

Курсы повышения квалификации по направлению «Экология и рациональное природопользование»

Повышение квалификации по экологии направлено на повышение компетенций обучающихся в решении возникающих перед ними профессиональных задач.

Базовая программа курса позволит слушателю

- изучить основные регламентирующие документы по охране окружающей среды и основам природопользования,
- научиться применять их в своей повседневной работе,
- освоить современные технологии менеджмента и надзора в сфере природопользования,
- самостоятельно разрабатывать и внедрять системы технического регулирования.

Для различных целевых аудиторий формируются специальные программы повышения квалификации с нормативным сроком обучения не менее 16 часов. Предусмотрены курсы для управленческого персонала организаций различных форм собственности, представителей надзорных органов, а также специалистов, непосредственно занимающихся природоохранной деятельностью.

Дистанционные курсы повышения квалификации по «Экологии»

При реализации курсов повышения квалификации применяются дистанционные технологии. Для прохождения обучения не требуется приезжать в УЦ, достаточно иметь компьютер и выход в Интернет.

• Учебный и методический материал доступен на образовательном портале в круглосуточном режиме.

• Итоговый контроль проводится в форме онлайн-тестирования.

Образовательные программы опираются на квалификационные требования, образовательные и профессиональные стандарты, содержат только актуальную научную и практическую информацию и регулярно обновляются. Дистанционное обучение также позволяет сформировать индивидуальную образовательную траекторию, дополнив основную программу курса необходимыми обучающемуся дисциплинами.

Слушателю предоставляется возможность обучаться в удобном для него режиме, что позволит успешно получать новые знания и оперативно использовать их на практике. При необходимости возможна видеоконсультация специалиста.

Требования к слушателям

Курсы повышения квалификации по «Экологии» могут пройти лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование.

<p>безопасности руководителям и специалистам общехозяйственных систем управления</p>	<p><u>повышении квалификации (ПК)</u> Обучение на базе: высшего или средне-профессионального образования</p> <p>Куратор: Ищенко В.А.</p>
<p>Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля в АПК</p>	<p>Объем программы: 72 ч. Получаемый документ: <u>Удостоверение о повышении квалификации (ПК)</u> Обучение на базе: высшего или средне-профессионального образования</p> <p>Куратор: Ищенко В.А.</p>
<p>Обращение с побочными продуктами животноводства при хранении, обработке, переработке, транспортировке, реализации и использовании побочных продуктов животноводства в сельскохозяйственном производстве</p>	<p>Объем программы: 72 ч. Получаемый документ: <u>Удостоверение о повышении квалификации (ПК)</u> Обучение на базе: высшего или средне-профессионального образования</p> <p>Куратор: Ищенко В.А.</p>
<p>Государственный и муниципальный контроль в сфере природопользования и охраны окружающей среды</p>	<p>Объем программы: 72 ч. Получаемый документ: <u>Удостоверение о повышении квалификации (ПК)</u> Обучение на базе: высшего или средне-профессионального образования</p> <p>Куратор: Ищенко В.А.</p>
<p>Системы экологического менеджмента: разработка, внедрение и внутренний аудит в АПК</p>	<p>Объем программы: 72 ч. Получаемый документ: Удостоверение о повышении квалификации (ПК) Обучение на базе: высшего или средне-профессионального образования</p> <p>Куратор: Ищенко В.А.</p>
<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности</p>	<p>Объем программы: 38 ч. Получаемый документ: <u>Удостоверение о повышении квалификации (ПК)</u> Обучение на базе: высшего или средне-профессионального образования</p> <p>Куратор: Ищенко В.А.</p>
<p>Контроль качества компонентов</p>	<p>Объем программы: 72 ч.</p>

окружающей среды (воздух, вода, почва)	Получаемый документ: <u>Удостоверение о повышении квалификации (ПК)</u> Обучение на базе: высшего или средне-профессионального образования Куратор: Ищенко В.А.
Охрана атмосферного воздуха	Объем программы: 72 ч. Получаемый документ: <u>Удостоверение о повышении квалификации (ПК)</u> Обучение на базе: высшего или средне-профессионального образования Куратор: Ищенко В.А.
Охрана окружающей среды и рациональное использование водных ресурсов	Объем программы: 72 ч. Получаемый документ: <u>Удостоверение о повышении квалификации (ПК)</u> Обучение на базе: высшего или средне-профессионального образования Куратор: Ищенко В.А.
Рекультивация нарушенных земель, реабилитация загрязненных территорий	Объем программы: 72 ч. Получаемый документ: <u>Удостоверение о повышении квалификации (ПК)</u> Обучение на базе: высшего или средне-профессионального образования Куратор: Ищенко В.А.
Обучение радиационному контролю металлолома	Объем программы: 72 ч. Получаемый документ: <u>Удостоверение о повышении квалификации (ПК)</u> Обучение на базе: высшего или средне-профессионального образования Куратор: Ищенко В.А.
Контроль лома и отходов металла на взрывобезопасность	Объем программы: 72 ч. Получаемый документ: <u>Удостоверение о повышении квалификации (ПК)</u> Обучение на базе: высшего или средне-профессионального образования Куратор: Ищенко В.А.

Центр непрерывного образования, просвещения и научного консультирования в АПК (Отдел экологической, санитарной и промышленной безопасности КРИА ДПО ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ)
По организационно-методическому сопровождению: тел. [\(861\) 237-87-73](tel:8612378773),
e-mail: espb-kria@mail.ru
По техническому сопровождению: do-mail@kubsau.ru

Курсы профессиональной переподготовки по направлению «Экологическая безопасность и рациональное природопользование»

Курсы профессиональной переподготовки специалистов, в чьи трудовые функции входят вопросы природопользования, охраны окружающей среды и экологической безопасности, с целью соответствия квалификации работника выполняемым обязанностям.

Программы обучения разработаны на основании профессиональных стандартов:

- «Специалист по обеспечению экологической безопасности (в промышленности)», Приказ Минтруда России № 569н от 07.09.2020 г.
- «Специалист в области экологических биотехнологий», Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 2 сентября 2020 г. № 551н.
- «Специалист в области обращения с отходами», Приказ Минтруда России N 751н от 27 октября 2020 г.
- «Специалист по логистике в сфере обращения с отходами потребления», Приказ Минтруда России N 749н от 27 октября 2020 г.
- «Работник по эксплуатации полигона твердых коммунальных отходов», Приказ Минтруда России N 750н от 27 октября 2020 г.
- «Работник цеха по сортировке твердых бытовых отходов», Приказ Минтруда России N 1060н от 21 декабря 2015 г.
- «Работник по подготовке лома и отходов черных металлов», Приказ Минтруда России N 176н от 15 февраля 2017 г.
- «Работник по подготовке лома и отходов черных металлов», Приказ Минтруда России N 176н от 15 февраля 2017 г.

По результатам профессиональной переподготовки слушателям, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается диплом о профессиональной переподготовке установленного образца, дающий право на ведение профессиональной деятельности в области охраны окружающей среды.

Образовательные программы опираются на квалификационные требования, образовательные и профессиональные стандарты, содержат только актуальную научную и практическую информацию и регулярно обновляются. Дистанционное обучение также позволяет сформировать индивидуальную образовательную траекторию, дополнив основную программу курса необходимыми обучающемуся дисциплинами.

Слушателю предоставляется возможность обучаться в удобном для него режиме, что позволит успешно получать новые знания и оперативно использовать их на практике. При необходимости возможна видеоконсультация специалиста.

Требования к слушателям

Курс профессиональной переподготовки могут пройти лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование.

<p>Экология и охрана окружающей среды</p>	<p>Объем программы: 500 ч. Получаемый документ: <u>Диплом о профессиональной переподготовке (ПП)</u> Обучение на базе: высшего или средне-профессионального образования</p> <p>Преподаватели: Мельник Н.А. Давыдова Н.Н. Ищенко В.А. Гениевская Л.Н. Глотова Т.А.</p>
<p>Обеспечение экологической безопасности при проведении работ с отходами производства и потребления</p>	<p>Объем программы: 500 ч. Получаемый документ: <u>Диплом о профессиональной переподготовке (ПП)</u> Обучение на базе: высшего или средне-профессионального образования</p> <p>Преподаватели: Мельник Н.А. Давыдова Н.Н. Ищенко В.А. Гениевская Л.Н. Глотова Т.А.</p>
<p>Судебно-экспертное исследование объектов окружающей среды</p>	<p>Объем программы: 500 ч. Получаемый документ: <u>Диплом о профессиональной переподготовке (ПП)</u> Обучение на базе: высшего или средне-профессионального образования</p> <p>Преподаватели: Мельник Н.А. Давыдова Н.Н. Ищенко В.А. Гениевская Л.Н. Глотова Т.А.</p>
<p>Экологический аудит</p>	<p>Объем программы: 500 ч. Получаемый документ: <u>Диплом о профессиональной переподготовке (ПП)</u> Обучение на базе: высшего или средне-профессионального образования</p> <p>Преподаватели: Мельник Н.А. Давыдова Н.Н. Ищенко В.А. Гениевская Л.Н. Глотова Т.А.</p>
<p>Биотехнология</p>	<p>Объем программы: 500 ч. Получаемый документ: <u>Диплом о профессиональной переподготовке (ПП)</u> Обучение на базе: высшего или средне-профессионального образования</p> <p>Преподаватели: Мельник Н.А.</p>

	<p>Давыдова Н.Н. Ищенко В.А. Гениевская Л.Н. Глотова Т.А</p>
<p>Обращение с отходами производства и потребления</p>	<p>Объем программы: 500 ч. Получаемый документ: <u>Диплом о профессиональной переподготовке (ПП)</u> Обучение на базе: высшего или средне-профессионального образования</p> <p>Преподаватели: Мельник Н.А. Давыдова Н.Н. Ищенко В.А. Гениевская Л.Н. Глотова Т.А</p>
<p>Экологический контроль и мониторинг</p>	<p>Объем программы: 256 ч. Получаемый документ: <u>Диплом о профессиональной переподготовке (ПП)</u> Обучение на базе: средне-профессионального образования</p> <p>Преподаватели: Мельник Н.А. Давыдова Н.Н. Ищенко В.А. Гениевская Л.Н. Глотова Т.А</p>
<p>Работник по эксплуатации полигона твердых коммунальных отходов</p>	<p>Объем программы: 256 ч. Получаемый документ: <u>Диплом о профессиональной переподготовке (ПП)</u> Обучение на базе: средне-профессионального образования</p> <p>Преподаватели: Мельник Н.А. Давыдова Н.Н. Ищенко В.А. Гениевская Л.Н. Глотова Т.А</p>
<p>Работник цеха по сортировке твердых бытовых отходов</p>	<p>Объем программы: 256 ч. Получаемый документ: <u>Диплом о профессиональной переподготовке (ПП)</u> Обучение на базе: средне-профессионального образования</p> <p>Преподаватели: Мельник Н.А. Давыдова Н.Н. Ищенко В.А. Гениевская Л.Н. Глотова Т.А</p>
<p>Прессовщик лома и отходов металла</p>	<p>Объем программы: 256 ч. Получаемый документ: <u>Диплом о профессиональной переподготовке (ПП)</u> Обучение на базе: средне-профессионального образования</p> <p>Преподаватели: Мельник Н.А. Давыдова Н.Н. Ищенко В.А.</p>

	Гениевская Л.Н. Глотова Т.А
Контролер лома и отходов металла	Объем программы: 256 ч. Получаемый документ: <u>Диплом о профессиональной переподготовке (ПП)</u> Обучение на базе: средне-профессионального образования Преподаватели: Мельник Н.А. Давыдова Н.Н. Ищенко В.А. Гениевская Л.Н. Глотова Т.А

Центр непрерывного образования, просвещения и научного консультирования в АПК (Отдел экологической, санитарной и промышленной безопасности КРИА ДПО ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ)

По организационно-методическому сопровождению: тел. [\(861\) 237-87-73](tel:8612378773),
e-mail: espb-kria@mail.ru

По техническому сопровождению: do-mail@kubsau.ru