



**Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования
«Институт повышения квалификации экологической безопасности»**

Адрес юридический, почтовый: РФ, 650070, г. Кемерово, ул. Заузелкова, д. 7, оф.216
телефон: (3842) 45-45-07
e-mail: ecologi42@gmail.com
сайт: <https://www.ipk-eco.ru/>
ИНН 4205129718 КПП 420501001

Ответ на запрос

о предоставлении ценовой информации
№3 от 28.03.2025г.

Руководителю организации

Коммерческое предложение на 2025 год!

Уважаемый руководитель!

АНО ДПО «ИПК Экологической безопасности» (Лицензия № 14217 от 25.12.2013г.) приглашает на обучение руководителей и специалистов организаций, ответственных за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, на основании требований, установленных нормативными правовыми актами в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности. Мы работаем на рынке образовательных услуг с 1994 года.

Наши услуги в сфере дополнительного профессионального образования сертифицированы в федеральной системе сертификации поставщиков

Форма обучения: *дистанционная, очно-заочная.*

Основные образовательные программы повышения квалификации:

- *«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления», 72 часа*
- *«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля», 90 часов*
- *«Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV класса опасности», «Профессиональная подготовка на право работы с отходами I-IV класса опасности», 112 часов.*
- *«Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами 1-4 класса опасности», 112 часов, 38 часов*

Обучение проводится в сроки, удобные для Заказчика.

На курсах ПК высококвалифицированные преподаватели знакомят слушателей с актуальными вопросами в области ООС и экологической безопасности, с изменениями в

законодательстве и других нормативно-правовых актах РФ. Информация имеет практическое значение для предприятия.

Слушатели обеспечиваются пакетом правовых, нормативных и методических документов.

По окончании обучения проводится контроль знаний – **тестирование**.

После успешного завершения обучения, выдаются документы о повышении квалификации – **удостоверение** установленного образца сроком на 5 лет.

АНО ДПО "ИПК Экобезопасности" выдает документ о повышении квалификации установленного образца, **данные о котором вносятся в ФИС ФРДО ДПО согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 26.08.2013 № 729.**

Обязательными документами для прохождения обучения являются документ об образовании (диплом) и СНИЛС.

Стоимость дистанционного обучения: 3500(три тысячи пятьсот) рублей, при обучении по одной программе, независимо от количества часов. При обучении, одновременно, по двум программам, предоставляется скидка **в размере 30%**

НДС не предусмотрен.

Курсы ПК организуются **в удобное для Заказчика время и сроки.**

Форма оплаты безналичная, на условиях Заказчика

Место обучения: г. Кемерово, ул. Заузелкова, д.7, 2 этаж, офис 216, либо на базе учебного центра Заказчика при очно-заочном обучении.

Обучение проводится в соответствии с программами дополнительного профессионального образования, прошедшими лицензирование в Кузбассобнадзоре.

Заявки на обучение направляйте на адрес электронной почты: ecologi42@gmail.com.



**Ждем Ваши Заявки.
Благодарим за сотрудничество!**

Директор АНО ДПО «ИПК Эко безопасности»

Г.Н. Фалькова

Перечень программ дополнительного профессионального образования

№ п/п	Название программ	Кол-во, час.
I Программы ПК по экологической безопасности		
1	«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»	72
2	«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля»	90
3	«Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV класса опасности»	112
4	«Профессиональная подготовка на право работы с отходами I-IV класса опасности»	112
5	«Профессиональное обучение водителей на право работы с отходами I-IV класса опасности»	112
6	«Экологическая безопасность предприятия. Нормативно-правовое обеспечение природоохранной деятельности»	112
7	«Подготовка проектов мероприятий по охране окружающей среды»	72
8	«Система управления воздухоохранной деятельности на предприятии»	72
9	«Система управления водоохраной деятельности на предприятии»	72
10	«Экологический аудит»	72
11	«Аудит систем экологического менеджмента, систем менеджмента качества»	72
12	«Экологический туризм»	72
13	«Охрана лесов. Порядок ведения лесного хозяйства. Правовое регулирование лесохозяйственной деятельности»	72
14	«Охрана и рациональное использование почв и земельных ресурсов. Проблемы и практика земельно-имущественных отношений»	72
15	«Правовое регулирование недропользования. Охрана подземных вод»	72
16	«Организация экологического мониторинга на угольных предприятиях»	72
17	«Безопасная эксплуатация и техническое содержание детских игровых площадок»	48
НОВЫЕ ПРОГРАММЫ		
1	«Нормативно-правовое обеспечение деятельности по обращению с отходами сельского хозяйства и перевода их в продукцию»	36
2	«Правила и порядок со строительными отходами в рамках темы «Экономика замкнутого круга»	36
3	«Применение вторичных ресурсов, вторичного сырья из отходов в сфере строительства и ЖКХ на 2022-2030 гг»	36
4	«Регулирование сферы обращения с отходами строительства и сноса. Факторы для развития отрасли»	36
5	«Практический опыт по утилизации отходов строительства и ликвидации свалок»	36
II Программы ПК для медицинских организаций		
1	«Порядок обращения с медицинскими отходами в лечебно-профилактических учреждениях»	72
2	«Дезинфекция и стерилизация в лечебно-профилактических учреждениях и стационарах»	108

3	«Обеспечение радиационной безопасности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)»	72
4	«Правовое регулирование деятельности медицинских сестер»	72
III Программы ПК для работников лабораторий		
1	«Актуальные требования к персоналу испытательных лабораторий химических и физико-химических методов анализа»	40
2	«Контроль качества результатов анализа испытательных лабораторий в рамках производственного контроля»	40
3	«Лаборант химического анализа I, II, III разряда»	40
4	«Лабораторно-аналитическое обеспечение охраны окружающей среды на предприятии»	72
5	«Основа работы экоаналитической лаборатории. Лабораторное обеспечение и определение интегральных показателей загрязнений окружающей среды»	72
6	«Современные требования к организации системы менеджмента качества испытательной лаборатории. Контроль и управление качеством анализа в соответствии с ГОСТ Р ИСО 17025-2019»	72
IV Программы ПК для образовательных учреждений		
1	«Информационная безопасность и защита персональных данных»	72/108
2	«Деловые коммуникации»	72/108
3	«Биология и химия: теория и методика преподавания в образовательной организации»	72/108
4	«Химия окружающей среды»	72/108
5	"Управление дошкольной образовательной организацией"	72/108
6	«Управление общеобразовательной организацией»	72/108
7	"Организация воспитательного процесса в образовательных организациях в условиях обновленного законодательства"	72/108
8	"Стратегия современного маркетинга в сфере образовательных услуг"	72/108
9	«Деятельность младшего воспитателя в условиях реализации ФГОС ДО»,	72/108
10	«Организация закупок в соответствии с требованиями Федерального закона № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»	72/108
11	«Современные методики и подходы по организации работы в ДОО при подготовке детей к школе»,	72/108
12	«Методы образовательной работы с детьми дошкольного возраста в условиях реализации ФГОС»	72/108
13	«Методика преподавания экологического воспитания с детьми дошкольного возраста в рамках реализации ФГОС ДО»,	72/108
14	«Психолого-педагогическое воспитание детей раннего возраста в условиях реализации ФГОС»	72/108
15	«Деятельность педагога при организации работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС»	72/108
16	"Маркетинг в сфере дошкольных образовательных услуг"	72/108
17	«Актуальные вопросы организации здоровьесберегающей среды в дополнительном образовании»	72/108
18	«Преподавание биологии в условиях реализации ФГОС»	72/108
32	«Проектный менеджмент как новая форма управления образовательным процессом»	72/108
19	«Тайм-менеджмент современного учителя (обучающий тренинг)»	72/108
20	«Естествознание: теория и методы преподавания в общеобразовательных организациях в условиях реализации ФГОС СОО»	72/108
21	«Менеджмент в профессиональном образовании»	72/108
22	«Организация бухгалтерского и налогового учета в образовательном учреждении»	72/108
23	«Особенности подготовки и проведения ВПР в рамках мониторинга качества образования обучающихся по учебному предмету «Биология» в условиях реализации ФГОС СОО»	72/108
24	«Методика реализации образовательного процесса и мониторинг эффективности обучения по дисциплине «Химия» в соответствии с требованиями ФГОС СПО»	72/108
25	«Основные направления экспертизы образовательного процесса дошкольных образовательных организаций»	72/108
26	«Правовое обеспечение профессиональной деятельности в сфере образования»	72/108

27	«Биология: теория и методика преподавания в образовательных организациях»	72/108
28	«Актуальность создания школьных служб примирения/медиации в образовательных организациях»	72/108
29	«Безопасная эксплуатация и техническое содержание детских игровых площадок»	72
V Программы ПК для саморегулируемых организаций		
1	«Экологические требования в строительной отрасли»	72
2	«Экологические изыскания»	72
3	«Инженерно-геологические изыскания»	72
4	«Современные требования к организации и управлению инженерными изысканиями»	72
5	«Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений»	72
6	«Подготовка схемы планировочной организации земельного участка»	72
7	«Подготовка архитектурных решений»	72
VI Программы ПК по промышленной безопасности		
1	«Повышение квалификации руководителей и специалистов горных предприятий в области промышленного сейсмического контроля»	72
2	«Повышение квалификации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование ОПО»	72
3	«Повышение квалификации руководителей и специалистов горных предприятий в области геолого - маркшейдерского обеспечения безопасного ведения горных работ и рационального недропользования»	72
4	«Безопасность гидротехнических сооружений объектов промышленности»	108
VII Подготовка ответственных лиц за промышленную безопасность, охрану труда, пожарную безопасность на предприятии		
1	А.1. Основы промышленной безопасности	20
2	Д.1. Гидротехнические сооружения объектов промышленности	20
3	Правила промышленной безопасности, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением (область аттестации Б.8.21./Б.8.22./Б.8.23.)	40
4	Требования Промышленной безопасности к подъемным сооружениям (область аттестации Б.9.3-перемещение грузов/ Б.9.4-подъем и транспортировка людей)	40
5	Подготовка и проверка знаний работников теплоснабжающих и теплосетевых организаций	40
6	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (Программа А)	16
7	Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (Программа Б)	16
8	Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, (Программа В)	8
9	Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты (СИЗ)	
10	Оказание первой помощи пострадавшим (Первая помощь)	
11	"Обучение для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа"	
12	Обучение для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации	
13	Обучение для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно	
14	"Обучение для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности	
VIII Программы профессиональной переподготовки с присвоением квалификации		
1	«Техносферная безопасность»	256 - 670
2	«Техносферная безопасность: охрана труда»	256 - 670
3	«Техносферная безопасность: специалист-эколог»	256 - 670

4	«Специалист по экологической безопасности (в промышленности)»	256 - 670
5	«Специалист контроля качества и обеспечения экологической и биологической безопасности в области обращения с отходами»	256 - 670
6	«Аудитор-эколог»	256 - 670
7	«Внутренний аудит и контроль»	256 - 670
8	«Специалист в области охраны труда»	256 - 670
9	«Специалист по пожарной профилактике»	256 - 670
10	«Радиационная безопасность»	256 - 670
11	«Специалист по метрологии»	256 - 670
12	«Инженер-строитель»	256 - 670
13	«Инженер-проектировщик»	256 - 670
14	«Инженер-изыскатель»	256 - 670
15	«Горный инженер»	256 - 670
16	«Горный инженер-маркшейдер»	256 - 670
17	«Геолог»	256 - 670
18	«Инженер-энергетик»	256 - 670
19	«Контролер технического состояния автотранспортных средств»	256 - 670
20	«Менеджер»	256 - 670
21	«Специалист по метрологии»	256 - 670
22	Креативный менеджмент	256-500
22	«Педагог профессионального образования. Преподаватель дисциплин естественнонаучного цикла»	256 - 670
23	«Биология и химия: теория и методика преподавания в образовательной организации»	256 - 670
24	«Менеджмент в сфере образования»	256 - 670
25	«Воспитатель детей дошкольного возраста»	256 - 670
26	«Педагог по организации работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС»	256 - 670
27	«Психологическое сопровождение физической культуры, спорта и рекреационной деятельности»	256 - 670
28	Детская психология: диагностика особенностей развития, психологическая помощь и психокоррекция»	256 - 670

Стоимость **очно-заочной формы** обучения по программам повышения квалификации составляет **7300 рублей**.

Стоимость **дистанционной формы** обучения по программам повышения квалификации при обучении по одной программе, независимо от количества часов, составляет **3800 рублей**.

При обучении более пяти человек от одной организации, действует **система скидок от 10%**.

Стоимость обучения по программам профессиональной переподготовки (диплом) договорная в зависимости от количества часов.