



Профессиональная переподготовка Курсы повышения квалификации Семинары

Экология · Природопользование ·
Охрана окружающей среды в проектировании и строительстве ·
Обращение с отходами · Экологическая безопасность · Экологический аудит

**Москва, Санкт-Петербург
и другие города России и СНГ**

Очное, очно-заочное, дистанционное и корпоративное обучение

Представительство в Перми

Телефон: (342) 215-98-76, 215-98-63
614000, Пермь, Максима Горького ул., д. 5
centreco@mail.ru centreco@inbox.ru
centreco@list.ru

2022 год*

***В плане возможны изменения и дополнения**

План курсов и семинаров на 2022 г.

Название семинара /курса повышения квалификации/ профессиональной переподготовки, форма обучения*, кол-во часов, кол-во дней.	ОНЛАЙН		Стоимость руб., НДС не облагается
	Даты проведения в Москве (оффлайн)	Даты проведения в Санкт-Петербурге (оффлайн)	
Охрана окружающей среды на предприятии			
Профессиональная переподготовка «Охрана окружающей среды» , очно-заочная форма (очная часть проходит оффлайн или онлайн, заочная - дистанционно), 260 часов, 33 рабочих дня, очная часть – 10 рабочих дней, заочная часть - 23 рабочих дня	07.02-18.02.2022 – онлайн 27.06-08.07.2022 – онлайн		60 000
	19.09-30.09.2022	04.04-15.04.2022 14.11-25.11.2022	
Базовый курс подготовки специалиста-эколога. Организация природоохранной деятельности предприятия , очная форма (оффлайн или онлайн), 40 часов, 5 рабочих дней	14.02-18.02.2022 – онлайн 04.07-08.07.2022 – онлайн		30 000
	26.09-30.09.2022	11.04-15.04.2022 21.11-25.11.2022	
Природоохранная документация, отчетность и платежи предприятия. Производственный экологический контроль и государственный надзор , очная форма (оффлайн или онлайн), 40 часов, 5 рабочих дней	14.02-18.02.2022 – онлайн 04.07-08.07.2022 – онлайн		30 000
	26.09-30.09.2022	11.04-15.04.2022 21.11-25.11.2022	
Дистанционный курс « Природоохранная документация, отчетность и платежи предприятия. Производственный экологический контроль и государственный надзор », заочная форма (дистанционно), 16 часов, 10 рабочих дней	ежемесячно		10 000
Как правильно подготовиться к проверке Росприроднадзора - NEW , очная форма (оффлайн или онлайн), 8 часов, 1 рабочий день	17.02.2022 – онлайн 07.07.2022 – онлайн		10 000
	29.09.2022	14.04.2022 24.11.2022	
Семинар-практикум «Личный кабинет природопользователя» - NEW , очная форма (оффлайн или онлайн), 8 часов, 2 рабочих дня	18.02.2022 – онлайн 08.07.2022 – онлайн		10 000
	30.09.2022	15.04.2022 25.11.2022	
Расчёт экологического ущерба окружающей среде – NEW , очная форма (онлайн), 24 часа, 4 рабочих дня	25.04-28.04.2022 – онлайн 15.08-18.08.2022 – онлайн 31.10-03.11.2022 – онлайн		24 000

Разработка и согласование комплексного экологического разрешения (КЭР). Переход на технологическое нормирование на основе НДТ, NEW , очная форма (онлайн), 40 часов, 5 дней	28.02-04.03.2022 – онлайн 23.05-27.05.2022 – онлайн 05.09-09.09.2022 – онлайн 19.12-23.12.2022 – онлайн		30 000	
Обеспечение экологической безопасности				
Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления , очно-заочная форма (очная часть проходит оффлайн, заочная - дистанционно), 72 часа, 9 рабочих дней, очная часть - 3 рабочих дня, заочная часть – 6 рабочих дней	14.03-16.03.2022 18.07-20.07.2022 07.11-09.11.2022		25.04-27.04.2022 06.06-08.06.2022 03.10-05.10.2022 28.11-30.11.2022	20 000
Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля , очно-заочная форма (очная часть проходит оффлайн или онлайн, заочная - дистанционно), 200 часов, 25 рабочих дней, очная часть – 5 рабочих дней, заочная часть – 20 рабочих дней	14.03-18.03.2022 18.07-22.07.2022 07.11-11.11.2022		25.04-29.04.2022 06.06-10.06.2022 03.10-07.10.2022 28.11-02.12.2022	25 000
Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV классов опасности , очно-заочная форма (очная часть проходит оффлайн или онлайн, заочная - дистанционно), 112 часов, 14 рабочих дней, очная часть - 5 рабочих дней, заочная часть – 9 рабочих дней	14.03-18.03.2022 18.07-22.07.2022 07.11-11.11.2022		25.04-29.04.2022 06.06-10.06.2022 03.10-07.10.2022 28.11-02.12.2022	25 000
Обращение с опасными отходами				
Профессиональная подготовка на право работы с отходами I-IV классов опасности , очно-заочная форма обучения (очная часть проходит оффлайн или онлайн, заочная - дистанционно), 112 часов, 14 рабочих дней, очная часть - 5 рабочих дней, заочная часть – 9 рабочих дней	14.03-18.03.2022 18.07-22.07.2022 07.11-11.11.2022		25.04-29.04.2022 06.06-10.06.2022 03.10-07.10.2022 28.11-02.12.2022	25 000
Разработка, согласование и утверждение нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) , очная форма (оффлайн или онлайн), 8 часов, 1 рабочий день	24.03.2022 – онлайн 08.12.2022 – онлайн		04.08.2022 20.10.2022	10 000
	09.06.2022			
Программные средства серии «Эколог» по безопасному обращению с отходами , очная форма (оффлайн или онлайн), 4 часа, 1 рабочий день	24.03.2022 – онлайн 08.12.2022 – онлайн		04.08.2022 07.10.2022	5 000
	09.06.2022			

Дистанционный курс Обращение с твердыми коммунальными отходами (ТКО): территориальные схемы, нормативы, тарифы и объекты обращения , заочная форма (дистанционно), 16 часов, 10 рабочих дней	ежемесячно	10 000
Дистанционное обучение по экологической безопасности и обращению с отходами		
Обеспечение экологической безопасности руководителями, специалистами общехозяйственных систем управления в промышленности , заочная форма (дистанционно), 24 часа, 5 рабочих дней	Обучение начинается каждый понедельник	7 800
Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля в промышленности , заочная форма (дистанционно), 40 часов, 10 рабочих дней	Обучение начинается каждый понедельник	11 500
Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV классов опасности в промышленности , заочная форма (дистанционно), 112 часов, 14 рабочих дней	Обучение начинается каждый вторник	9 800
Профессиональная подготовка на право работы с отходами I-IV классов опасности , заочная форма (дистанционно), 112 часов, 14 рабочих дней	Обучение начинается каждый вторник	9 800
Экология в проектировании и строительстве, инженерно-экологические изыскания, рекультивация земель		
Экологические требования при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов – NEW , очная форма (оффлайн или онлайн), 75 часов, 10 рабочих дней	14.03-25.03.2022 – онлайн 28.11-09.12.2022 – онлайн	50 000
	30.05-10.06.2022 25.07-05.08.2022 10.10-21.10.2022	
Разработка раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» в проектной документации , очная форма (оффлайн или онлайн), 40 часов, 5 рабочих дней	14.03-18.03.2022 – онлайн 28.11-02.12.2022 – онлайн	28 000
	30.05-03.06.2022 25.07-29.07.2022 10.10-14.10.2022	
Проведение инженерно-экологических изысканий и разработка проектов рекультивации , очная форма (онлайн), 40 часов, 5 рабочих дня	12.09-16.09.2022 – онлайн	30 000
	18.04-22.04.2022	
Инженерно-экологические изыскания , очная форма (оффлайн или онлайн), 32 часа, 4 рабочих дня	21.02-25.02.2022 – онлайн (23.02 без учебы) 11.07-14.07.2022 – онлайн	28 000
	15.11-18.11.2022 16.05-19.05.2022	

Рекультивация нарушенных земель и санация загрязнённых территорий , очная форма (оффлайн или онлайн), 32 часа, 4 рабочих дня	28.02-03.03.2022 – онлайн 18.07-21.07.2022 – онлайн		28 000
	21.11-24.11.2022	23.05-26.05.2022	
Атмосферный воздух			
Охрана атмосферного воздуха. Программные средства серии «Эколог» , очная форма (оффлайн или онлайн), 40 часов, 5 рабочих дней	31.01-04.02.2022 – онлайн 12.09-16.09.2022 – онлайн		28 000
	28.03-01.04.2022 17.10-21.10.2022	20.06-24.06.2022 12.12-16.12.2022	
Расчёт нормативов допустимых выбросов (НДВ). Разработка и согласование плана мероприятий при НМУ. Применение программного обеспечения серии «Эколог», NEW , очная форма (оффлайн или онлайн), 40 часов, 5 рабочих дней	16.05-20.05.2022 – онлайн		27 000
	28.02-04.03.2022 25.07-29.07.2022	07.11-11.11.2022	
Программные средства серии «Эколог» в области охраны атмосферного воздуха , очная форма (оффлайн), 16/24 часа, 2/3 рабочих дня	02.03-04.03.2022 31.03-01.04.2022 27.07-29.07.2022 20.10-21.10.2022	23.06-24.06.2022 09.11-11.11.2022 15.12-16.12.2022	10 000/15 000
Вебинар «Унифицированная программа расчета загрязнения атмосферы (УПРЗА) «ЭКОЛОГ», программа по созданию и оформлению расчета нормативов допустимых выбросов «ПДВ-Эколог» и программа «СЗЗ-Эколог» , заочная форма (дистанционно), 16 часов, 10 рабочих дней	ежемесячно		7500
Санитарно-защитная зона			
Определение границ и организация санитарно-защитных зон, Программные средства серии «Эколог» очная форма (оффлайн или онлайн), 40 часов, 5 рабочих дней	07.02-11.02.2022 – онлайн 22.08-26.08.2022 – онлайн		28 000
	04.04-08.04.2022 10.10-14.10.2022	06.06-10.06.2022 05.12-09.12.2022	
Вебинар «Оценка риска для здоровья населения при разработке проектов СЗЗ» очная форма (онлайн), 5 часов, 1 рабочий день	09.02.2022- онлайн 24.08.2022 - онлайн		5 000
	07.12.2022		

Санитарная акустика

Акустическое воздействие на окружающую среду и здоровье человека. Программные средства серии «Эколог», очная форма (оффлайн или онлайн), 40 часов, 5 рабочих дней	28.03-01.04.2022 – онлайн 29.08-02.09.2022 – онлайн		28 000
	24.10-28.10.2022	30.05-03.06.2022 19.12-23.12.2022	
Программные средства серии «Эколог» для акустических расчетов, очная форма (оффлайн), 16 часов, 2 рабочих дня	27.10-28.10.2022	02.06-03.06.2022 22.12-23.12.2022	10 000
Вебинар «Программные средства серии «Эколог» для акустических расчетов» , заочная форма (дистанционно), 8 часов, 6 рабочих дней	ежемесячно		7500

Охрана водных объектов

Рациональное использование и охрана водных объектов, очная форма (оффлайн или онлайн), 24 часа, 3 рабочих дня	09.03-11.03.2022 – онлайн 07.09-09.09.2022 – онлайн		24000
	19.12-21.12.2022	11.05-13.05.2022	
Разработка проектной документации в части охраны водных объектов, очная форма (оффлайн или онлайн), 24 часа, 3 рабочих дня	24.10-26.10.2022		24000
		29.06-01.07.2022	
Современные требования к очистке, обеззараживанию и отведению сточных вод, очная форма (оффлайн), 24 часа, 3 рабочих дня		30.03-01.04.2022 13.07-15.07.2022 05.10-07.10.2022	24000
Разработка, согласование и утверждение проекта нормативов допустимых сбросов (НДС), очная форма (оффлайн или онлайн), 8 часов, 1 рабочий день	10.03.2022 – онлайн 08.09.2022 – онлайн	23.03.2022 – онлайн 25.10.2022 – онлайн 07.12.2022 – онлайн	10 000
	08.06.2022 20.12.2022	12.05.2022 30.06.2022 03.08.2022 19.10.2022	
Разработка проекта зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения – NEW, очная форма (онлайн), 16 часов, 2 рабочих дня	24.02-25.02.2022 – онлайн 27.10-28.10.2022 – онлайн		18 000

Экологический менеджмент и аудит			
Подготовка эколога-аудитора. Внедрение системы экологического менеджмента и аудита на предприятии, очная форма (оффлайн или онлайн), 40 часов, 5 рабочих дней	31.01-04.02.2022 – онлайн 19.09-23.09.2022 – онлайн		35 000
	20.06-24.06.2022 12.12-26.12.2022	18.04-22.04.2022 08.08-12.08.2022 24.10-28.10.2022	
Экологический менеджмент. Опыт применения требований ISO 14001:2015 с учетом требований экологического законодательства РФ, очная форма (онлайн), 16 часов, 2 рабочих дня	10.03-11.03.2022 – онлайн 01.11-02.11.2022 – онлайн		18 000
Природоохранное законодательство Российской Федерации			
Изменения природоохранного законодательства Российской Федерации, очная форма (оффлайн или онлайн), 24 часа, 3 рабочих дня	23.03-25.03.2022 – онлайн		24 000
	15.06-17.06.2022 30.11-02.12.2022	27.09-29.09.2022	

*Форма обучения:

Обучение проводится в очной, очно-заочной или заочной форме.

- Очное (оффлайн) обучение – лекционные и практические занятия на базе учебных центров в Москве и Санкт-Петербурге.
- Очное (онлайн) обучение - обучение в форме онлайн вебинаров на вебинарной площадке (в договоре указывается — очная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий);
- Заочное обучение (дистанционное) - посредством доступа к portalу дистанционного обучения <http://sdo.ipk-integral.ru>, где представлены записи видео-лекций, учебных фильмов, электронных презентаций и т.д. (в договоре указывается — заочная форма обучения с применением дистанционных технологий).
- Очно-заочное обучение состоит из комбинации выше указанных форматов обучения.

[Оформить заявку на курс или семинар](#)