

## БЛАНК ЗАКАЗА

Направление	Название вебинара	Выбрать
Обращение с отходами	Ответственность за нарушения законодательства в сфере обращения с отходами.	
Обращение с отходами	Правоприменительная, судебная и арбитражная практика в области обращения с отходами.	
Обращение с отходами	Возмещение вреда, причиненного окружающей среде вследствие нарушений в сфере обращения с отходами. Оценка экономического ущерба от загрязнения окружающей среды. Формы возмещения вреда.	
Новые технологии и оборудование	Современные технологии локальной очистки производственных сточных вод.	
Экологический надзор и контроль	Государственный экологический надзор: права и обязанности проверяемого и проверяющего.	
Экологическое нормирование и мониторинг	Изменения в экологическом нормировании в связи с реализацией ФЗ-416.	
Обращение с отходами	Полномочия органов власти в области обращения с отходами.	
	Лицензирование деятельности в области обращения с отходами.	

Обращение с отходами	Проект НООЛР.	
	Паспорта отходов.	
	Отчётность в сфере обращения с отходами.	
	Транспортировка отходов, использование и переработка отходов. Размещение и обезвреживание отходов. Правовая основа и процедуры получения лицензии. Государственная экологическая экспертиза.	
	Плата за негативное воздействие в части размещение отходов производства и потребления.	
	Модуль природопользователя: заполнение формы 2-ТП.	
Плата за негативное воздействие на окружающую среду	Модуль природопользователя: заполнение формы расчета платы за негативное воздействие.	
Охрана воздушного бассейна	Нормативно-правовое регулирование в области охраны атмосферного воздуха.	
	Получение разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.	
	Инвентаризация выбросов.	

Охрана воздушного бассейна	Формирование тома ПДВ.	
	Взаимодействие с различными госорганами при разработке тома ПДВ.	
	Организационно-распорядительная документация по распределению ответственности в части охраны атмосферного воздуха между должностными лицами предприятия.	
	Плата за негативное воздействие на окружающую среду в части выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными и передвижными источниками.	
Экологическое нормирование и мониторинг	Последствия вступления в силу Федерального закона от 07.12.2011 No 416.	
Экологический менеджмент	Экологический аудит и система экологического менеджмента.	
Экологическая экспертиза	Экологическая экспертиза.	
Экологическое нормирование и мониторинг	Санитарно-защитные зоны.	
Плата за негативное воздействие на окружающую среду	Нормативные акты во исполнение Федерального закона от 07.12.2011 No 416.	
	Расчет ущерба водным объектам	

Обращение с отходами	Обращение с отходами производства и потребления. ЧАСТЬ 1.	
	Обращение с отходами производства и потребления. ЧАСТЬ 2.	
Производственный экологический контроль (ПЭК)	Нормативная правовая база и Лабораторная составляющая ПЭК.	
	Производственный экологический контроль (ПЭК).	

Бланк заказа направлять на [ecowebinar@ecoindustry.ru](mailto:ecowebinar@ecoindustry.ru).  
Подробности по телефону +7 495 537 42 04.

## ОПИСАНИЕ ВЕБИНАРОВ

Обращение с отходами	Ответственность за нарушения законодательства в сфере обращения с отходами.	<p>Законодательство «отходной сферы» достаточно противоречиво и не всегда дает ответы на возникающие у природопользователей вопросы, между тем, невыполнение его требований влечет за собой серьезную финансовую и иную ответственность. Безусловно, эколог предприятия должен хорошо представлять себе, каковы эти требования и какая ответственность предусматривается за их невыполнение; однако, почти в каждом случае одни и те же факты могут оцениваться очень по-разному, и правом окончательного принятия решения обладает только суд.</p> <p><b>Лектор:</b> Пономарев М.В.</p> <p><b>Продолжительность:</b> 2 часа</p>	
	Правоприменительная, судебная и арбитражная практика в области обращения с отходами.	<p>Одна из самых актуальных и одновременно самых сложных и неоднозначных тем российского природоохранного процесса – тема обращения с отходами.</p> <p><b>Лектор:</b> Кичигин Н.В.</p> <p><b>Продолжительность:</b> 2 часа.</p>	

<p>Обращение с отходами</p>	<p>Возмещение вреда, причиненного окружающей среде вследствие нарушений в сфере обращения с отходами. Оценка экономического ущерба от загрязнения окружающей среды. Формы возмещения вреда.</p>	<p>В отличие от платы за НВОС, с которой мы сталкиваемся как минимум ежеквартально, иск по возмещению ущерба – ситуация не столь часто встречающаяся, однако она чревата огромными финансовыми потерями для предприятия. Поскольку одна из главных обязанностей эколога – максимально отстоять интересы предприятия в диалоге с надзорными органами, эколог должен хорошо ориентироваться в тематике ущербов окружающей среде, размеров и форм их возмещения.</p> <p>1.04.2014 <b>Лектор:</b> Горленко А.С. - начальник отдела Центра «Экотерра».</p> <p><b>Продолжительность:</b> 2 часа.</p>	
<p>Новые технологии и оборудование</p>	<p>Современные технологии локальной очистки производственных сточных вод</p>	<p>О современных методах локальной очистки от органических загрязнений применительно к новым требованиям законодательства (азота и фосфора, взвешенных веществ, нефтепродуктов и СПАВ, от тяжелых металлов, и др). Эта информация поможет вам понять, что нужно и что возможно предпринять в текущем году для исполнения требований ФЗ-416.</p> <p><b>Лектор:</b> Соколова Е.В. - Заведующая лабораторией биологической очистки ОАО «НИИ ВОДГЕО».</p> <p><b>Продолжительность:</b> 2 часа.</p>	

<p>Экологический надзор и контроль</p>	<p>Государственный экологический надзор: права и обязанности проверяемого и проверяющего</p>	<p>Порядок, сроки, правовые основания и процедурные вопросы проведения плановых и внеплановых проверок предприятий, права и обязанности надзорных органов и проверяемых хозяйственных субъектов, пути и способы оспаривания результатов проверки.</p> <p><b>Лектор:</b> Фирсов Ю.В. - заместитель начальника Управления государственного экологического надзора Росприроднадзора.</p> <p><b>Продолжительность:</b> 1 час.</p>	
<p>Экологическое нормирование и мониторинг</p>	<p>Изменения в экологическом нормировании в связи с реализацией ФЗ-416</p>	<p>Нормативы допустимых сбросов (для категорий абонентов, определенных Постановлением Правительства РФ от 18.03.2013 № 230) и лимиты на сбросы должны быть установлены до 1 января 2015 года. Одновременно абоненты должны обеспечить ввод в эксплуатацию локальных очистных сооружений, разработать и утвердить планы снижения сбросов.</p> <p><b>Продолжительность:</b> 2 часа.</p>	

Обращение с отходами	<p><b>Полномочия органов власти в области обращения с отходами</b></p>	<p>Законодательство в области обращения с отходами – недостатки и пути совершенствования ФЗ No 89 «Об отходах производства и потребления» и законопроект No 584399-5 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления».</p> <p>Инвентаризация отходов, инвентаризация мест размещения и накопления отходов.</p> <p>Определение классов опасности отходов.</p> <p>Паспортизация отходов I-IV классов опасности.</p> <p>Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО), Государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО).</p> <p>Изменения в порядке паспортизации отходов и многое другое.</p> <p><b>Лектор:</b> Толстокорова О.Н.</p> <p><b>Продолжительность:</b> 3 часа.</p>	
	<p><b>Лицензирование деятельности в области обращения с отходами</b></p>	<p>Производственный контроль в области обращения с отходами. Отчётность в сфере обращения с отходами - технический отчёт, статистическая отчётность 2-ТП (отходы). Учёт образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещённых отходов (в части избыточного регулирования и совершенствования)- приказ No 721.</p> <p><b>Лекторы:</b> Толстокорова О.Н., Зверева Е.С.</p> <p><b>Продолжительность:</b> 3 часа.</p>	

<p><b>Обращение с отходами</b></p>	<p><b>Проект НООЛР</b></p>	<p>Инвентаризация отходов, инвентаризация мест временного накопления и объектов размещения отходов, предоставление обосновывающих материалов, методы определения количеств образующихся отходов, Требования к хранению отходов различных классов опасности.</p> <p>Учёт арендаторов, сведения об организациях, принимающих отходы, требования к контрагентам, принимающим отходы, в свете отмены лицензирования транспортировки отходов;</p> <p>Составление плана по уменьшению количества образующихся и размещаемых отходов, обеспечению соблюдения действующих норм и правил в области обращения с отходами.</p> <p>Согласование проекта, получение документа об утверждении нормативов отходов и лимитов на их размещение, особенности доработки и повторной сдачи проекта на рассмотрение.</p> <p>Особенности разработки проекта НООЛР для строящихся, расширяющихся, перепрофилируемых предприятий.</p> <p>Ответственность за несоблюдение нормативов, способов и методов обращения с отходами, утверждённых в составе проекта.</p> <p><b>Лектор:</b> Горленко А.С.</p> <p><b>Продолжительность:</b> 1 час.</p>	
--	----------------------------	---	--

Обращение с отходами	Паспорта отходов	<p>Правовая основа их разработки. Федеральный классификационный каталог отходов, необходимость проведения КХА, возможность применения данных из ГОСТов, сертификатов и иной документации, определение классов опасности отходов для окружающей среды, особенности присвоения 5-го класса опасности, биотестирование отходов, оформление протоколов анализов и протоколов отбора анализов, требования к лабораториям, осуществляющим работы с целью установления определения класса опасности, особенности утверждения паспортов отходов, входящих в ФККО и не входящих в ФККО.</p> <p><b>Лектор:</b> Горленко А.С.</p> <p><b>Продолжительность:</b> 1 час.</p>	
	Отчётность в сфере обращения с отходами	<p>Оформление технического отчёта, сроки его предоставления, комплектность, требования к документам, предоставляемым в составе технического отчёта, особенности ситуации при смене полигона, принимающего бытовые отходы. Отчётность в области обращения с отходами для субъектов малого и среднего бизнеса, её содержание и сроки предоставления. Модуль природопользователя. Статистическая отчётность. Порядок учёта отходов, приказ Минприроды России от 01.09.2011 No 721. Организационно-распорядительная документация предприятия в части обращения с отходами.</p> <p><b>Лектор:</b> Горленко А.С.</p> <p><b>Продолжительность:</b> 1 час.</p>	

Обращение с отходами	<p><b>Транспортировка отходов, использование и переработка отходов. Размещение и обезвреживание отходов. Правовая основа и процедуры получения лицензии. Государственная экологическая экспертиза</b></p>	<p>Транспортировка отходов как нелицензируемый вид деятельности, требования к транспортировке отходов. Использование и переработка отходов как нелицензируемые виды деятельности, соответствующая обосновывающая документация при утверждении проектов НООЛР. Размещение и обезвреживание отходов как лицензируемые виды деятельности.</p> <p>Правовая основа и процедуры получения лицензии. Государственная экологическая экспертиза материалов обоснования деятельности по обращению с отходами. Отнесение отходов к категории вторичного сырья, сертификация отходов и материалов, полученных на их основе.</p> <p><b>Лекторы:</b> Толстокорова О.Н., Зверева Е.С.</p> <p><b>Продолжительность:</b> 1 час.</p>	
	<p><b>Плата за негативное воздействие в части размещение отходов производства и потребления</b></p>	<p>Плательщики, нормативы платы и коэффициенты к ним, порядок определения платы, подтверждающие документы к расчётам платы, случаи представления корректирующего расчёта платы.</p> <p><b>Лектор:</b> Новикова О.Г.</p> <p><b>Продолжительность:</b> 1 час.</p>	

<p><b>Обращение с отходами</b></p>	<p><b>Модуль природопользователя: заполнение формы 2-ТП</b></p>	<p>С 17 декабря 2012 года Росприроднадзор перешел на прием отчетности по форме 2-ТП (отходы) от респондентов (природопользователей) в электронном виде через веб-портал приема отчетности, и в этом году всем без исключения при подаче бумажной версии отчета по форме № 2-ТП (отходы) необходимо будет назвать электронный номер отчета, выданный веб-порталом.</p> <p><b>Лектор:</b> Зверева Е.С.</p> <p><b>Продолжительность:</b> 2 часа.</p>	
<p><b>Экологическое нормирование и мониторинг</b></p>	<p><b>Модуль природопользователя: заполнение формы расчета платы за негативное воздействие»</b></p>	<p>Для подготовки Расчета платы за негативное воздействие в настоящее время рекомендуется использовать Модуль природопользователя последней версии. При последующей сдаче в Росприроднадзор соответствующих документов на бумажных носителях природопользователь обязан представить электронный номер, выданный веб-порталом.</p> <p><b>Лектор:</b> Клименок А.Е.- заместитель начальника отдела администрирования платежей Департамента Росприроднадзора по ЦФО.</p> <p><b>Продолжительность:</b> 2 часа.</p>	
<p><b>Охрана воздушного бассейна</b></p>	<p><b>Нормативно-правовое регулирование в области охраны атмосферного воздуха</b></p>	<p>Нормативные акты, действующие в этой сфере. Разграничение полномочий органов власти РФ. Проблемные вопросы проведения инвентаризации и нормирования выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.</p> <p><b>Лектор:</b> Рулин Н.В.</p> <p><b>Продолжительность:</b> 2 часа.</p>	

	<p><b>Получение разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух</b></p>	<p>Основные вопросы разработки ПДВ для действующих и строящихся предприятий. Государственный учёт источников выбросов загрязняющих веществ и выбрасываемых веществ. Форма отчётности 2-ТП (воздух).</p> <p><b>Лектор:</b> Рулин Н.В.</p> <p><b>Продолжительность:</b> 2 часа.</p>	
<p><b>Охрана воздушного бассейна</b></p>	<p><b>Инвентаризация выбросов</b></p>	<p>Правовые основания её разработки, распределение ответственности по предоставлению исходных данных между должностными лицами предприятия, методология учёта источников выброса и выбрасываемых веществ, требования к графическим материалам и к материалам, характеризующим деятельность предприятия, критерии по включению в проект арендаторов, рекомендации по применению аналитических и расчётных методов, основные ошибки, совершаемые экологами предприятия при предоставлении исходных данных.</p> <p><b>Лектор:</b> Шевелёва Ольга Викторовна – главный редактор журнала Твёрдые Бытовые Отходы</p> <p><b>Продолжительность:</b> 1 час.</p>	

Охрана воздушного бассейна	<p><b>Формирование тома ПДВ</b></p>	<p>Проведение расчётов рассеивания, краткая характеристика применяемой модели, влияние изменения характеристик источника выбросов на картину приземных концентраций, учёт фоновых концентраций, рекомендации по выбору расчётных точек и их представлению в материалах расчётов, по определению области расчёта, шага сетки, по учёту стратификации атмосферы, по оценке материалов при их приеме от исполнителя.</p> <p>19.09.13  <b>Лектор:</b> Шевелёва Ольга Викторовна – главный редактор журнала Твёрдые Бытовые Отходы.</p> <p><b>Продолжительность:</b> 1 час.</p>	
	<p><b>Взаимодействие с различными госорганами при разработке тома ПДВ</b></p>	<p>Получение справок о фоновых концентрациях и климате в органах Росгидромета, согласование плана мероприятий при НМУ в органах субъектов РФ, получение экспертного и санитарно-эпидемиологического заключений в органах Роспотребнадзора, получение нормативов ПДВ в органах Росприроднадзора, получение разрешения на выбросы в органах Росприроднадзора или субъектов РФ.</p> <p><b>Лектор:</b> Шевелёва Ольга Викторовна – главный редактор журнала Твёрдые Бытовые Отходы.</p> <p><b>Продолжительность:</b> 1 час.</p>	

Охрана воздушного бассейна	<p><b>Организационно-распорядительная документация по распределению ответственности в части охраны атмосферного воздуха между должностными лицами предприятия</b></p>	<p>Производственный контроль в части охраны атмосферного воздуха, особенности выполнения плана-графика контроля за соблюдением нормативов ПДВ при расчётных и инструментальных методах, ведение журналов первичного учёта, разработка и ведение паспортов ГОУ, проверка их технического состояния и эффективности очистки.</p> <p><b>Лектор:</b> Шевелёва Ольга Викторовна – главный редактор журнала Твёрдые Бытовые Отходы.</p> <p>Продолжительность: 1 час.</p>	
	<p><b>Плата за негативное воздействие на окружающую среду в части выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными и передвижными источниками</b></p>	<p>Плательщики, нормативы платы и коэффициенты к ним, порядок определения платы, отчётные формы и сроки представления отчётности, порядок и сроки перечисления платежей, ответственность за невнесение платы в установленные сроки.</p> <p><b>Лектор:</b> Новикова О.Г.</p> <p>Продолжительность: 1 час.</p>	

<p><b>Экологическое нормирование и мониторинг</b></p>	<p><b>Последствия вступления в силу Федерального закона от 07.12.2011 № 416</b></p>	<p>Обязанности водопользователей по защите окружающей среды и обязанности абонентов сетей централизованного сброса. Особенности исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду в свете 416-ФЗ. Особенности возмещения вреда окружающей среде. Недостатки схемы, предложенной 416-ФЗ. Нормативно-правовые акты принятые в развитие 416-ФЗ: Постановления Правительства РФ от, 18.03.2013 № 230, от 30.04.2013 № 393, от 17.04.2013 № 347, от 29.07.2013 № 644 и № 645 и др. Требования к созданию локальных очистных сооружений. Компенсационная плата за негативное воздействие на ЦСВ. Предлагаемая РАВВ система нормирования на основе НДТ.</p> <p><b>Лекторы:</b> Данилович Д.А. - Заместитель исполнительного директора РАВВ , Побединская Н.В. - заместитель исполнительного директора РАВВ по правовым вопросам.</p>	
<p><b>Экологический менеджмент</b></p>	<p><b>Экологический аудит и система экологического менеджмента</b></p>	<p>Современное состояние и перспективы отражения экологического менеджмента и аудита в российском законодательстве. Практические вопросы идентификации экологических аспектов для создания работоспособной систем экологического менеджмента (СЭМ). Управление операциями и взаимодействие с поставщиками и подрядчиками в СЭМ. Адаптация инструментов СЭМ к существующей практике управления. Новые стандарты ISO 19011:2011 «Guidelines for auditing management systems» и идентичный ему ГОСТ Р ИСО 19011- 2012 «Руководящие указания по аудиту систем менеджмента». Изменения в области применения, терминах, принципах и методах аудита по ГОСТ Р ИСО 19011-2012. Понятие рисков при проведении аудита. Требования к компетентности аудиторов.</p> <p><b>Лектор:</b> Бабина Юлия Витальевна, доктор экономических наук</p>	

<p><b>Экологическая экспертиза</b></p>	<p><b>Экологическая экспертиза</b></p>	<p>Экологическая экспертиза: ГЭЭ и государственная экспертиза в части мероприятий по ООС в составе проектной документации. Оценка воздействия на окружающую среду. Основные вопросы, возникающие при рассмотрении документации.</p>	
<p><b>Экологическое нормирование и мониторинг</b></p>	<p><b>Санитарно-защитные зоны</b></p>	<p>Санитарно-защитные зоны: правовые основы организации санитарно-защитных зон для предприятий различных категорий, основные вопросы при рассмотрении проектов сокращения размера СЗЗ, положительные и отрицательные последствия сокращения размера СЗЗ.</p>	
	<p><b>Нормативные акты во исполнение Федерального закона от 07.12.2011 № 416.</b></p>	<p>Нормативные акты во исполнение Федерального закона от 07.12.2011 № 416. Необходимость разработки и согласования НДВ, получения разрешения на сбросы для большинства абонентов водоканалов, установление приборов контроля стоков и другие последствия ФЗ-416.</p>	
	<p><b>Расчет ущерба водным объектам</b></p>	<p>Предъявление иска по возмещению вреда водным объектам и почвам в стоимостном выражении, планирование природоохранных мероприятий во исполнение требования о возмещении вреда в натуральном виде. Спорные вопросы расчета суммы ущерба.</p>	

Обращение с отходами производства и потребления	ЧАСТЬ 1	<p>Полномочия органов власти в области обращения с отходами. Законодательство в области обращения с отходами (недостатки и пути совершенствования - ФЗ No89 и законопроект по отходам). Инвентаризация отходов. Определение классов опасности. Паспортизация отходов I-IV классов опасности. ФККО (приказы No511, No292). ГРОРО, ФККО, банк данных об отходах и о технологиях использования и обезвреживания отходов различных видов. Лицензирование деятельности в области обращения с отходами.</p> <p>ПНООЛР - нормативы образования отходов и лимиты на их размещение (в части избыточного регулирования и совершенствования) – приказы No50 и No703.</p>	
	ЧАСТЬ 2	<p>Производственный контроль в области обращения с отходами (проекты НПА по его регулированию).</p> <p>Отчетность в сфере обращения с отходами - технический отчет, статистическая отчетность N 2-ТП (отходы), отчетность субъектов малого и среднего предпринимательства.</p> <p>Учет образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов (в части избыточного регулирования и совершенствования)- приказ No721.</p>	

<p><b>Производственный экологический контроль (ПЭК)</b></p>	<p><b>Нормативная правовая база и Лабораторная составляющая ПЭК</b></p>	<p><b>Нормативная правовая база ПЭК</b> Задачи ПЭК, объекты ПЭК. Нормативно-правовая база ПЭК. Требования федеральных законов, постановлений Правительства Российской Федерации, приказов Минприроды России, Росприроднадзора, Ростехнадзора. Права и обязанности государственных инспекторов Росприроднадзора по надзору за осуществлением ПЭК. Особенности разработки и согласования ПЭК в области обращения с отходами. Планируемые изменения в законодательстве в части осуществления ПЭК. Наиболее распространенные нарушения, допускаемые при осуществлении ПЭК. Ответственность природопользователей, предусмотренная Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.</p> <p><b>Лабораторная составляющая ПЭК</b> Правовые аспекты лабораторного контроля на предприятии при осуществлении ПЭК. Задачи инструментального лабораторного контроля при осуществлении ПЭК и государственного экологического надзора. Требования к аналитическим лабораториям, осуществляющим ПЭК. Требования к лабораториям, привлекаемых в качестве экспертных организаций при осуществлении государственного экологического надзора. Изменения в законодательстве в части аккредитации аналитических лабораторий. Документы аккредитованной лаборатории. Протоколы отбора проб, обследования объектов окружающей и производственной среды.</p>	
---	---	--	--