

Обучение работе с программой УПРЗА "Эколог" 4, дистанционно, по России, с гарантией.

eco-profi@yandex.ru

Обучающий видеокурс по новой программе УПРЗА-Эколог 4



- Курс охватывает все этапы работы с программой УПРЗА "Эколог" 4: от сбора исходных данных для работы до распечатки отчета и карт рассеивания
- Вы научитесь работать с программой за 1 день или 1 ночь :) (продолжительность курса около 6 часов)
- Бесплатная доставка по всей России
- Вы можете получить курс на DVD ускоренной почтой или скачать из Интернет, если нужно срочно

ОФОРМИТЬ ЗАКАЗ >>>

НА ПЛАТФОРМЕ ECOMINTOOLS

Программа УПРЗА-Эколог предназначена для проведения расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Программа используется экологами-разработчиками при разработке проектов ПДВ, СЗЗ, ПМООС.



Почему более 882 экологов уже прошли обучение по моим платным видеокурсам?

- **Легко обучаться**
Чтобы научиться проводить расчет рассеивания нужно просто последовательно проходить уроки курса и повторять за мной все действия на своем проекте.
- **Не нужно никуда ехать, обучайтесь когда Вам удобно**
Обучаться можно везде, где есть ПК или ноутбук (в офисе, дома, в командировке). Вы сами выбираете время обучения. Никаких строгих временных рамок. Видеокурс навсегда останется с Вами, не заболит и не уйдет в отпуск. Курс останется с вами навсегда.
- **Один курс на организацию**
Не нужно платить за обучение каждого сотрудника. По одному курсу могут пройти обучение все сотрудники организации.
- **Сложные фрагменты можно посмотреть несколько раз**
Если что-то непонятно, то можно перемотать назад и посмотреть фрагмент еще раз.
- **Работаем на конкретном примере**
Вы увидите КАК проводится расчет рассеивания на конкретном примере. Никаких отвлеченных рассказов о кнопках и командах меню. Используем то что требуется при работе.
- **Гарантия возврата средств**
Если Вы так ничему и не научились, то можете потребовать возврат затраченных средств. И Вы их получите без лишних вопросов с моей стороны.

Для кого этот курс?

- Вы переходите с предыдущей версии программы на новую и хотите быстро включиться в работу
- Вы приобрели программу УПРЗА-Эколог 4 и хотите быстро научиться с ней работать
- Вы пробовали работать с программой УПРЗА-Эколог 4 и хотите освоить ее лучше
- Вы хотите быстро обучить новых сотрудников работе с программой с минимальными затратами времени и средств
- Вы студент и хотите освоить программу для повышения профессиональных навыков

Вот как выглядит главное меню курса,
из которого Вы будете запускать уроки:

Обучающий видеокурс по программе УПРЗА-Эколог 4
http://eco-profi.info

Программа УПРЗА-Эколог 4 с нуля в видеоформате

01. Установка УПРЗА-Эколог 4 на компьютер
02. Подготовка исходных данных для работы
03. Разбираемся с базами данных
04. Конвертирование старой базы
05. Обезопасим себя от потери базы
06. Занесение в программу данных о городе
07. Занесение источников выбросов
08. Привязка к программе бумажной карты
09. Привязка к программе снимка из космоса
10. Как открыть в программе чертеж autoCAD
11. Нанесение объектов на карту
12. Нанесение ИЗА прямо на карту
13. Некоторые особенности занесения ИЗА
14. Раскрываем секреты работы с ИЗА
15. Работаем с фоновыми концентрациями
16. Расставляем расчетные точки
17. Задаем расчетные площадки
18. Проведение расчета рассеивание
19. Формирование отчета
20. Работа с выносками
21. Формируем карты по результатам расчета
22. Заключение

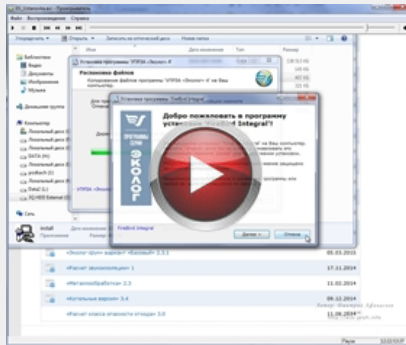
Есть вопросы? Материалы для работы Другие курсы Бонус

Дмитрий Афанасьев
Copyright © 2015 Дмитрий Афанасьев

ОФОРМИТЬ ЗАКАЗ >>>
НА ПЛАТФОРМЕ ECOMINTOOLS

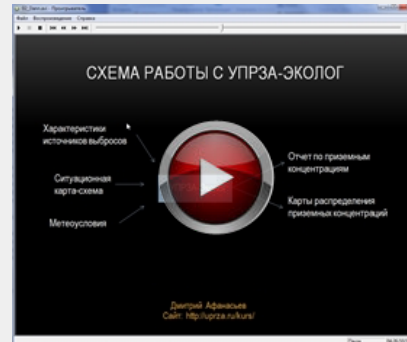
Теперь давайте пройдемся по каждому уроку, чтобы у вас было четкое понимание того, что вы получите после прохождения курса.

В этом курсе я расскажу вам:



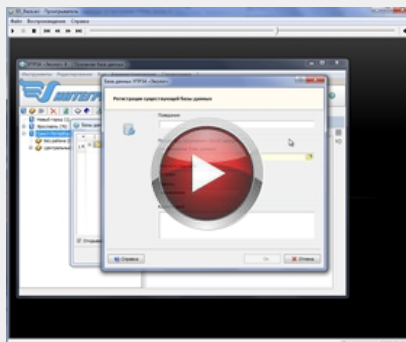
1. Установка УПРЗА "Эколог" 4 на компьютер

Как установить программу и избежать возможных проблем (есть особенности). Порядок установки может быть разным.



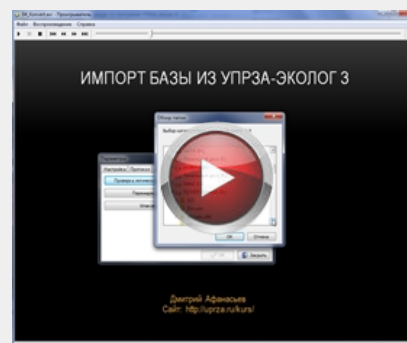
2. Подготовка исходных данных для работы

Еще до работы с программой УПРЗА "Эколог" требуется подготовить данные, которые нужно будет заносить в программу. Пропустив этот урок Вы будете постоянно прерываться для получения дополнительных данных и процесс разработки затянется.



3. Разбираемся с базами данных

Данные, с которыми работает программа, хранятся в базах данных. Для эффективной работы с программой нужно знать, как скопировать базу на флешку и взять домой, как передать базу другому сотруднику, как открыть чужую базу предприятий и т.д.



4. Конвертирование старых баз

Если у вас есть база предприятий, наработанная в предыдущей версии программы УПРЗА-Эколог, то вы ничего не потеряли. Старую базу можно преобразовать в новую, открыть в программе УПРЗА-Эколог 4 и работать с ней.



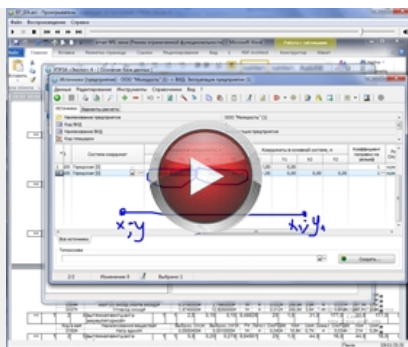
5. Обезопасим себя от потери базы предприятий

Компьютеры ненадежны. Но даже если с базой данных что-то случится, вы ее не потеряете. Что нужно делать - я покажу в этом ролике.



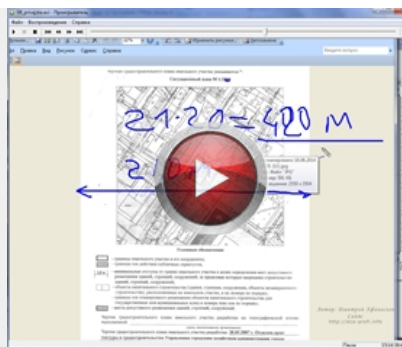
6. Занесение в программу данных о городе

Начинаем заносить данные в программу. Не обязательно заполнять вообще все данные формы, некоторые можно игнорировать без ущерба для расчета.



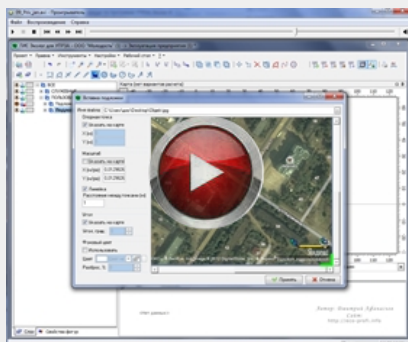
7. Занесение источников выбросов

Какие данные нужно заносить для каждого источника выбросов. Какие самые распространенные источники и что для них заносить в программу. Как занести выбрасываемые вещества.



8. Привязка к программе бумажной карты

Как привязать к программе бумажную карту-схему расположения предприятия. Как настроить масштаб, как задать правильное начало координат. Что такое слои и как мы будем их использовать.



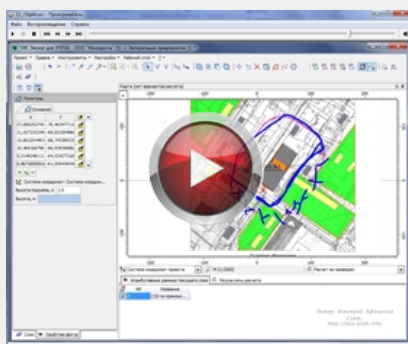
9. Как привязать к программе снимок из космоса

Как сохранить снимок со спутника в отдельный файл. Особенности, которые могут помешать вам установить правильный масштаб при привязке снимка. Как подготовить снимок к работе с программой (при необходимости). Как легко установить правильный масштаб.



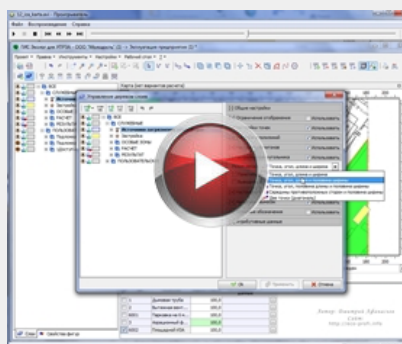
10. Как открыть в UPRZA-Эколог ситуационник из AutoCAD

Как подготовить чертеж Автокад к импорту в UPRZA. На какие вопросы программы потребуется ответить при переносе.



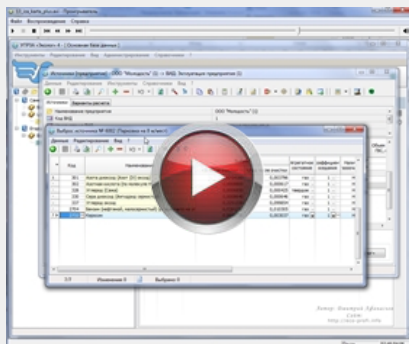
11. Нанесение объектов на карту

Наносим территорию предприятия прямо на карту. Наносим жилую зону, наносим застройку. Как отобразить СЗЗ, сокращенную с определенной стороны.



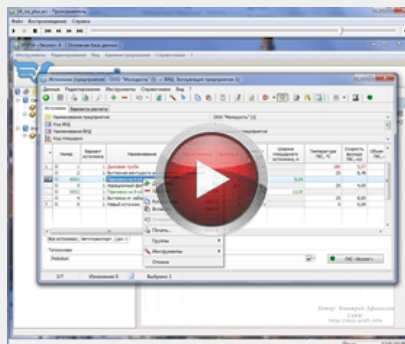
12. Нанесение источников выбросов на карту

Как наносить точечные, линейные, неорганизованные источники выбросов. Как поменять способ нанесения источников (выбираем наиболее удобный способ). Заносим загрязняющие вещества для каждого источника. Что делать, если в справочнике веществ не оказалось выбрасываемого вещества.



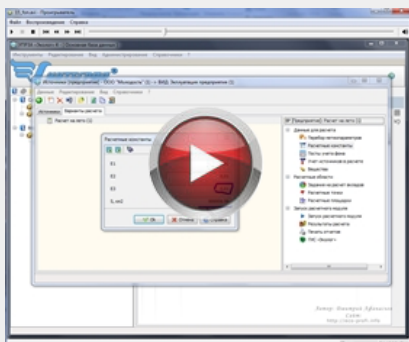
13. Некоторые особенности занесения источников выбросов

Горячие клавиши, ускоряющие занесение источников. Как занести выброс в экспоненциальной форме (например, выбросы бенз(а)пирена). Как учесть газоочистку.



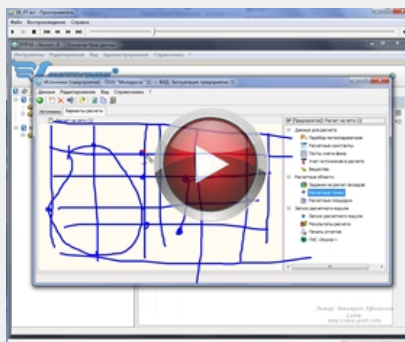
14. Еще несколько секретов работы с ИЗА

Копирование источников. Варианты работы источников (для источников, работающих в разных режимах). Объединение источников в группы. Раскрываем источники из ранних групп в разные цвета.



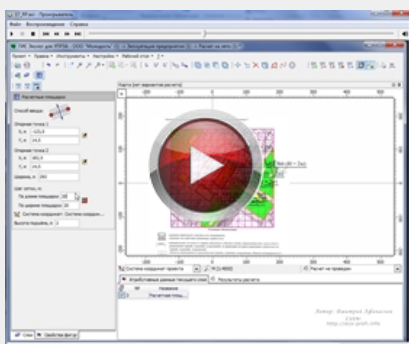
15. Работаем с фоновыми концентрациями

Задаем вариант расчета рассеивания. Разбираемся с перебором метеопараметров и расчетными константами. Задаем фоновые концентрации. Учет конкретных источников в варианте расчета рассеивания.



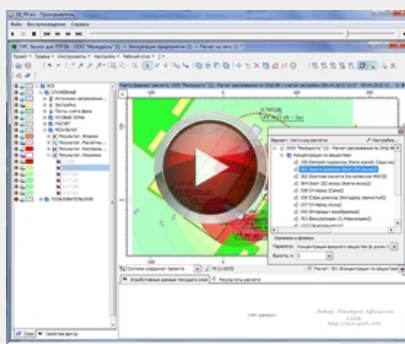
16. Разбираемся с расчетными точками

Для чего нужны расчетные точки. Как посчитать вклады от источников выбросов в конкретной точке. Как расставить расчетные точки вручную. Как расставить расчетные точки автоматически. Как поменять описание и тип расчетной точки. Групповые операции над расчетными точками.



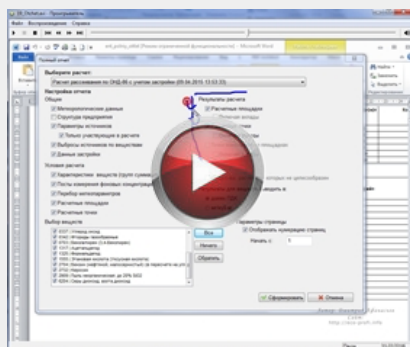
17. Разбираемся с расчетными площадками

Автоматическое добавление расчетной площадки. Как "нарисовать" расчетную площадку прямо на карте. Разбираемся со свойствами расчетной площадки. Как задать несколько расчетных площадок. 2 разных способа копирования расчетных площадок.



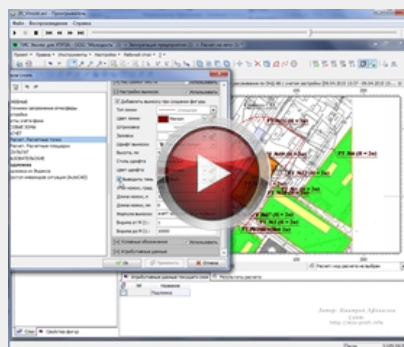
18. Проведение расчета рассеивания

Выбираем тип расчетного модуля и сезон проведения расчета рассеивания. Как запустить расчет рассеивания. Что делать, если выскакивает ошибка. Как при необходимости прервать расчет и посмотреть предварительные результаты. Разбираемся с результатами расчета рассеивания на картах. Как поменять цвет изолиний.



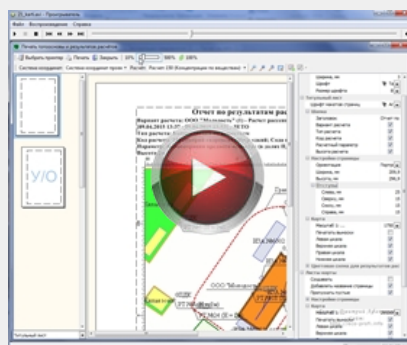
19. Формирование отчета по результатам расчета рассеивания

Какие галки нужно отметить в форме отчета и какие блоки будут при этом выводиться в отчете. Где в отчете искать введенные данные и результаты расчета.



20. Вносим ясность в карты с результатами расчета рассеивания

Разбираемся с выносками. Как добавить выноску и настроить ее. Как настроить программу, чтобы выноски добавлялись автоматически. Как для разных объектов сделать разное отображение выносок.



21. Формирование карт по результатам расчета рассеивания

Общие принципы формирования карт рассеивания. Как подготовить карты к печати, как настроить их вид. Как распечатать одну или несколько карт. Как сохранить все карты в один документ pdf. Как сохранить все карты в отдельные рисунки jpg.

ОФОРМИТЬ ЗАКАЗ >>>
НА ПЛАТФОРМЕ ECOMINTOOLS

Несколько слов обо мне (авторе курса)

Я - Дмитрий Афанасьев



Автор 7-ми обучающих видеокурсов для экологов:

- Обучающий видеокурс по программе "Эколог-Шум";
- Обучающий видеокурс по расчету класса опасности отходов;
- Обучающий видеокурс по программе "ПДВ-Эколог";
- Обучающий видеокурс по работе с программой УПРЗА "Эколог";
- Базовый курс по разработке ПДВ; и других.

По моим курсам уже прошли обучение в общей сложности **более 3484 специалистов** - экологов (включая бесплатные курсы).

Автор книг:

- Программа "Эколог-Шум 2" для эколога - разработчика
- УПРЗА "Эколог" 4 - программа для эколога - разработчика



Автор более 15 статей в журнале "Экология производства".



Автор серии тематических статей по расчету класса опасности отходов в журнале "Справочник эколога"



Автор сборника "Палочка-выручалочка для эколога" (75 ТОПовых Интернет-ресурсов для эколога)

Мой основной сайт для экологов:
<http://eco-profi.info/>

16 лет тружусь в области охраны окружающей среды

ОФОРМИТЬ ЗАКАЗ >>

НА ПЛАТФОРМЕ ECOMRTOOLS

Выберите и закажите один из вариантов курса

Выбирайте платиновую VIP-коллекцию, если Вам или Вашим сотрудникам требуется мое индивидуальное внимание при обучении.

Вы получаете:

Курс на физическом носителе (DVD, доставка ускоренной почтой, 1-ым классом) или ссылки на загрузку - на Ваш выбор.

+ Индивидуальная поддержка по возникающим вопросам по скайп или телефону.

+ Если потребуется что-то показать прямо на Вашем компьютере, то я покажу Вам через Тим Вьювер.

+ Поддержка по электронной почте.

9900 руб.

ОФОРМИТЬ ЗАКАЗ >>>

НА ПЛАТФОРМЕ ECOMMITOOLS

**Платиновая
коллекция**



skype™

TeamViewer

Курс на физическом носителе (DVD, доставка ускоренной почтой, 1-ым классом).

+ Поддержка по электронной почте

Временная антикризисная цена:

1900 руб.

Доставка курса почтой по России включена в стоимость.

ОФОРМИТЬ ЗАКАЗ >>>

НА ПЛАТФОРМЕ ECOMMITOOLS

**Золотая
коллекция**



Электронная версия курса (ссылки на загрузку курса из сети Интернет, без физического носителя, без DVD).

+ Поддержка по электронной почте.

Временная антикризисная цена:

1500 руб.

Интернет-доставка (Вы сможете загрузить курс из сети Интернет).

ОФОРМИТЬ ЗАКАЗ >>>

НА ПЛАТФОРМЕ ECOMMITOOLS

**Серебряная
коллекция**



На каждый свой курс я даю годовую гарантию возврата денег на тот случай, если вас что-то не устроит. Бывает всякое, в том числе и аппаратные проблемы, поэтому я хочу чтобы вы были уверены, что вы либо получите результат, либо вернете свои деньги.

100% гарантия на 365 дней с момента оплаты

100% Гарантия возврата денег!

Если после покупки вы решите, что товар не оправдал ваших ожиданий и не стоит тех денег, которые вы за него отдали, то вы можете воспользоваться гарантией возврата денег. Данная гарантия действительна 365 дней с момента заказа. Вы просто возвращаете курс тем же способом, как его получили, а я возвращаю вам деньги.

- Это моя персональная гарантия!



Доступные способы оплаты:

1. Оплата на почте при получении (только для сборника на физическом носителе).
Наложный платеж - оплата при получении курса на руки в ближайшем к вашему дому почтовом отделении. Имейте в виду, что при получении и оплате бандероли, почта возьмет с вас комиссию за денежный перевод сверх стоимости заказа.
Внимание! Этот способ оплаты только для жителей России.
2. Оплата на расчетный счет (для юридических лиц и ИП).
Счет формируется автоматически, при оформлении заказа (потребуется указать реквизиты предприятия). Документы для бухгалтерии (договор, акт) высылаются в бандероли вместе со сборником (при заказе сборника на физическом носителе) или отдельно, заказным письмом (при заказе электронной версии курса).
3. Оплата через банк РФ для физических лиц.
Квитанция формируется автоматически, при оформлении заказа (потребуется указать ФИО и другие данные). После оплаты я сообщу Вам, что оплата прошла и вышлю курс на физическом носителе на указанный при заказе адрес, или вышлю ссылки для загрузки курса на указанный при заказе адрес эл. почты
4. Электронный деньги (Яндекс-деньги).
5. Денежные переводы (western union и contact)
6. Другие способы оплаты (перевод на карту и др.).

Доступные способы доставки:

1. Почта России (ускоренная доставка, 1-ый класс)
Бандероль со сборником высылается в течение 48 часов после получения заказа. Обычно ускоренная доставка почтой идет 1-2 недели.
2. Загрузка цифровой версии товара
После оплаты в течение суток Вы получите ссылки на загрузку сборника из сети Интернет на указанный Вами адрес эл. почты.

ОТЗЫВЫ НА МОИ КУРСЫ



Сегодня я получил утвержденные нормативы выбросов по моему первому проекту ПДВ

Здравствуйте, Дмитрий!

Сегодня я получил утвержденные нормативы выбросов по моему первому проекту ПДВ. И первого, кого захотелось поблагодарить, это Вас.

Ваши видеокурсы по ПДВ-эколог и УПРЗА-эколог не просто помогли, а шаг за шагом провели по пути построения проекта. А с каждым новым проектом прибавляется разумения в этой сфере. Желаю Вам новых идей и создания новых интеллектуальных продуктов! Здоровья Вам и удачи!

Завидов Олег, г.Ставрополь



Ничего подобного я в своей практике не встречал...

Дмитрий, добрый день! Спасибо за курс который Вы составили.

Сразу хочу отметить, ничего подобного я в своей практике не встречал. Очень доходчиво, последовательно и предельно ясно изложен материал курса.

Программа работает отлично. При установке проблем не возникало. Интерфейс очень удобный. В программе очень предусмотрительно прилагаются дополнительные материалы с помощью которых легко ориентироваться и тренироваться при изучении материала.

Я, как человек занимающийся экологическим проектированием на протяжении уже длительного времени, порекомендовал бы этот курс (и не только этот) не только разработчикам но и учебным ВУзам занимающихся подготовкой квалифицированных кадров.

Еще раз спасибо. С уважением, Никашин Игорь. Липецк.

ОФОРМИТЬ ЗАКАЗ >>

НА ПЛАТФОРМЕ ЕСОММTOOLS



Настолько доступно и грамотно описаны этапы расчетов в видеокурсе, что мне не составило сложности сделать первый раз ПРАВИЛЬНЫЙ расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

Недавно я приобрела обучающий видеокурс по программе УПРЗА эколог. Я не могу сказать, что я начинающий эколог и , что я совсем не имею представления об этом. Я работаю инженером-экологом в городе Тюмени 6 лет. До того как я приобрела видеокурс, я конечно проводила расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, но мне всегда не хватало знаний и оставались не отвеченные вопросы. Раздел ООС получался не грамотный и не доработанный. В последнее время требования к разработке раздела возросли, я бы даже сказала, что они ожесточились. Соответственно замечаний от экспертов стало намного больше, а достойных ответов на замечания так и не находилось, как говорится "где тонко, там и рвется".

Увидев однажды на сайте ваш видеокурс, я незамедлительно решила его заказать, почему-то у меня не было сомнений в том, что он обязательно мне поможет....и я не ошиблась. Изучение программы далось мне легко. настолько доступно и грамотно описаны этапы расчетов в видеокурсе, что мне не составило сложности сделать первый раз ПРАВИЛЬНЫЙ расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

Изучив видеокурс, многое прояснилось, на вопросы, которые не давали мне покоя долгое время, нашлись ответы. У меня сложилась единая картина расчета, а именно как должен производиться расчет, какие необходимо данные, как правильно определить координаты объектов. Я узнала как правильно формировать топооснову и как должен выполняться расчет с условием застройки. Не мало важным было правильно сформировать отчет. На первый взгляд формирование отчета не составляет больших трудностей, но это только кажется. На данном этапе расчетов имеется много "подводных камней". Я узнала как и где ставить галку, чтобы получился правильный отчет, чтобы в отчете отразилась нужная информация о фоне, о долях ПДК, о площадках, о точках и т. д.

*Не знаю насколько я полно описала свои впечатления о изучении видеокурса, но могу сказать точно это от души!!!!
Беломоина Юлия Станиславовна.
г. Тюмень*



"Где ж Вы были с вашим Обучающим курсом 3 года тому назад????!!!"

Здравствуйте, Дмитрий!

Так и хочется вскричать: "Где ж Вы были с вашим Обучающим курсом 3 года тому назад????!!!"

Я тогда закончила институт и волей судьбы трудоустроилась в организацию, занимающуюся проектированием предприятий, занимающихся добычей полезных ископаемых.

Моей обязанностью стала разработка раздела ОВОС, в том числе и работа с программой УПРЗа и расчетными модулями. На тот момент в организации были только программы (даже не установленные), так как до этого работой в части экологии занимался человек со стороны..

Ни нормативной базы, ни человека который хоть что-нибудь объяснил, ни даже интернета!!!! Мой первый проект был сущим кошмаром и согласовывала я его год!!! Год истерик, нервных срывов, желания все бросить и уйти в монастырь))), осознания своей никчемности и даже тупости и бессмысленности своего появления на свет (причем во многом благодаря экспертам). Так тяжело я входила в профессию. И никто не помогал.

Осваивать программу методом тыка очень сложно, тем более что разработчик не заморачивался с подробной инструкцией.

Если б в тот момент у меня был такой обучающий курс, сколько бы нервов было сэкономлено!!! Насколько бы жизнь была радостнее!!! Я бы и вдвое большую сумму не пожалела.

И хотя я таки через мучения, обливаясь слезами и потом, сглатывая обиды "добрейших" экспертов, научилась работать с программой, но так и не смогла полюбить то, чем занимаюсь

СПАСИБО ВАМ ОГРОМНОЕ ЗА ТО ЧТО ВЫ ДЕЛАЕТЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ!

*Ольга Сермягова
г. Чита*



Уважаемый, Дмитрий Николаевич!!!
Хочу выразить Вам огромную благодарность за обучающий видеокурс по программе УПРЗА!!!
Настолько понятно вы объясняете, что диву даешься!

Иногда кажется как-будто это внутренний голос подсказывает,
что и как нужно делать...быстро, легко и понятно.
У Вас случайно нет в планах записать
обучающий видеокурс по программе ПДВ-Эколог?
Я бы с великим удовольствием приобрела бы такой видеокурс
для изучения правильности внесения исходных данных,
формирования таблиц, составления отчетов и т.п.

С благодарностью, Яна.
г. Екатеринбург



Отзыв об обучающем видеокурсе «Эколог-шум с нуля»

Начнем с того что «зацепило» название данного курса «...с нуля» - это было определяющим моментом. А если серьезно, то решение о покупке данного продукта было вызвано острой необходимостью, так как в условиях нашей действительности зачастую нет времени на изучение методических пособий прилагаемых к программе, во время выполнения конкретного проекта (как всегда «сроки поджимают»).

Методические пособия успешно используются, по мере необходимости, в процессе работы с курсом для уточнения некоторых моментов. Кроме того, новичку очень сложно на сегодняшний день найти специалиста в той или иной области, который бы располагал временем и желанием рассказать, показать, научить пользоваться той или иной программой. Этот вопрос решился сам собой после приобретения Вашего курса. Возможность обучаться тогда, когда тебе удобно, отмотать запись, остановить в нужный момент или, напротив, забежать вперед, для того чтобы ознакомиться с результатом.

После приобретения обучающего видеокурса по программе «эколог-шум» мною выполнялся проект «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» для центра обработки данных. Данный объект характеризуется наличием мощного кондиционирующего оборудования, и, ввиду близкого расположения жилой застройки, возникла необходимость расчета уровня шума. Так как опыта в выполнении данного раздела проектной документации у меня не было, а тем более опыта расчета шума и внесения данных в графический редактор программы, то Ваш курс стал главным помощником в этом нелегком деле. С помощью информации, предоставленной Вами в рамках указанного курса, я смогла наиболее четко сформулировать требования по исходной документации к Заказчику, описать процессы в текстовой части проекта и, что самое важное, понять сам принцип работы с полученными данными. К тому же всего за 4 недели работы (включая сбор необходимой информации) я получила результат - в виде оформленных отчетов и графических приложений к проекту, а так же моральное удовлетворение от того что я это сделала!

Цена разработки данного раздела составила 25000 рублей, так что окупилась мои вложения незамедлительно, кроме указанного курса я заказала обучающие видеокурсы по программе «УПРЗА-Эколог» и «ПДВ-Эколог». К сожалению, в данный момент нет подходящих проектов для применения данных программ и обучающих курсов, но благодаря тому, что в указанных обучающих курсах Вами была представлена исходная информация (в качестве примера), удалось пройти эти курсы в ознакомительном порядке, подготовиться к самостоятельной работе по сбору нужной информации.

Явных недостатков в приобретенных мной обучающих курсах я не заметила, однако в курсе «Эколог-шум» насколько я поняла, нет примера для самостоятельной проработки (т.е. исходных данных: ситуационного плана и т.п.). Обычно, когда есть готовый пример, который прорабатывается одновременно с видео, есть возможность отследить некоторые тонкости во внесении информации, заметить свои ошибки и сравнить полученные результаты. Для тех, кто сталкивается с разработкой впервые - это, по моему мнению, может быть важным. Хочется сказать Вам отдельное спасибо за дополнительную информацию, прилагаемую к каждому из вышеупомянутых курсов. Работать с обучающим курсом «Эколог-шум 2.1. очень удобно. Я делала так, ставила рядом с компьютером ноутбук с наушниками, чтобы не мешать коллегам и занималась разработкой проекта, отмечу, что моим руководством это приветствуется, и даже когда наушники сломались все с удовольствием слушали Ваш курс, несмотря на то, что мои коллеги далеко не экологи P.S. Спасибо, Вам за Вашу работу - она действительно очень важна, особенно для таких как я - новичков. Желаю Вам дальнейших творческих успехов!

> С уважением, Мария Захарова

ХОТИТЕ ПОЛУЧИТЬ ДЕМО-ВЕРСИЮ КУРСА?

демо-версия

Напишите мне, если остались вопросы

*Все права защищены. Copyright © 2015-2016. Дмитрий Афанасьев.
ИП Афанасьев Дмитрий Николаевич. ОГРН 310371126400054*