

Программа курсов 2012

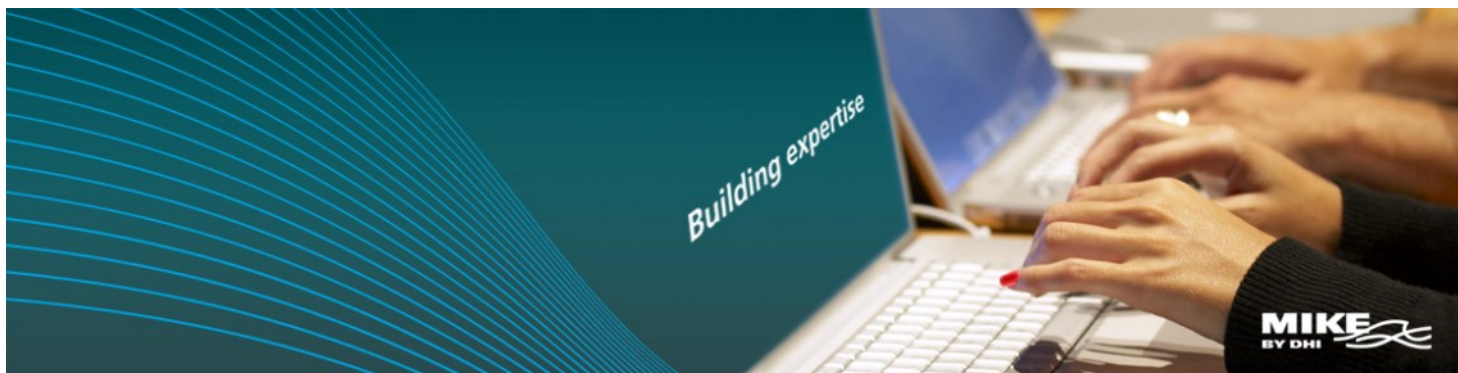
Россия



Мы помогаем развитию
Вашего профессионализма

Городские сети
Водные ресурсы
Наводнения и паводки
Моря и прибрежные зоны
Подземные воды

MIKE
BY DHI 



ПРОГРАММА КУРСОВ 2012 РОССИЯ

	ПРОГРАММА	ТЕМА КУРСА	ДАТА И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ	
ГОРОДСКИЕ СЕТИ	MIKE URBAN CS	Введение в моделирование сетей водоотведения (хозбытовая и ливневая канализация)	Апрель 4-5 Июль 4-5 Октябрь 3-4	Москва, Россия
	MIKE URBAN WD	Введение в моделирование сетей водоснабжения	Февраль 8-9 Май 3-4/10-11 Август 8-9 Ноябрь 7-8	Москва, Россия
НАВОДНЕНИЯ И ПАВОДКИ	MIKE FLOOD	Введение в моделирование паводков и наводнений (в 2D)	Февраль 21-22 Май 23-24 Август 22-23 Ноябрь 21-22	Москва, Россия
ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ	MIKE 11	Введение в моделирование рек и каналов (в 1D)	Апрель 18-19 Июль 18-19 Октябрь 24-25	Москва, Россия
	MIKE 11 DB	Введение в моделирование прорыва плотин и промышленных накопителей	Март 6-7 Июнь 6-7 Сентябрь 5-6 Декабрь 5-6	Москва, Россия
МОРЯ И ПРИБРЕЖНЫЕ ЗОНЫ	MIKE 21	Гидродинамическое моделирование морей, озер и водохранилищ (на примере прямоугольной сетки)	Март 20-21 Июнь 20-21 Сентябрь 19-20 Декабрь 19-20	Москва, Россия

Что может быть лучше, чем инвестиции в Ваше профессиональное развитие?

Обучение в рамках программы курсов MIKE by DHI позволит Вам улучшить свои профессиональные навыки и принимать более обоснованные решения в управлении водными объектами, инженерными системами и сооружениями.



ОПИСАНИЕ КУРСОВ

ГОРОДСКИЕ СЕТИ	<p>MIKE URBAN CS Введение в моделирование сетей водоотведения (хозбытовая и ливневая канализация)</p> <p>Дата и место проведения Апрель 4-5, июль 4-5, октябрь 3-4 Москва, Россия</p>	<p>Двухдневный курс обучения применению программного комплекса MIKE URBAN CS позволяет участникам узнать как использовать данный инструмент для расчёта, моделирования и анализа работы канализационных и водосточных сетей. Направлен на формирование базовых навыков у инженеров в работе с программным продуктом.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Общие сведения о программе • Принцип построения пакета • Взаимодействие с программным комплексом ArcGIS • Создание модели гидравлической сети в MIKE URBAN CS • Анализ результатов расчётов и построения
	<p>MIKE URBAN WD Введение в моделирование сетей водоснабжения</p> <p>Дата и место проведения Февраль 8-9, май 3-4/10-11, август 8-9, ноябрь 7-8 Москва, Россия</p>	<p>Двухдневный курс обучения применению программного комплекса MIKE URBAN WD позволяет участникам узнать, как использовать данный инструмент для анализа, моделирования, а также оценки экономической эффективности работы систем водоснабжения. Направлен на формирование базовых навыков у инженеров в работе с программным продуктом.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Общие сведения о программе • Принцип построения пакета • Взаимодействие с программным комплексом ArcGIS • Создание модели гидравлической сети в MIKE URBAN WD • Анализ результатов расчётов и построения
НАВОДНЕНИЯ И ПАВОДКИ	<p>MIKE FLOOD Введение в моделирование паводков и наводнений (в 2D)</p> <p>Дата и место проведения Февраль 21-22, май 23-24, август 22-23, ноябрь 21-22 Москва, Россия</p>	<p>Двухдневный курс обучения знакомит участников с моделированием зон затоплений, наводнений и паводков. Описываются возможности MIKE FLOOD как комбинированного пакета, использующего одномерную систему MIKE 11 для моделирования рек и каналов и двумерную систему MIKE 21 для моделирования плановых течений в водных объектах. Направлен на формирование базовых навыков у инженеров в работе с программным продуктом.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Общие сведения о MIKE FLOOD • Одномерное и двумерное гидродинамическое моделирование на базе интеграции MIKE FLOOD и MIKE 11/MIKE 21 • Обучающий пример моделирования • Анализ результатов расчётов и построения
ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ	<p>MIKE 11 Введение в моделирование рек и каналов (в 1D)</p> <p>Дата и место проведения Апрель 18-19, июль 18-19, октябрь 24-25 Москва, Россия</p>	<p>Двухдневный курс «Введение в моделирование рек и каналов» (в 1D) позволяет участникам получить базовые навыки работы с инструментом моделирования рек и речных систем для поддержки принятия решений в управлении речными водными ресурсами, особенно во время половодий и паводков.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Общие сведения о структуре системы MIKE 11 • Особенности одномерного гидродинамического моделирования • Взаимодействие с программным комплексом ArcGIS • Обучающий пример моделирования • Просмотр и анализ результатов
	<p>MIKE 11 DB Введение в моделирование прорыва плотин и промышленных накопителей</p> <p>Дата и место проведения Март 6-7, июнь 6-7, сентябрь 5-6, декабрь 5-6 Москва, Россия</p>	<p>В рамках данного двухдневного курса рассматривается один из наиболее часто применяемых во всем мире и в России модулей MIKE 11 DB - «Прорыв плотин». Описываются возможности по прогнозированию и моделированию гидрологических последствий MIKE 11 DB. Направлен на формирование базовых навыков у инженеров в работе с программным продуктом.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Общие сведения о структуре системы MIKE 11 • Особенности одномерного гидродинамического моделирования • Взаимодействие с программным комплексом ArcGIS • Общие сведения о структуре и особенностях работы модуля DB • Моделирование прорыва плотины: описание сооружения, параметров и условий прорыва • Просмотр и анализ результатов
МОРЕЯ И ПРИБРЕЖНЫЕ ЗОНЫ	<p>MIKE 21 Гидродинамическое моделирование морей, озер и водохранилищ (на примере прямоугольной сетки)</p> <p>Дата и место проведения Март 20-21, июнь 20-21, сентябрь 19-20, декабрь 19-20 Москва, Россия</p>	<p>В течение двух дней участники узнают о возможностях двухмерного моделирования морей, озер и водохранилищ в системе MIKE 21, располагающей широким выбором вспомогательных инструментов для подготовки базы данных, последующего анализа и графического представления результатов. Направлен на формирование базовых навыков у инженеров в работе с программным продуктом.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Общие сведения о структуре системы MIKE 21 • Основы 2D моделирования • Создание двумерной гидродинамической модели • Анализ входных и выходных данных модели • Визуализация результатов



Мы уверены, что успех и процветание нашей компании напрямую зависит от успеха и процветания пользователей, работающих с программными комплексами DHI. Один из способов подобного взаимовыгодного сотрудничества - обучающие курсы.

Курсы проводятся на русском языке при помощи консалтинговой и информационной поддержки компании DHI.

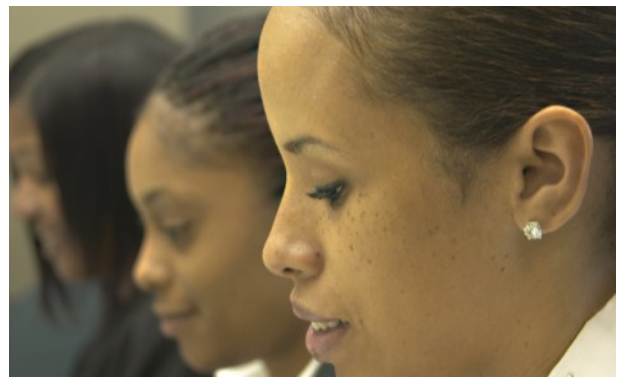
Участники курсов: специалисты проектных организаций, научно-исследовательских институтов, университетов, водоканалов и др.

Общая тематика курсов: городское водоснабжение и водоотведение, наводнения и паводки, водные объекты различных масштабов (реки, речные системы, водохранилища, озера, моря). Программы курсов стандартны. Однако Вы можете сообщить об интересующей и не представленной в общем списке теме, касательно программных продуктов DHI, и мы постараемся учесть Ваши пожелания при совершенствовании программы курсов в будущем.

Программа курсов: организована преимущественно на основе базовой информации о наиболее востребованных во всем мире и России программных продуктов. К участию приглашаются как новые, потенциальные, так и существующие пользователи, в особенности принимающие решение об обновлении используемого программного комплекса. Информация в рамках курсов поможет Вам принять эффективное рабочее решение.

Варианты организации курсов: от коротких стандартных на базе заданной тематики до продолжительных и использующих предоставленные пользователем данные для моделирования в одной или нескольких из выбранных программ.

Стандартные курсы проводятся в Москве, в офисе официального дистрибьютора и сервисного центра DHI в России - компании НКФ «Волга». Также возможны выездные курсы на договорных условиях.



Язык курсов

Все информационные материалы и сами курсы представлены на русском языке.

Стоимость курсов

10 000 рублей/день для одного участника.

В стоимость входят обучающие материалы, официальные сертификаты о прохождении курса, программные обновления в случае действия сервисного контракта.

Возможные скидки

15% при участии более 3 человек от одной компании;

10% при наличии у компании действующего сервисного контракта;

10% при предварительной регистрации (не менее чем за 30 дней до проведения курса).

Условия проведения

Курс на данных условиях проводится при составе группы не менее 5 человек.

Продолжительность стандартных базовых курсов - 2 дня.

Крайняя дата регистрации

Две недели до проведения курсов. Наша компания оставляет за собой право перенести курсы в период не менее чем за одну неделю до первоначально назначенной даты. При отказе от участия за 8-14 дней до назначенной даты проведения, компания-организатор сохраняет за собой 50% выплаченной стоимости, при отказе за 7 и менее дней до запланированной даты проведения - 100% стоимости участия.

Следите за обновлением информации о курсах на сайте **НКФ «Волга»**, либо на странице курсов официального сайта **DHI**:

www.mikebydhi.com/training/globalcoursecalendar

За более подробной информацией о содержании и участии в курсах, пожалуйста, обращайтесь к специалисту **НКФ «Волга»**:

Ольга Кондратова,

менеджер по продажам
программных продуктов DHI
НКФ «Волга»

Тел./факс: +7(499) 976 - 4949; (499) 977 - 6166

E-mail: O.Kondratova@volgaltd.ru; software@volgaltd.ru

WWW.VOLGALTD.RU

Официальный дистрибьютор
программного обеспечения и единый
сервисный центр DHI в России - НКФ
«Волга»

1257550 Москва,
ул. Б. Академическая, д. 44, офис 608
Тел.: +7(499) 976 - 4949
Факс: +7(499) 977 - 6166
E-mail: software@volgaltd.ru

VOLGALTD.RU

