## ЦЕНТР ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Центр является структурным подразделением ИБМТ БГУ. Он был создан в 2007 году для внедрения инновационных технологий в учебный процесс программ Института. Центр создан как воплощение идеи о необходимости использования новых информационных технологий в образовании.

*Целью* данного Центра является создание современной технологической, информационноаналитической и коммуникационной среды для осуществления и поддержки учебного процесса.

#### Услуги центра ДО и ИТ:

Помощь в подготовке и проведении вашего обучения на нашем Учебном портале.

Консультации по разработке электронных учебно-методических комплексов.

Разработка электронных курсов для вашей организации.

Повышение квалификации специалистов в области электронного дистанционного обучения на курсах нашей образовательной программы «E-learning PRO».

Проведение семинаров по технологиям электронного дистанционного обучения.

Сотрудничество в проектах, направленных на развитие технологий дистанционного образования.

## Курсы повышения квалификации на программе E-learning PRO:

Технологии организации дистанционного обучения (36 акад. часов)

Педагогический дизайн в e-learning (36 акад. часов)

Технологии разработки электронных курсов (36 акад. часов)

# **Стоимость** – 540 000 бел. руб. (возможны скидки). **Формат:**

Этап 1. 2-дневный очный тренинг на базе ИБМТ БГУ.

*Этап 2.* 3-недельное обучение в режиме online на нашем учебном портале при поддержке тьюторов (online-преподаватели).

Этап 3. Заключительный очный круглый стол и защита итоговых работ на базе ИБМТ БГУ.

По окончании программы слушатели получают свидетельство государственного образца о повышении квалификации и сертификат ИБМТ БГУ.

## Преимущества программ:

На программах широко используются технологии дистанционного обучения: учебный портал ИБМТ БГУ, виртуальный клуб выпускников.

Каждый слушатель получает комплект раздаточных материалов (печатных, электронных)

Преподаватели программы — действующие специалисты с большим практическим опытом.

Выпускники программы получают бесплатную консультационную поддержку в течение 2 месяцев после обучения.

## Учебный план курсов:

"Технологии организации дистанционного обучения" Модели и технологии дистанционного обучения Стратегия внедрения дистанционного обучения Управление дистанционным учебным процессом

«Педагогический дизайн в E-learning»
Введение в педагогический дизайн
Этапы создания педагогического сценария курса
Оценка педагогической эффективности курса

«Технологии разработки электронных курсов»
Обзор технологий разработки электронных курсов
Основы управления проектом по разработке электронных курсов
Критерии оценки качества электронных курсов

Заявки на участие можно отправлять по адресу makolena1@rambler.ru