

Подраздел 11.4.1.17. Создание комплекса НОМ для размещения на портале ДПО.

II этап. Разработка системы дистанционного тестирования для научно-образовательного портала системы дополнительного профессионального образования МГСУ

В современных условиях успех и жизнеспособность любого предприятия (корпорации) в значительной мере определяется уровнем профессиональной подготовки ее кадров. Использование новейших методик, технологий для организации процесса подготовки и переподготовки кадров одна из важнейших задач решаемых на предприятиях. Практически все западные предприятия (корпорации) применяют на практике технологии TQM (Total Quality Management), основу которых составляет блок глобального управления знаниями TKM (Total Knowledge Management), что позволяет им в значительной мере оптимизировать успехи предприятия через повышение знаний сотрудников. На практике это сводится к организации обучения, консультаций и доступа к информационным ресурсам и справочной информации через Intranet и/или Internet (через внутреннюю сеть предприятия) для компьютеров, установленных на рабочих местах, то есть к Дистанционному Обучению.

Дистанционное обучение - новой формы обучения, которая органично дополняет очную, заочную, вечернюю формы обучения и повышение квалификации. Посредством системы дистанционного обучения (СДО) слушатели имеют возможность в удобное для них время с помощью своего домашнего компьютера осваивать обучающие курсы и другие учебно-методические материалы, консультироваться у преподавателей, выполнять контрольные и курсовые работы. С другой стороны СДО значительно облегчает работу администрации, автоматизируя многие операции, позволяя оперативно получать информацию о прохождении учебного процесса (срез успеваемости как по группам, так и по отдельным слушателям), об оплате

слушателями обучения. СДО позволяет накапливать разнообразные статистические данные, которые могут быть использованы для формирования отчетных документов.

С помощью СДО можно осуществить массовое обучение слушателей при малом штате преподавателей. Развертывание Дистанционного обучающего центра позволяет экономить аудиторный фонд организации и привлечь к преподавательской работе специалистов, которые в силу ряда причин не могут покидать свои рабочие места на основной работе.

Использование Дистанционного обучающего центра позволяет создать курсы повышения квалификации специалистов, работающих на периферии, малых и средних предприятиях, создать Центр сертификации, в котором посредством контрольных заданий и тестов можно адекватно и объективно проверить уровень профессиональной пригодности работников.

Автоматизированная система «Дистанционный обучающий центр» (ДОЦЕНТ) асинхронного обучения студентов, которая представляет собой комплекс программно-методических средств дистанционного обучения, переподготовки и тестирования. Комплекс программно-методических средств основан на современных Интернет-технологиях и методиках образования на базе компьютерных обучающих программ и тестирующих систем.

МГСУ успешно использует СДО «ДОЦЕНТ» в учебном процессе по дневной и заочной форме обучения.

Адрес: <http://do.mgsu.ru/student/catalog.asp?cpage=2>

Открытая сеть образования в строительстве

Обучение | Успеваемость | Сообщения | Ресурсы | Информация | Выход |

Видео инструкция по реги...

Ресурсы

- Каталог
- Форум

Московский Государственный Строительный Университет

Сообщения

Новых сообщений нет

Дополнительно

Курсов 89
Слушателей 424
Преподавателей 3

Справка ?

У вас установлен **msie** **6.0**
Версия системы **2.5.3.3**

Дисциплина : Поиск по всем дисциплинам

Название курса :

Для поиска курса наберите его название частично или полностью

Курс	
менеджмент	
НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ: 1. Точка, прямая, плоскость и их взаиморасположение	
НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ: 2. Преобразования (S) в проекционной системе	
НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ: 3. Поверхности, их системы и развертки	
Прикладное ПО для АС ДО	
Название УММТ	
Windows Media Encoder 9.0	
Виртуальная машина Java (JVM) от Microsoft	
Виртуальная машина Java (JVM) от Sun	
Обновление виртуальной машины Java (JVM) от Microsoft	
ПСИХОЛОГИЯ И ПЕДАГОГИКА: 1. Познавательная деятельность как объект психологического исследования	
ПСИХОЛОГИЯ И ПЕДАГОГИКА: 10. Структура и стили учебной деятельности	
ПСИХОЛОГИЯ И ПЕДАГОГИКА: 11. Воспитание	

страница << 1 2 3 4 >>

Общедоступны по локальной сети кафедры и через Интернет 16 компьютерных обучающих курсов по информационным технологиям и информатике, а также 4 бизнес-курса. Обучение слушателей по предлагаемым курсам **платное**. С кратким описанием курсов можно ознакомиться в разделе «Список курсов СДО «ДОЦЕНТ»».

В качестве контроля промежуточных и конечных знаний студентов и слушателей коллективом кафедры подготовлены и реализованы тесты и зачеты по 60 общепрофессиональным и специальным дисциплинам (математике, истории, маркетингу, контроллингу, управлению персоналом, антикризисному управлению и др.).

В настоящее время кафедра выполняет платную сертификацию слушателей по предлагаемым курсам. Выдача сертификата осуществляется на основе результата тестирования по выбранному курсу. Тестирование бесплатно, количество попыток неограниченно.

Для получения доступа к любому из курсов через Интернет или CD-диска, слушателю необходимо прислать электронное письмо по адресу esco-fin@mail.ru с перечислением названий интересующих практических курсов или тестов и Вам будет выслан логин и пароль для входа в систему. Если

тестирование успешно пройдено, и Вы хотели бы получить сертификат, то пришлите заявку администратору. После оплаты, сертификат будет выслан Вам по почте. С формами оплаты можно ознакомиться в разделе «Варианты оплаты услуг».