

**ГОРНИЧНАЯ
(модульно-цифровой
образовательный ресурс)**

Цымбал М.В., Гордиенко О.А., Широкова Б.Ю.
*Учебно-тренинговый центр «Кубань», Краснодар,
e-mail: mvsymbal@yandex.ru*

В рамках подготовки к Зимней Олимпиаде в Краснодарском крае активно строятся новые гостиницы, дома отдыха, отели, а также модернизируются уже имеющиеся. Для них потребуется большое количество хорошо обученного обслуживающего персонала, особенно горничных.

Модульно-цифровой образовательный ресурс (МЦОР) курса «Горничная» предназначен в основном для обучения и переподготовки лиц, желающих стать конкурентоспособными, в новой для себя области деятельности по обслуживанию населения, но не имеющих базовых теоретических знаний и достаточных практических навыков. Основная цель образовательного курса – повышение уровня профессиональной подготовки горничных до уровня современных мировых стандартов.

В связи с этим возникает необходимость внедрения эффективных технологий обучения, позволяющих оптимизировать процесс обучения за счет применения интерактивного обучения с использованием фреймворка модели модульного обучения.

Применение структурно-логических схем, а также зрительной опоры на учебные слайды, мультимедиа демонстрирует возможности мобильной переконструкции учебного материала вокруг конкретных базовых понятий с учётом

профессиональной мотивации слушателей, их начальной подготовки. Причём развёртывание слайда (комментарии, сноски, гиперссылки и пр.) может «уходить в бесконечность» и осуществляться индивидуально, ориентируясь на каждого слушателя.

МЦОР раскрывает основные направления развития гостиничной индустрии, объясняет современные подходы к классификации гостиниц в России и за рубежом, акцентируя внимание слушателей на таких понятиях, как гостеприимство и креативность гостиниц.

Профессиональный блок посвящен формированию основных навыков, необходимых для выполнения должностных обязанностей, стандартам и нормативам уборки, критериев экологической уборки помещений.

Большое внимание уделяется основам психологии личности как способа организации эффективной и стабильной работы по обслуживанию клиентов.

Главная особенность МЦОР заключается в том, что он представляет собой подвижную структуру, которую можно постоянно корректировать и дополнять информацией, позволяющей ориентировать слушателей на последние достижения в конкретной профессиональной области.

Тип ЭВМ: IntelCeleron 3,2 ГГц.

Память 4 Мб ОЗУ.

Жесткий диск 400Гб.

ОС: Windows 7.

Система управления базой данных: Microsoft Power Point.

Объем базы данных: 8,7 Мб.

Физико-математические науки

**АЛГЕБРА.
АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ
(учебное пособие)**

Матвеев В.Н.

*ФГБОУ ВПО «Тамбовский государственный
технический университет», Тамбов,
e-mail: VNM1955@ya.ru*

Автор – специалист в области вычислительной техники, информатики, дискретной математики и современной алгебры. Работал длительное время по подготовке специалистов автоматизированных систем управления.

Пособие содержит теоретические основы высшей алгебры и аналитической геометрии, примеры решения стандартных задач и методический материал для проведения контрольной

работы, завершающей изучение данной части дисциплины «Математика». Подборка учебного материала в максимальной степени соответствует требованиям ФГОС третьего поколения. Методология изложения материала на базе теории множеств и алгебры отношений ориентирована на подготовку технически грамотного специалиста, владеющего новейшими информационными технологиями.

Предназначено для студентов вузов, обучающихся по специальностям 110800.62 – «Агроинженерия», 190600.62 – «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 190700.62 – «Технология транспортных процессов», 230700.62 – «Прикладная информатика», 270100.62 – «Архитектура», 280700.62 – «Техносферная безопасность», 270800.62 – «Строительство».