

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ОД.12 Электронная коммерция

по направлению подготовки: 38.03.06 «Торговое дело»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: КОиО

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Конструирование одежды и обуви»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Электронная коммерция» являются:

- а) формирование знаний об основных способах обобщения, анализа информации, постановке целей и выбора путей их достижения; о сущности и значении информации в развитии современного общества, об основных технических, алгоритмических, технологических решениях электронной коммерции;
- б) обучение методам и средствам получения, хранения, переработки информации; навыкам работы с информационными технологиями, как средством управления информацией на материале проблемной области будущей профессиональной деятельности;
- в) обучение способам применения информационных технологий как экономического ресурса коммерческой деятельности при решении профессиональных задач, и методам прикладного характера, применяемым в электронной коммерции;
- г) раскрытие сущности структуры приложений электронной коммерции, процессов сбора, хранения, обработки и оценки информации, необходимой для организации и управления профессиональной деятельностью, разработки профессиональных проектов, участия в их реализации.

2. Содержание дисциплины «Электронная коммерция»:

Технологии электронной коммерции.

Базовые принципы направления развития электронной коммерции.

Секторы электронной коммерции.

Системы электронной коммерции.

Бизнес-процессы, характеризующие электронную коммерцию.

Преимущества и недостатки существующих систем электронной коммерции.

Схемы внедрения систем электронной коммерции.

Безопасность систем электронной коммерции.

Этапы проектирования систем электронной коммерции.

Показатели оценки эффективности создания и функционирования систем электронной коммерции.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) основные способы обобщения, анализа информации, постановки целей и выбора путей их достижения; сущность и значение информации в развитии современного общества, основные технические, алгоритмические, технологические решения электронной коммерции;
- б) способы сбора, хранения, обработки и оценки информации, необходимой для организации и управления профессиональной деятельностью, а так же основные способы решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением методов электронной коммерции и перспективы их развития;
- в) основные принципы разработки инновационных методов, средств и проектов в области профессиональной деятельности с использованием систем электронной коммерции в

профессиональной деятельности, принципы их функционирования, методы алгоритмизации и проектирования.

2) Уметь:

а) выбирать соответствующее программное обеспечение для решения конкретных профессиональных задач и самостоятельно применять выбранные программные средства и разрабатывать схемы экономических алгоритмов процессов и систем, реализовывать разработанные схемы с использованием пакетов прикладных программ моделирования;

б) применять основные методы разработки проектов профессиональной деятельности с использованием информационных технологий, использовать методы электронной коммерции при исследовании, проектировании и эксплуатации экономических систем и объектов;

в) применять основные методы и средства получения, хранения, переработки информации, как экономического ресурса коммерческой деятельности, методы прикладного характера, применяемым в электронной коммерции, работать с компьютером как средством управления информацией при решении профессиональных задач.

3) Владеть:

а) культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановки цели профессионального проекта и выбора путей ее достижения;

б) принципами создания моделей объектов профессиональной деятельности, принципами решения аналитических профессиональных задач, с применением информационно-коммуникационных технологий, в том числе современными технологиями и средствами электронной коммерции с использованием пакетов прикладных программ.

Зав.каф. КОиО



Махоткина Л.Ю.