

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Б1.О.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СЕТИ И БАЗЫ ДАННЫХ В КОНГРЕССНО-
ВЫСТАВОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки 43.03.01 Сервис.

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы.

Цель дисциплины: «Информационные сети и базы данных в конгрессно-выставочной деятельности» рассчитана на формирование у будущих специалистов практических навыков для обеспечения профессиональной подготовки выпускников с методами работы с информационными технологиями, специальным программным обеспечением и оргтехникой, сформировать умения применять их на практике, развить навыки работы с компьютером, периферийными устройствами и оргтехникой, формирование и развитие компетенций студентов в области современных информационных технологий, используемых в индустрии сервиса.

Задачи дисциплины:

- изучение современных сетевых технологий, используемых в индустрии сервиса;
- освоение современных программных средств, используемых в индустрии сервиса;
- получение навыков работы с сетевыми программными и аппаратными решениями для сервисной деятельности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Информационные сети и базы данных в конгрессно-выставочной деятельности» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной образовательной программы.

Необходимость включения предмета «Информационные сети и базы данных в конгрессно-выставочной деятельности» в учебный план вызвана в первую очередь тем, что современные технологии являются неотъемлемым инструментом в сервисной деятельности, а использование специализированного программного является залогом успешного функционирования предприятия и реализации сервисных услуг.

Освоение дисциплины базируется на изучении следующих курсов: «Введение в направление», «Информатика», «Математика», «Сервисная деятельность».

Требования к уровню освоения дисциплины.

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных компетенций:

ОПК-1 Способен применять технологические новации и современное программное обеспечение в сфере сервиса

Основные разделы дисциплины: информационные технологии в сервисе, сетевые технологии в сервисе, технология проектирования баз данных, информационные системы менеджмента в сервисе, технология подготовки компьютерных презентаций, автоматизированные системы управления гостиничными предприятиями

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Автор РПД канд. геогр. наук



Д.Н. Фокин