

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
Б1.О.24 ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ СТРУКТУРЫ УПРАВЛЕНИЯ

Направление подготовки 43.03.01 Сервис

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы.

Целью дисциплины «Организационные структуры управления» является получение студентами теоретических знаний по анализу проблем функционирования различных типов структур управления организацией и приобретение практических навыков по созданию организационных структур.

Задачи дисциплины:

- освоение студентами сущности и содержания процессов функционирования организационных структур управления;
- освоение студентами методов анализа проблем функционирования организационных структур;
- освоение навыков создания различных организационных структур управления.

Место дисциплины в структуре учебного плана

Дисциплина «Организационные структуры управления» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины. Необходимость включения дисциплины «Организационные структуры управления» в учебный план вызвана тем, что структуры управления организации являются важнейшим фактором деятельности организации и знание факторов и особенностей их функционирования необходимо будущему менеджеру сферы сервиса.

Изучение дисциплины «Организационные структуры управления» базируется на изучении дисциплин «Сервисная деятельность» и «Основы конгрессно-выставочной деятельности».

Требования к уровню освоения дисциплины.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующей компетенции: ПКУВ-2 – способен к осуществлению деятельности по управлению проектами в сфере сервиса

Основные разделы дисциплины: сущность и задачи организационных структур; типы организаций; проектирование структур управления; иерархические организационные структуры; проектная и матричная структуры управления; многомерная и бригадная структуры; современные организационные структуры; формы интеграции предприятий.

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

Автор РПД канд. социол. наук, доцент _____ Д.В. Жаворонков

подпись