

**АННОТАЦИЯ рабочей программе дисциплины
Б1.В.07 КООРДИНАЦИЯ И КОНТРОЛЬ РАБОТЫ МЕРОПРИЯТИЯ**

Направление подготовки/специальность 43.03.01. Сервис

Объем трудоемкости: 3 зачетных единицы

Цель дисциплины: - создание системы знаний и практических основ контроля и координации мероприятия на всех стадиях реализации.

Задачи дисциплины:

- овладение теоретическими знаниями об основных понятиях и категориях контроля и координации мероприятия;
- развитие умений и навыков диагностики ситуации и применения методов координации мероприятия в различных ситуациях;
- формирование знаний о принципах и правилах контроля мероприятий при их реализации;
- формирование представлений о формах координации мероприятий;
- формирование представлений о видах и методах контроля мероприятий;

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Координация и контроль работы мероприятия» относится к базовой части формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 основной образовательной программы. Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре. Данная дисциплина формирует знания для овладения специальными профессиональными навыками, в т.ч. и для прохождения профильных учебных и производственных практик.

Курс базируется на общих знаниях, умениях и опыте полученных студентами по дисциплинам, преподаваемым на предыдущих курсах: Основы конгрессно-выставочной деятельности, Кросс-культурные коммуникации и др.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ПКУВ-1, ПКУВ-7

Основные разделы дисциплины:

Сущность координации и контроля мероприятия. Координация и логистика мероприятия. Работа руководителя и персонала во время мероприятия. Управленческий контроль мероприятия. Работа руководителя и персонала после окончания мероприятия.

Курсовые работы: не предусмотрена.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Автор – Рыживолова Элла Александровна, канд. геогр. наук, доцент кафедры международного туризма и менеджмента ФГБОУ ВО «КубГУ»