

**Аннотация к рабочей программе  
дисциплины «Налогообложение и налоговое планирование»**

**Направление подготовки:** 38.03.01 «Экономика»

**Направленность (профиль):** Экономика предприятий и организаций

**Квалификация выпускника:** бакалавр

**Цель освоения дисциплины:** выявление места и роли системы налогообложения субъектов хозяйствования, организации налоговой оптимизации и налогового планирования на предприятии, основ законодательного регулирования налогообложения в Российской Федерации, налогового контроля, а также формирование у студентов комплекса знаний по исчислению налогов и принятию управленческих решений в области налогового планирования.

**Объем дисциплины:** 6 зачетных единиц, всего 216 часов

**Семестр:** 8

**Краткое содержание основных разделов дисциплины:**

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Предмет и задачи дисциплины	Сущность и функции налогов, роль налоговых поступлений в формировании государственных бюджетов разных уровней.
2	Система налогообложения в РФ.	Общие принципы и элементы налогообложения. Классификация налогов, Методы расчета налоговых обязательств.
3	Налоги РФ.	Федеральные налоги (НДС, налог на прибыль, НДФЛ). Региональные налоги (налог на имущество организаций, транспортный налог). Местные налоги (налог на имущество физических лиц, земельный налог) Специальные налоговые режимы.
4	Понятие и виды налоговой минимизации.	Причины и виды налоговой минимизации. Способы борьбы государства с попытками уклонения от уплаты налогов.
5	Основы налогового планирования	Принципы налогового планирования.
6	Методика налогового планирования	Внешние методы налогового планирования. Внутренние методы налогового планирования.
7	Специальные методы налогового планирования.	Методы применения законодательных льгот, метод оффшора. Метод прямого сокращения объекта налогообложения. Оптимизация налогов с использованием методов налогового учета. Анализ эффективности корпоративного налогового планирования.

**Форма промежуточной аттестации:** экзамен