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

**Направление подготовки:** 38.03.01 «Экономика»

Направленность (профиль): Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприя-

тиях

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 налогобложения 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: 7

## Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины		
	Предмет и задачи дисципли- ны	Сущность и функции налогов, роль налоговых поступлений в формировании государственных бюджетов разных уровней.		
	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.		
	Понятие и виды налоговой минимизации.	Причины и виды налоговой минимизации. Способы борьбы государства с попытками укло- нения от уплаты налогов.		
	Основы налогового планиро- вания	Принципы налогового планирования.		
6	Методика налогового плани- рования	Внешние методы налогового планирования. Внутренние методы налогового планирования.		
7	Специальные методы налого- вого 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