

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Налоговые расчеты и оптимизация налогообложения»**

по направлению «Менеджмент»,  
профиль «Менеджмент и маркетинг в организации»

**1. Цели и задачи дисциплины**

Цели дисциплины: исследование теоретических основ и механизма прогнозирования и планирования в налогообложении на макро- и микроуровнях, изучение содержания понятий и основ налоговой оптимизации на государственном и корпоративном уровне, предмета и метода правового регулирования общественных отношений, складывающихся по поводу установления, введения, взимания и планирования налоговых платежей, формирование знаний экономико-правовых аспектов оптимизации налогообложения и основных положений налогового законодательства Российской Федерации.

Задачи дисциплины:

- формирование базовых знаний и практических навыков в области налоговых расчетов и налоговой оптимизации на микроуровне;
- изучение источников, видов, этапов и элементов налогового планирования, структуры налоговых правоотношений в области планирования налогов и сборов;
- рассмотрение особенностей корпоративного налогового прогнозирования, и планирования;
- анализ оснований и видов ответственности за уклонение от уплаты налоговых платежей;
- развитие навыков по налоговому планированию в организации на основе налогового законодательства при сочетании экономических интересов государства и налогоплательщиков;
- изучение налоговых споров о защите прав налогоплательщиков по поводу законной оптимизации налогообложения.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина «Налоговые расчеты и оптимизация налогообложения» является обязательной дисциплиной вариативной части учебного плана и имеет код Б.1.В.ОД.13.

Освоение курса «Налоговые расчеты и оптимизация налогообложения» базируется на знаниях и умениях, полученных студентами по всем дисциплинам, изучаемым ранее, прежде всего по курсам: «Теория менеджмента», «Финансовый менеджмент», «Макроэкономика», «Микроэкономика». Дисциплина «Налоговые расчеты и оптимизация налогообложения» является предшествующей дисциплинам: «Производственный менеджмент», «Управление проектами», «Оценка бизнеса и управление капиталом», «Контроллинг».

**3. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:  
способность оценивать воздействие макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, выявлять и анализировать рыночные и специфические риски, а также анализировать поведение потребителей экономических благ и формирование спроса на основе знания экономических основ поведения организаций, структур рынков и конкурентной среды отрасли (ПК-9).

В результате освоения дисциплины студенты должны:  
*знать:*

- основы налоговых расчетов и оптимизацию налогообложения на государственном и внутрифирменном уровнях,
- методы и организацию плановых расчетов налоговых обязательств организаций – налогоплательщиков;

*уметь:*

- самостоятельно осуществлять текущее налоговое планирование в организации,
- проводить расчеты по анализу и планированию налоговой нагрузки на хозяйствующий субъект,
- использовать приемы оптимизации налоговых обязательств;

*владеть:*

- навыками работы с нормативно-правовыми документами в профессиональной деятельности;
- знаниями о налоговых расчетах и оптимизации налогообложения.

#### **4. Общая трудоемкость дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов).

#### **5. Образовательные технологии**

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции, семинарские занятия с использованием активных и интерактивных форм и др.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: компьютеризированные тесты, использование Интернет-ресурсов и др.

#### **6. Контроль успеваемости**

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: контрольная работа, тестирование, написание докладов и подготовка рефератов.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.