

**АННОТАЦИЯ**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**"Расчёты и оптимизация в налогообложении»**  
**по направлению 38.03.05 (уровень бакалавриата) "Бизнес-информатика"**  
**профиль "Электронный бизнес"**

**1. Цели и задачи освоения дисциплины**

Цели освоения 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.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина «Расчёты и оптимизация в налогообложении» является дисциплиной по выбору вариативной части ФГОС ВО по направлению «Бизнес-информатика». Дисциплина изучается студентами четвертого курса бакалавриата.

Изучение курса базируется на компетенциях, сформированных у обучающихся в процессе изучения дисциплин: «Программирование», «Базы данных», «Оптимальное управление в экономических процессах». Компетенции, знания, навыки и умения, приобретенные в результате прохождения курса, будут востребованы при изучении дисциплин: «Анализ финансовых рынков», «Логистика», «Информационные технологии на основе систем массового обслуживания».

**3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);
- проведение обследования деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий (ПК-5);
- умение выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентации бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия (ПК-12).

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 (деловых игр, кейсов, дискуссий). При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: компьютеризированные тесты, решение ситуационных задач, использование Интернет-ресурсов, электронных учебных пособий, пакетов прикладных программ.

#### **6. Контроль успеваемости**

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: контрольная работа, реферат.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета.