

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
"Системы налогообложения в электронном бизнесе»  
по направлению 38.03.05 (уровень бакалавриата) "Бизнес-информатика"  
профиль "Цифровая экономика"**

**1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:**

Целями освоения дисциплины является формирование у студентов знаний теоретических и методологических основ действующей в Российской Федерации системы налогообложения по исчислению и взиманию федеральных, региональных и местных налогов, а также приобретение необходимых практических навыков по контролю начисления налогов электронном бизнесе.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение теоретических основ налогового контроля и форм налогообложения;
- рассмотрение видов налоговых режимов в электронном бизнесе;
- изучение процедуры начисления отдельных налогов, связанных с электронным бизнесом;
- изучение вопросов автоматизации бухгалтерского учета с использованием систем компьютерной обработки и анализа данных;
- рассмотрение специфики проведения проверок исчисления и уплаты отдельных налогов.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

«Системы налогообложения в электронном бизнесе» – дисциплина вариативной части учебного плана.

В процессе изучения дисциплины «Системы налогообложения в электронном бизнесе» студент должен получить представление о том, на каких участках своей будущей профессиональной деятельности он сможет использовать полученные знания в рамках компетенций, обусловленных спецификой его предстоящей работы.

Для успешного освоения дисциплины обучающийся должен обладать знаниями, умениями и навыками, полученными в результате изучения дисциплин: Проектирование систем ключевых показателей предприятия, Моделирование бизнес-процессов, Современные финансовые инструменты социального предпринимательства, Организация инвестиций в социальном предпринимательстве, Анализ и совершенствование бизнес-процессов, при прохождении учебной практики: Проектная деятельность, производственной практики: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины, могут быть использованы при подготовке к сдаче и сдаче государственного экзамена.

**3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

<b>Код и наименование реализуемой компетенции</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций</b>
ПК-5: проведение обследования	<b>Знает:</b> особенности формирования цифровой экономики и цифровой трансформации экономических субъектов, принципы выбора проектных решений по видам обеспечения ИС

<p>деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий</p>	<p><b>Умеет:</b> выделять и соотносить негативные и позитивные факторы цифровой трансформации, определять степень их воздействия на все уровни экономики предприятия и возможности ведения бизнеса и обосновывать выбор проектных решений с учетом технологических и институционально-правовых условий</p> <p><b>Владеет:</b> методами анализа цифровой экономики, оценки эффективности проектных решений цифровой трансформации в новых технологических условиях, методами проведение обследования деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий</p>
<p>ПК-12: умение выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия</p>	<p><b>Знает:</b> основные принципы анализа конкретных форм, видов цифровой экономики и организационно-методические основы развития цифровой экономики в РФ</p> <p><b>Умеет:</b> выявлять и анализировать условия и проблемы цифровой трансформации экономических объектов на микро и макроэкономическом уровне</p> <p><b>Владеет:</b> методами анализа цифровой экономики и знаниями по организации технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия</p>

#### 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: тестирование, устный опрос/

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета.