

# **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Автор:** Журавлёва М.Н., доцент

**Направление подготовки:** 38.03.01 Экономика

**Профиль образовательной программы:** Экономика предприятий (организаций)

**Наименование дисциплины:** Б1.В.ДВ.05.02 Автоматизация налогового учёта

## **Цель освоения дисциплины:**

-сформировать у студентов базовую систему знаний об автоматизации налогового учёта и заполнения форм налоговой отчетности в автоматизированном виде

-сформировать у студентов базовые, профессиональные знания и навыки организации налогового учёта на ПК.

-научить студентов практическим навыкам и методам исчисления налоговых платежей с помощью средств автоматизации учета.

-научить студентов методике обработки и использования учётной информации в автоматизированном виде в целях контроля и управления налоговыми платежами.

## **Требования к результатам освоения дисциплины**

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ПК-1: способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	1 этап: систему методических приемов и способов ведения налогового учета и формирования налоговой отчетности в условиях автоматизированного рабочего места бухгалтера; -общие вопросы организации, создания и развития компьютерной обработки учетной информации; 2 этап: современное состояние и развитие компьютерной техники и программного обеспечения;- классификацию функциональных	1 этап: отражать факты хозяйственной деятельности в учетных документах при использовании ПЭВМ; 2 этап: работать на ПК в качестве оператора по ведению налогового учета и аналитика налоговой отчетности;	1 этап: работы с готовыми программами по автоматизации налогового учета; 2 этап: оценки объективности и достоверности данных налогового учета и отчетности, сформированной на базе ПК;

	пакетов по налоговому учету;		
ПК-8 способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	1 этап: состояние рынка программного и технического обеспечения; 2 этап: нормы и стандарты налогового учета и отчетности и использовать их в системе электронной обработки данных.	1 этап: применять в конкретных ситуациях оптимальные методы ведения налогового учета и отчетности в рамках действующего законодательства; 1 этап: адаптировать типовой программный продукт к специфике деятельности экономического субъекта.	1 этап: самостоятельного составления сводных учетных регистров и форм налоговой отчетности в условиях автоматизированного рабочего места. 2 этап : выполнения проектирования программного обеспечения;

### **Содержание дисциплины**

Раздел 1. Понятие и принципы автоматизации налогового учета

1.1 Основные тенденции развития информационных систем экономики

1.2 Основы работы с программой «1С:Бухгалтерия» Подготовка информационной базы к работе. Настройка параметров налогового учёта

1.3 Учетная информация. Классификация и кодирование. Понятие АРМ бухгалтера.

1.4 Методы регистрации учетной информации в программе «1С: Бухгалтерия». Налоговый учет операций по формированию уставного капитала. Ввод операций и проводок.

1.5 Обзор существующих систем автоматизации налогового учета в России

1.6 Налоговый учет операций с денежными средствами в системе 1С.

1.7 Информационные системы в экономике. Особенности проектирования и внедрения компьютерных систем в экономике .

1.8 Налоговый учет операций с поставщиками и покупателями в системе 1С.

Раздел 2. Концепция системы 1С в рамках налогового учёта

2.1 Концепция и эксплуатационные возможности программы «1 С: Бухгалтерия».

2.2 Налоговый учет основных средств в системе 1С.

2.3 Основы работы с программой 1С.

2.4 Налоговый учет материально-производственных запасов в системе 1С.

2.5 Формирование налогооблагаемой базы по налогам в 1С.

2.6 Налоговый учет процесса производства и продажи в системе 1С.

2.7 Формирование налоговых деклараций в 1С.

2.8 Завершение периода в системе 1С. Регламентированная отчетность в системе 1С.

**Общая трудоёмкость дисциплины: 3 ЗЕ**