#### АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины

### Б1.В.02 «Современные экономико-информационные системы»

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Объем трудоемкости: 2 з.е.

**Цели** изучения дисциплины определены государственным образовательным стандартом высшего образования и соотнесены с общими целями ООП ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, в рамках которой преподается дисциплина.

Цели дисциплины Современные экономико-информационные системы:

- 1. познакомить студентов с различными видами экономических информационных систем;
- 2. научить студентов разрабатывать собственную экономическую информационную систему на платформе «1С:Предприятие»;
- 3. научить студентов работать с конфигурацией «1С:Бухгалтерия».

#### Задачи дисциплины:

- 1. изучение языка и платформы «1С:Предприятие»;
- 2. приобретение практических навыков работы с конфигурацией «1С:Бухгалтерия»;
- 3. изучение встроенных конфигураций «1С:Предприятие».

## Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Современные экономико-информационные системы» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Данная дисциплина тесно связана со следующими дисциплинами цикла (Б1): Автоматизация хозяйственной деятельности, Бухгалтерский учёт и Базы данных. Она направлена на формирование знаний и умений обучающихся работать на платформе «1С:Предприятие», а также устанавливать данную платформу и администрировать типовые конфигурации, разработанные на ее основе.

Обеспечивает способность у обучающихся к формированию компетенций в работе с бухгалтерской информационной системой «1С: Бухгалтерия». В совокупности изучение этой дисциплины готовит обучаемых к практической работе по администрированию и к бухгалтерской деятельности.

### Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ПК-3 Способен разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение, ПК-6 Способен моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область.

# Основные разделы дисциплины:

Nº	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная Работа			Внеаудит орная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Информация. Экономические информационные системы	1	1			
2.	Система «1С:Предприятие»	57,8	4		34	19,8
3.	Бухгалтерские информационные системы	2	2			
4.	Страховые информационные системы	1	1			
5.	Налоговые информационные системы	1	1			
6.	Банковские информационные системы	1	1			
7.	Информационные системы фондового рынка	1	1			
8.	Корпоративные информационные системы	1	1			
9.	Информационные системы управленческого консалтинга	3	3			
10.	Таможенные информационные системы	1	1			
	ИТОГО по разделам дисциплины	69,8	16		34	19,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к экзамену					
	Общая трудоемкость по дисциплине	72	16		34	19,8

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет. **Основная литература:** 

- 1. Голубева, О. Л. 1С: Бухгалтерия: учебник для вузов / О. Л. Голубева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 161 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18955-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567787 (дата обращения: 05.06.2025).
- 2. Бочков, А. П. Информационные системы управления экономическими объектами : учебник / А. П. Бочков, А. А. Графов. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 160 с. ISBN 978-5-8114-3769-6. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206870 (дата обращения: 15.11.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Филимонова, Е. В. Разработка и реализация конфигураций в системе 1С:Предприятие : учебник : [16+] / Е. В. Филимонова. Москва : Московский финансовопромышленный университет «Синергия», 2020. 208 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602813 (дата обращения: 15.11.2022). Библиогр.: с. 203 204. ISBN 978-5-4257-0502-0. DOI 10.37791/978-5- 4257-0502-0-2020-1-208. Текст : электронный.

**Авторы:** Казаковцева Е.В. – старший преподаватель кафедры анализа данных и искусственного интеллекта