

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Методические рекомендации для
самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Автоматизация налогового учёта

**Направление подготовки (специальность) Экономика
Профиль образовательной программы Экономика предприятий (организаций)
Форма обучения очная**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Организация самостоятельной работы	3
2. Методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов	3

1. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

1.1. Организационно-методические данные дисциплины

№ п.п.	Наименование темы	Общий объем часов по видам самостоятельной работы (из табл. 5.1 РПД)				
		подготовка курсового проекта (работы)	подготовка реферата/эссе	индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	самостоятельное изучение вопросов (СИВ)	подготовка к занятиям (ПкЗ)
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные тенденции развития бухгалтерских информационных систем	-	-	-	6	-
2	Учетная информация. Классификация и кодирование. Понятие АРМ бухгалтера.	-	-	-	4	-
3	Обзор существующих систем автоматизации налогового учета в России.	-	-	-	4	-
4	Информационные системы в экономике. Особенности проектирования и внедрения компьютерных систем в экономике.	-	-	-	4	-
5	Концепция и эксплуатационные возможности программы «1 С: Бухгалтерия».	-	-	-	4	-
6	Основы работы с программой 1С.	-	-	-	4	-
7	Формирование налогооблагаемой базы по налогам в 1С.	-	-	-	4	-
8	Формирование налоговых деклараций в 1С.	-	-	-	6	-
	Итого				36	

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ИЗУЧЕНИЮ ВОПРОСОВ

2.1 Основные тенденции развития информационных систем экономики

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на актуальность внедрения автоматизации бухгалтерского учета

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

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на типовые проблемы, возникающие при внедрении автоматизированного бухгалтерского учета.

2.3 Обзор существующих систем автоматизации налогового учета в России.

Архитектура системы 1С:Предприятие 8 нацелена на то, чтобы значительно ускорить и унифицировать как саму разработку прикладных решений, так и их сопровождение. Повышение уровня абстракции, четкое разделение на платформу и прикладное решение, построение прикладного решения на основе метаданных – все это позволяет перейти от технических и низкоуровневых понятий к более содержательным и высокоуровневым, а значит приблизить их к языку пользователей и специалистов в предметной области.

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

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на системы MRP и ERP и. архитектуру "клиент-сервер"

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

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на качественные характеристики подсистемы программного обеспечения и количественные характеристики подсистемы программного обеспечения.

2.6 Основы работы с программой 1С.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на программы «Парус», «Турбо-бухгалтер»

2.7 Формирование налогооблагаемой базы по налогам в 1С.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на ввод хозяйственных операций в программе «1С: Бухгалтерия»

2.8Формирование налоговых деклараций в 1С.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на базовую версию программы «1С: Бухгалтерия» и понятие «гибкость пакета программных средств»