

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

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

Б1.В.ДВ.01.01 Информационные бухгалтерские системы

Направление подготовки (специальность) 38.04.01 Экономика

Профиль образовательной программы Учет, анализ и аудит

Форма обучения заочная

- 1. Организация самостоятельной работы**
- 2. Методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов**
- 3. Методические рекомендации по подготовке к занятиям**

1 Организация самостоятельной работы

1.1 Организационно-методические данные дисциплины

№ п. п.	Наименование тем	Общий объем часов по видам самостоятельной работы (из табл. 5.1 РПД)				
		подго- товка курсово- го про- екта (ра- боты)	подготовка рефера- та/эссе	индивиду- альные до- машние зада- ния (ИДЗ)	самосто- тельное изу- чение вопро- сов (СИВ)	подго- товка к занятиям (ПкЗ)
1	2	3	4	5	6	7
1	Информационные системы организации	-	-	-	18	-
2	Бухгалтерская информационная система: сущность, структура, классификация	-	-	-	16	-
3	Технология автоматизации бухгалтерского учета	-	-	-	16	-
4	Информационные системы учета на базе приложений Microsoft Office	-	-	-	16	-
5	Технология автоматизации бухгалтерского учета на основе программ группы 1С	-	-	-	12	-
6	Информационные системы «Бухсофт» и «Галактика», «Система Главбух»	-	-	-	12	-
7	Интегрированные системы «ПАРУС» и «Турбо-	-	-	-	12	-

	Бухгалтер					
8	Тенденции и перспективы развития бухгалтерских информационных систем	-	-	-	12	-
9	Российский рынок программных средств для автоматизации задач бухгалтерского учета				12	
Итого		-	-	-	126	-

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ИЗУЧЕНИЮ ВОПРОСОВ

2.1 Информационные системы организации

При подготовке к вопросам акцентировать внимание необходимо на ключевых моментах и на более сложных из них для лучшего запоминания: роли экономической информации в управлении предприятием.

2.2 Бухгалтерская информационная система: сущность, структура, классификация

При подготовке к вопросам акцентировать внимание необходимо на роли бухгалтерской информационной системы в процессе принятие эффективных управленческих решений.

2.3 Технология автоматизации бухгалтерского учета

При подготовке к вопросам акцентировать внимание необходимо на повышении эффективности бухгалтерской информационной системы при ее автоматизации.

2.4 Информационные системы учета на базе приложений Microsoft Office

При подготовке к вопросам акцентировать внимание необходимо на повышении эффективности и оперативности принятия управленческих решений на основе информации, формируемой бухгалтерской информационной системой организации, при использовании результатов анализа показателей деятельности в Microsoft Excel.

2.5 Технология автоматизации бухгалтерского учета на основе программ группы 1С

При подготовке к вопросам акцентировать внимание необходимо особенности фиксирования и формирования учетной информации в прикладном решении программы 1С:Предприятие 8 для сельскохозяйственных организаций.

2.6 Информационные системы «Бухсофт» и «Галактика», «Система Главбух»

При подготовке к вопросам акцентировать внимание необходимо на особенностях ведения учета в программах: «БухСофт: Предприятие», «БухСофт: Упрощенная система налогообложения (УСНО)», «БухСофт: Зарплата, Табель, Кадры».

2.7 Интегрированные системы «ПАРУС» и «Турбо-Бухгалтер»

При подготовке к вопросам акцентировать внимание необходимо на особенностях ведения учета в различных приложениях системы «Турбо-Бухгалтер».

2.8 Тенденции и перспективы развития бухгалтерских информационных систем

При подготовке к вопросам акцентировать внимание необходимо на основных направлениях и тенденциях развития автоматизации информационной системы организации.

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЗАНЯТИЯМ

1. Понятие информационных ресурсов.
2. Информационное обеспечение организации.
3. Государственные информационные ресурсы.
4. Место бухгалтерской информационной системы в системе управления экономическим объектом.
5. Системы классификации и кодирования бухгалтерской информации.
6. Автоматизация бухгалтерского учета – основа эффективного управления.
7. Особенности организации работ в условиях эксплуатации бухгалтерских информационных систем.
8. Модели жизненного цикла автоматизированной информационной системы.
9. Информационное обеспечение автоматизированных информационных систем.
10. Программные продукты, разработанные на базе приложений Microsoft Office.
11. Специальные информационные технологии анализа данных в Microsoft Excel.
12. Сеть Интернет и возможности, предоставляемые сетью для решения задач документооборота в бухгалтерском учете.
13. 1С:Предприятие 8. Бухгалтерия птицефабрики.
14. 1С:Предприятие 8. Бухгалтерия элеватора и комбикормового завода.
15. 1С:Предприятие 8. Селекция в животноводстве. Свиноводство.
16. 1С:Предприятие 8. Комплексный учет сельскохозяйственного предприятия.
17. Прикладные решения программы «1С:Предприятие»:
 17. 1 «1С:Зарплата и управление персоналом».
 17. 2 «1С:Платежные документы 8».
 17. 3 «1С:Логистика: Управление складом».
 17. 4 «1С:Документооборот 8».
 17. 5 «1С:Бухгалтерия бюджетного учреждения 8».
 17. 6 «1С:Зарплата и кадры бюджетного учреждения 8».
 17. 7 «1С:Упрощенка 8».
18. Особенности ведения налогового учета в системе «Галактика».
19. Порядок ведения налогового учета в системе «ПАРУС».
20. История создания и развития автоматизированных информационных систем.
21. Системы автоматизации учета:
 21. 1 Бухгалтерия-Офис.
 21. 2 «Корпоративные системы».

При подготовке к вопросам необходимо акцентировать внимание на: повышении эффективности и оперативности принятия управленческих решений на основе информации, формируемой бухгалтерской информационной системой организации, при использовании результатов анализа показателей деятельности в Microsoft Excel, на

особенностях фиксирования и формирования учетной информации в различных версиях и прикладных решениях программы 1С:Предприятие8, с учетом отраслевой специфики, на особенностях структуры и функции систем автоматизации «Бухгалтерия-Офис» и «Корпоративные системы», на основных этапах развития автоматизации информационной системы организации, на особенностях ведения налогового учета в системе «Галактика» и в системе «ПАРУС».