

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.02 Информационные бухгалтерские системы

Направление подготовки 38.04.01 Экономика

Профиль подготовки Внутренний контроль и аудит

Квалификация (степень) выпускника магистр

Форма обучения заочная

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Информационные бухгалтерские системы» являются:

- формирование у студентов глубоких теоретических знаний об основах построения и функционирования информационных систем в сфере бухгалтерского учета;
- формирование практических навыков по применению современных программных продуктов в области бухгалтерского учета;
- формирование навыков использования конкретной технологии и программных средств для реализации задач бухгалтерского учета хозяйственных операций организаций.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационные бухгалтерские системы» относится к вариативной части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Информационные бухгалтерские системы» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Дисциплина	Раздел
Теория аудита	1
Теория, история и методология бухгалтерского учета	1, 2

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Дисциплина	Раздел
Автоматизация учета на предприятиях АПК	

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
способность готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макро-уровне (ПК-8)	1 этап -научные принципы построения информационной системы для реализации задач бухгалтерского учета; 2 этап -особенности и структуру бухгалтерских информационных систем;	1 этап -ориентироваться в многообразии существующего на современном рынке бухгалтерского и программного обеспечения; 2 этап -применять инструментарий стандартных офисных программ для решения отдельных задач бухгалтерского учета;	1 этап- практическими навыками использования компьютерных инструментальных средств для ведения бухгалтерского учета организации 2 этап:оценки объективности и достоверности данных бухгалтерского учета и отчетности, сформированной на базе ПК;
способность анализировать и	1 этап- современные программные	1 этап - применять понятийно – категориальный аппарат;	1 этап: самостоятельного

использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов (ПК-9)	продукты, предназначенные для решения задач бухгалтерского учета. 2 этап : нормы и стандарты российского учета и отчетности и использовать их в системе электронной обработки данных.	использовать готовые программные решения для автоматизации бухгалтерского учета. 2 этап : применять в конкретных ситуациях оптимальные методы ведения учета и отчетности в рамках действующего законодательства;	составления сводных учетных регистров и форм налоговой отчетности в условиях автоматизированного рабочего места. 2 этап : выполнения проектирования программного обеспечения;
------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Информационные бухгалтерские системы» составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

**Таблица 4.1 – Распределение объема дисциплины
по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы**

№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	Семестр № 1	
				КР	СР
1	2	3	4	5	6
1	Лекции (Л)	2	-	2	-
2	Лабораторные работы (ЛР)	6	-	6	-
3	Практические занятия (ПЗ)	-	-	-	-
4	Семинары (С)	-	-	-	-
5	Курсовое проектирование (КП)	-	-	-	-
6	Рефераты (Р)	-	-	-	-
7	Эссе (Э)	-	-	-	-
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	-	-	-	-
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)	-	98	-	98
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)	-	-	-	-
11	Промежуточная аттестация	2	-	2	-
12	Наименование вида промежуточной аттестации	x	x	зачёт	
13	Всего	10	98	10	98

5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура дисциплины

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы											Коды формируемых компетенций
			4 лекции	5 лабораторная работа	6 практические занятия	7 семинары	8 курсовое проектирование	9 рефераты (эссе)	10 индивидуальные домашние задания	11 самостоятельное изучение вопросов	12 подготовка к занятиям	13 промежуточная аттестация	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	Раздел 1 Понятие и принципы автоматизации бухгалтерского учета	1	1	3	x	x	x	x	x	50	x	x		ПК-8 ПК-9
1.1.	Информационные системы организации	1	1	-	x	x	x	x	x	14	x	x		ПК-8 ПК-9
1.2.	Бухгалтерская информационная система: сущность, структура, классификация	1	-	1	x	x	x	x	x	12	x	x		ПК-8 ПК-9
1.3.	Технология автоматизации бухгалтерского учета	1	-	1	x	x	x	x	x	12	x	x		ПК-8 ПК-9
1.4.	Информационные системы учета на базе приложений Microsoft Office	1	-	1	x	x	x	x	x	12	x	x		ПК-8 ПК-9
2.	Раздел 2 Концепция системы 1С	1	1	3	x	x	x	x	x	48	x	x		ПК-8 ПК-9
2.1.	Технология автоматизации бухгалтерского учета на основе программ группы 1С	1	1	-	x	x	x	x	x	12	x	x		ПК-8 ПК-9
2.2.	Информационные системы «Бухсофт» и «Галактика», «Система Главбух»	1	-	1	x	x	x	x	x	12	x	x		ПК-8 ПК-9

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы											Коды формируемых компетенций
			4 лекции	5 лабораторная работа	6 практические занятия	7 семинары	8 курсовое проектирование	9 рефераты (эссе)	10 индивидуальные домашние задания	11 самостоятельное изучение вопросов	12 подготовка к занятиям	13 промежуточная аттестация	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
2.3	Интегрированные системы «ПАРУС» и «Турбо-Бухгалтер»	1	-	1	x	x	x	x	x	12	x	x		ПК-8 ПК-9
2.4	Тенденции и перспективы развития бухгалтерских информационных систем	1	-	1	x	x	x	x	x	12	x	x		ПК-8 ПК-9
3.	Контактная работа	1	2	6	x	x	x	x	x	x	x	2	x	
4.	Самостоятельная работа	1	-	-	x	x	x	x	x	98	x			x
5.	Объем дисциплины в семестре	1	2	6	x	x	x	x	x	98	x	2		x
6.	Всего по дисциплине	x	2	6	x	x	x	x	x	98	x	2		x

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1 – Темы лекций

№ п.п.	Наименование темы лекции	Объем, академические часы
Л-1	Информационные системы организации	1
Л-2	Технология автоматизации бухгалтерского учета на основе программ группы 1С	1
Итого по дисциплине		2

5.2.2 – Темы лабораторных работ

№ п.п.	Наименование темы лабораторной работы	Объем, академические часы
ЛР-1	Бухгалтерская информационная система: сущность, структура, классификация	1
ЛР-2	Технология автоматизации бухгалтерского учета	1
ЛР-3	Информационные системы учета на базе приложений Microsoft Office	1
ЛР-4	Информационные системы «Бухсофт» и «Галактика», «Система Главбух»	1
ЛР-5	Интегрированные системы «ПАРУС» и «Турбо-Бухгалтер	1
ЛР-6	Тенденции и перспективы развития бухгалтерских информационных систем	1
Итого по дисциплине		6

5.2.3 – Вопросы для самостоятельного изучения

№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопроса	Объем, академические часы
1.	Информационные системы организации	1. Понятие информационных ресурсов. 2. Информационное обеспечение организаций. 3. Государственные информационные ресурсы	14
2.	Бухгалтерская информационная система: сущность, структура, классификация	1. Место бухгалтерской информационной системы в системе управления экономическим объектом. 2. Системы классификации и кодирования бухгалтерской информации.	12
3.	Технология автоматизации бухгалтерского учета	1. Автоматизация бухгалтерского учета – основа эффективного управления. 2. Особенности организации работ в условиях эксплуатации бухгалтерских информационных систем. 3. Модели жизненного цикла автоматизированной информационной системы. 4. Информационное обеспечение	12

		автоматизированных информационных систем.	
4.	Информационные системы учета на базе приложений Microsoft Office	1.Программные продукты, разработанные на базе приложений Microsoft Office. 2.Специальные информационные технологии анализа данных в Microsoft Excel. 3.Сеть Интернет и возможности, предоставляемые сетью для решения задач документооборота в бухгалтерском учете.	12
5.	Технология автоматизации бухгалтерского учета на основе программ группы 1С	1. 1С:Предприятие 8. Бухгалтерия птицефабрики. 2. 1С:Предприятие 8. Бухгалтерия элеватора и комбикормового завода. 3. 1С:Предприятие 8. Селекция в животноводстве. Свиноводство. 4. 1С:Предприятие 8. Комплексный учет сельскохозяйственного предприятия. 5. Прикладные решения программы «1С:Предприятие»: 5.1. «1С:Зарплата и управление персоналом». 5.2. «1С:Платежные документы 8». 5.3. «1С:Логистика: Управление складом». 5.4. «1С:Документооборот 8». 5.5. «1С:Бухгалтерия бюджетного учреждения 8». 5.6. «1С:Зарплата и кадры бюджетного учреждения 8». 5.7. «1С:Упрощенка 8».	12
6.	Информационные системы «Бухсофт» и «Галактика»,»Система Главбух»	1. Особенности ведения налогового учета в системе «Галактика».	12
7.	Интегрированные системы «ПАРУС» и «Турбо-Бухгалтер	1. Порядок ведения налогового учета в системе «ПАРУС».	12
8.	Тенденции и перспективы развития бухгалтерских информационных систем	1. Системы автоматизации учета: 1.1. Бухгалтерия-Офис. 1.2. «Корпоративные системы». 1. История создания и развития автоматизированных информационных систем	12
Итого по дисциплине			98

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Балдин К.В., Уткин В.Б. Информационные системы в экономике: учебник. – М.: Издательство «Дашков и К», 2015. – 789 с. – ЭБС «Книгафонд».

2. Ясенев В.Н. Информационные системы и технологии в экономике: учебное пособие. – М.: Издательско-торговая корпорация «Юнити-Дана», 2012. – 560 с. – ЭБС «Книгафонд».

6.2 Дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Информационные системы в экономике: учебник. / Под ред. Г.А. Титоренко – М.: Юнити-Дана, 2012. – 463 с. – ЭБС «Книгафонд».
2. Давыдова Т.Ю., Шелобаев С.И., Арсеньев Ю.Н. Информационные системы и технологии. Экономика. Управление. Бизнес: учебное пособие. – М.: «Юнити-Дана», 2012. – 447 с. – ЭБС «Книгафонд».
3. Информационные системы в экономике: учебник / под ред. Г.А. Титоренко. – М.: «Юнити-Дана», 2012. – 463 с. – ЭБС «Книгафонд».
4. Мельников А.В., Бухарин С.В. Информационные системы в экономике: учебное пособие. – М.: Издательство ВГТУ, 2012. – 103 с. – ЭБС «Книгафонд».

6.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины и другие материалы к занятиям

Электронное учебное пособие включающее:

- конспект лекций;
- методические указания по выполнению лабораторных работ.

6.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Электронное учебное пособие включающее:

- методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе.

6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. 1С:Бухгалтерия 8.3
2. JoliTest
3. «Система Главбух»

6.6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. ЭБС "КнигаФонд": www.knigafund.ru/
2. ЭБС "Лань": www.e.lanbook.com/
3. ЭБС "ibooks.ru": www.ibooks.ru/
4. eLIBRARY.RU: www.elibrary.ru/
5. www.1c.ru

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в аудитории, оборудованной мультимедиапроектором, компьютером, учебной доской.

Таблица 7.1 – Материально-техническое обеспечение лабораторных работ

Номер ЛР	Тема лабораторной работы	Название специализированной лаборатории	Название спецоборудования	Название технических и электронных средств обучения и контроля знаний
1	2	3	4	5
ЛР-1	Бухгалтерская информационная система: сущность, структура, классификация	Компьютерный класс	Системный блок, монитор, клавиатура, мышь	1С:Бухгалтерия 8.3, «Система Главбух»
ЛР-2	Технология автоматизации бухгалтерского учета			
ЛР-3	Информационные системы учета на базе приложений Microsoft Office			
ЛР-4	Информационные системы «Бухсофт» и «Галактика», «Система Главбух»			
ЛР-5	Интегрированные системы «ПАРУС» и «Турбо-Бухгалтер			
ЛР-6	Тенденции и перспективы развития бухгалтерских информационных систем			

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в Приложении 1.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 Экономика.

Разработал(и): _____

М.Н.Журавлёва