

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ФТД.07 Современные информационные технологии в  
экономике

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.03.01 ЭКОНОМИКА

Направленность (профиль)

38.03.01 ЭКОНОМИКА

Форма обучения

очно-заочная

Год набора

2020

Красноярск 2023

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Программу составили \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ канд.экон.наук., Доцент , Елгина Екатерина Александровна

\_\_\_\_\_ должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

формирование у студентов практических навыков работы в современной автоматизированной системе учета СБИС (модуль «Бухгалтерия и учет») с учетом современных IT-тенденций в бизнесе

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

1. Рассмотреть основные принципы работы программы 1С Предприятие 8.3
2. Сформировать у студентов первичные навыки работы в программе 1С Предприятие 8.3
3. Изучить основные правила работы в программе СБИС (модуль "Бухгалтерия и учет")
- 4 Сформировать у студентов практические навыки работы в в программе СБИС (модуль "Бухгалтерия и учет")

### 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-8: способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии</b>	
ПК-8: способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	правила использования системы СБИС модуля "Бухгалтерия и учет" использовать возможности системы СБИС для ведения бухгалтерского учета и формирования и представления отчетности навыками работы в системе СБИС модуль "Бухгалтерия и учет"

### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: Знакомство с программой 1С Предприятие 8.3.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>1 (36)</b>	
практические занятия	1 (36)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>2 (72)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Контактная работа, ак. час.							
		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
				Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС		
<b>1. Начало работы. Общие настройки. Прием сотрудников</b>									
	1. Начало работы. Общие настройки. Прием сотрудников			4					
	2. Начало работы. Общие настройки. Прием сотрудников							8	
<b>2. Ввод и фиксация начальных остатков</b>									
	1. Ввод и фиксация начальных остатков			4					
	2. Ввод и фиксация начальных остатков							8	
<b>3. Деньги</b>									
	1. Деньги			2					
	2. Деньги							4	
<b>4. Оплата труда, взносы</b>									
	1. Оплата труда, взносы			4					
	2. Оплата труда, взносы							8	
<b>5. Имущество</b>									

1. Имущество			2					
2. Имущество							4	
<b>6. Производство</b>								
1. Производство			2					
2. Производство							8	
<b>7. Продажа продукции, поступление услуг.</b>								
1. Продажа продукции, поступление услуг.			2					
2. Продажа продукции, поступление услуг.							8	
<b>8. Оплата услуг. Выплата и закрытие зарплаты</b>								
1. Оплата услуг. Выплата и закрытие зарплаты			4					
2. Оплата услуг. Выплата и закрытие зарплаты							8	
<b>9. Закрытие периода. Налоги. Отчетность</b>								
1. Закрытие периода. Налоги. Отчетность			4					
2. Закрытие периода. Налоги. Отчетность							8	
<b>10. Знакомство с программой 1С Предприятие 8.3</b>								
1. Знакомство с программой 1С Предприятие 8.3			8					
2. Знакомство с программой 1С Предприятие 8.3							8	
Всего			36				72	

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Якубенко М. Н., Рабканова М. А., Гапон М. Н. Автоматизация учета с использованием программы «1С: Бухгалтерия»: практикум(Омск: Омский ГАУ).
2. Газетдинов Ш. М., Кузнецов М. Г., Панков А. О. Информационные системы и технологии в экономике(Казань: КГАУ).
3. Вдовин В. М., Суркова Л. Е., Смирнова А. В. Информационные технологии в налогообложении: учебное пособие(Москва: "Дашков и К").
4. Сигидов Ю. И., Ясменко Г.Н., Оксанич Е. А., Рыбьянцева М. С., Бабалькова И.А., Сигидов Ю.И. Бухгалтерская (финансовая) отчетность: Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
5. Кружкова И. И., Гамидова Н. Г. Автоматизация бухгалтерского и налогового учета в программе «1С: Бухгалтерия 8.3»: учебное пособие (Орел: ОрелГАУ).
6. Ильина О. П. Информационные технологии бухгалтерского учета: учебник(СПб.: Питер).
7. Баранов П. П., Клишевич Н. Б., Кожина Т. В., Туровец А. А., Ферова И. С., Кожина Т. В. Бухгалтерский учет и анализ: учебное пособие для направления бакалавриата "Экономика"(Москва: КноРус).
8. Воронина Л. И., Михайлик А. Г., Муравицкая Н. К. Бухгалтерский финансовый учет: теория и практика(Москва: ИНФРА-М).
9. Харченко О. Н., Кожина Т. В., Елгина Е. А., Берестова Е. С., Мигунова М. И., Непомнящая Н. В., Новикова Я. А., Осадченко Е. А., Самусенко С. А., Темерова Т. О., Ферова И. С., Юдина Г. А. Бухгалтерский учет, анализ и аудит: актуальные вопросы с примерами и решениями: учебное пособие без грифа(Красноярск: СФУ).

### **4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

1. Система СБИС <https://sbis.ru/help/account>
2. Операционная система Microsoft® Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 Licence No level - Лиц сертификат 60210370, бессрочный
3. Пакет офисных программ Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level - Лиц сертификат 43158512, от 07.12.2007, бессрочный
4. Антивирусная программа ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users - Лиц сертификат EAV-0189835462, от 10.04.2017, срок - до 26.04.2018

5. Информационно-правовая система "Консультант плюс"  
КонсультантПлюс - Договор с ИЦ "Искра" № 21787900202 от 26.05.2016,  
бессрочный
6. Доступ в интернет: Контракт № 03/2017-ау/А/эф на оказание услуг по  
предоставлению безлимитного непрерывного учета трафика для нужд  
ФГАОУ ВО "СФУ" от 15.03.2017

#### **4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. Научная библиотека СФУ <http://bik.sfu-kras.ru/>
2. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU) <http://elibrary.ru/>
3. Электронно-библиотечная система "ИНФРА-М"  
<http://www.znaniium.com/>
4. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»  
<http://www.consultant.ru/>
5. Справочно-правовая система «Гарант» <http://www.garant.ru/>

#### **5 Фонд оценочных средств**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

#### **6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования, обеспечивающие демонстрацию презентационных материалов в программе Microsoft Office Power Point.

Помещения для практических занятий и самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации через систему Wi-Fi.