

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной работе

Василенко В.Н.  
(подпись) (Ф.И.О.)

«18» мая 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ**  
(наименование дисциплины)

---

Направление подготовки

38.03.01 Экономика  
(код и наименование направления подготовки)

---

Направленность (профиль) подготовки

Экономика и финансовые технологии промышленного бизнеса  
(наименование направленности (профиля) подготовки)

---

Квалификация выпускника  
бакалавр

(Бакалавр/Специалист/Магистр/Исследователь. Преподаватель-исследователь)

---

Воронеж

## 1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины «Автоматизированный бухгалтерский учет» является формирование профессиональной компетенции, необходимой для развития и реализации практических навыков подготовки выпускника к решению следующих задач при осуществлении расчетно-экономического; аналитического, научно-исследовательского; организационно-управленческого; педагогического; учетного; расчетно-финансового; банковского; страхового видов деятельности.

Задачи дисциплины:

построение стандартных теоретических и экономических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к области профессиональной деятельности, анализ и интерпретация полученных результатов;

обработка массивов экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализ, оценка, интерпретация полученных результатов и обоснование выводов; подготовка информационных обзоров, аналитических отчетов.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины в соответствии с предусмотренными компетенциями обучающийся должен:

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (результат освоения)	В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-8	Способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.	способы использования для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.	использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.	навыками использования для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Автоматизированный бухгалтерский учет» относится к дисциплинам по выбору вариативной части.

Дисциплина по выбору вариативной части блока один «Автоматизированный бухгалтерский учет» базируется на знаниях, умениях и компетенциях, сформированных при изучении дисциплин: *Информатика, Теория игр, Эконометрика, Информационное обеспечение финансово-хозяйственной деятельности, Справочно-правовые системы, Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.*

Дисциплина «Автоматизированный бухгалтерский учет» является предшествующей для освоения дисциплин: *Производственная практика, преддипломная практика, защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.*

## 4. Объем дисциплины и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц.

Виды учебной работы	Всего акад. часов	Распределение трудоемкости по семестрам, ак. ч	
		Семестр 6	Семестр 7
Общая трудоемкость дисциплины	252	144	108
<b>Контактная работа</b> в т.ч. аудиторные занятия:	132,2	72,1	60,1
Лабораторные занятия (ЛЗ)	132	72	60
в том числе в форме практической подготовки	132	72	60
Консультации текущие	-	-	-
Вид аттестации: зачет	0,2	0,1	0,1
<b>Самостоятельная работа:</b>	119,8	71,9	47,9
Расчетно-практическая работа	20	10	10
Кейс-задание	10	-	10
Проработка материалов по учебнику (подготовка к выполнению тестовых заданий)	51,8	25,9	25,9
Каталог интернет-ресурсов	38	36	2

## 5. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

### 5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Трудоемкость, час
6 семестр			
1.	Основные требования, предъявляемые к программам для автоматизации бухгалтерского учета	Обзор современных технических средств и информационных технологий в решении аналитических и исследовательских задач. Основные требования, предъявляемые к программам для автоматизации бухгалтерского учета. Задачи бухгалтерских информационных систем. Рынок программных продуктов КСБУ	18,9
2.	Общие сведения о программе «1С: Бухгалтерия 8». Подготовка информационной базы к работе.	Система программ «1С: Предприятие 8». Основные режимы работы программы. Организация аналитического учета. Конфигуратор. Основные термины и понятия конфигурации «Бухгалтерский учет». Ввод справочной информации для учета уставного капитала. Первоначальная настройка параметров функционирования системы. Удаление информации.	31
3.	Способы ввода операций вручную. Составление отчетов. Способы ввода хозяйственных операций с использованием документов.	Учет уставного капитала. Отчеты в «1С: Бухгалтерия 8». Анализ информации по учету уставного капитала. Кассовые операции. Банковские операции. Учет расчетов с покупателями. Учет расчетов с поставщиками. Анализ движения денежных средств. Выписка счета-фактуры. Регистрация счета-фактуры в книге продаж	47
4.	Порядок принятия к бухгалтерскому учету основных средств и нематериальных активов	Поступление ОС и НМА от поставщика. Поступление ОС от учредителей. Монтаж и наладка оборудования. Учет арендованного имущества. Автоматический учет НДС в программе. Формирование и записи книги покупок. Формирование и печать книги покупок. Операция по ежемесячному начислению амортизации ОС.	47
7 семестр			

5.	Создание производственных запасов	Поступление материалов от поставщика, поступление материалов с недостачей, учет транспортно-заготовительных расходов, приобретение МПЗ подотчетным лицом	17
6.	Учет затрат на оплату труда	Регистрация приказов о приеме на работу, начисление заработной платы, выплата заработной платы. Расчет страховых взносов. Составление расчетных листков.	24
7.	Использование материальных запасов. Выпуск готовой продукции	Отпуск материалов в производство. Автоматический перерасчет документов на отпуск недостающих материалов. Анализ информации о наличии и движении материалов. Передача готовой продукции на склад. Анализ наличия и движения готовой продукции.	13
8.	Учет реализации готовой продукции. Учет финансовых результатов.	Реализация готовой продукции. Инкассация выручки Формирование записи книги продаж. Формирование книги продаж. Восстановление НДС с аванса. Учет финансовых результатов. Формирование регламентированных отчетов.	21
9.	Основы конфигурирования в программе «1С: Бухгалтерия»	Ввод нового пользователя. Создание новых объектов в программе. Архивирование и восстановление информационной базы. Создание нового справочника.	13
10.	Основы работы в программе «Инфо-бухгалтер»	Основы работы в программе «Инфо-бухгалтер» (возможности программы, способы регистрации операций, администрирование)	10
11.	Основы работы в программах «Бэст-офис», «Галактика»	Основы работы в программе «Бэст-офис». Основы работы в программе «Галактика» (возможности программы, способы регистрации операций, администрирование)	9,9

## 5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	ЛЗ час	СРО, час
6 семестр			
1	Основные требования, предъявляемые к программам для автоматизации бухгалтерского учета	4	14,9
2	Общие сведения о программе «1С: Бухгалтерия 8». Подготовка информационной базы к работе.	16	15
3	Способы ввода операций вручную. Составление отчетов. Способы ввода хозяйственных операций с использованием документов.	22	25
4	Порядок принятия к бухгалтерскому учету основных средств и нематериальных активов	30	17
7 семестр			
5	Создание производственных запасов	12	5
6	Учет затрат на оплату труда	12	12
7	Использование материальных запасов. Выпуск готовой продукции	10	3
8	Учет реализации готовой продукции. Учет финансовых результатов.	6	15
9	Основы конфигурирования в программе «1С: Бухгалтерия»	8	5
10	Основы работы в программе «Инфо-бухгалтер»	6	4
11	Основы работы в программах «Бэст-офис», «Галактика»	6	3,9

5.2.1 Лекции – не предусмотрено

5.2.2 Практические занятия (семинары) не предусмотрено

### 5.2.3 Лабораторный практикум

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, час
6 семестр			
1	Основные требования, предъявляемые к программам для автоматизации бухгалтерского учета	1. Рынок программных продуктов и основные требования, предъявляемые к программам для автоматизации бухгалтерского учета.	4
2	Общие сведения о программе «1С: Бухгалтерия». Подготовка информационной базы к работе.	2. Система программ «1С: Предприятие». Изучение основных терминов и понятий программы «1С: Бухгалтерия»	8
		3. Ввод справочной информации. Первоначальная настройка параметров функционирования системы.	8
3	Способы ввода операций вручную. Составление отчетов. Способы ввода хозяйственных операций с использованием документов.	4. Учет уставного капитала. Отчеты в «1С: Бухгалтерия». Анализ информации по учету уставного капитала.	6
		5. Кассовые операции. Банковские операции.	4
		6. Учет расчетов с покупателями. Выписка счета-фактуры. Регистрация счета-фактуры в книге продаж	6
		7. Учет расчетов с поставщиками. Анализ движения денежных средств.	6
4	Порядок принятия к бухгалтерскому учету основных средств и нематериальных активов	8. Учет основных средств и НМА от поставщиков	8
		9. Учет основных средств от учредителей	10
		10. Монтаж и наладка оборудования	10
		11. Учет арендованного основного средства	2
7 семестр			
5	Создание производственных запасов	12. Приобретение МПЗ	12
6	Учет затрат на оплату труда	13. Учет затрат на оплату труда	12
7	Использование материальных запасов. Выпуск готовой продукции	14. Передача материалов в производство. Передача готовой продукции на склад	10
8	Учет реализации готовой продукции. Учет финансовых результатов.	15. Реализации готовой продукции. Учет финансовых результатов	6
9	Основы конфигурирования в программе «1С: Бухгалтерия»	16. Конфигурирование в программе «1С: Бухгалтерия»	8
10	Основы работы в программе «Инфо-бухгалтер»	17. Работа в программе «Инфо-бухгалтер»	6
11	Основы работы в программах «Бэст-офис», «Галактика»	18. Работа в программах «Бэст-офис», «Галактика»	6

### 5.2.4 Самостоятельная работа обучающихся (СРО)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид СРО	Трудоемкость, час
6 семестр			
1	Основные требования, предъявляемые к программам для автоматизации бухгалтерского учета	Проработка материала по учебникам и каталогам Интернет-ресурсов	9,9
		Подготовка к выполнению тестовых заданий	5
2	Общие сведения о программе «1С: Бухгалте-	Проработка материала по учебникам и каталогам Интернет-ресурсов	10

	рия». Подготовка информационной базы к работе.	Подготовка к выполнению тестовых заданий	5
3	Способы ввода операций вручную. Составление отчетов. Способы ввода хозяйственных операций с использованием документов.	Проработка материала по учебникам и каталогам Интернет-ресурсов	10
		РПР на тему «Ввод начальных остатков».	10
		Подготовка к выполнению тестовых заданий	5
4	Порядок принятия к бухгалтерскому учету основных средств и нематериальных активов	Проработка материала по учебникам и каталогам Интернет-ресурсов	12
		Подготовка к выполнению тестовых заданий	5
<b>7 семестр</b>			
5	Создание производственных запасов	Проработка материала по учебникам и каталогам Интернет-ресурсов, подготовка к выполнению тестовых заданий	5
6	Учет затрат на оплату труда	Проработка материала по учебникам и каталогам Интернет-ресурсов, подготовка к выполнению тестовых заданий	2
		РПР на тему «Учет затрат на оплату труда».	10
7	Использование материальных запасов. Выпуск готовой продукции	Проработка материала по учебникам и каталогам Интернет-ресурсов, подготовка к выполнению тестовых заданий	3
8	Учет реализации готовой продукции. Учет финансовых результатов.	Кейс-задание	10
		Проработка материала по учебникам и каталогам Интернет-ресурсов, подготовка к выполнению тестовых заданий	5
9	Основы конфигурирования в программе «1С: Бухгалтерия»	Проработка материала по учебникам и каталогам Интернет-ресурсов, подготовка к выполнению тестовых заданий	5
10	Основы работы в программе «Инфо-бухгалтер»	Проработка материала по учебникам и каталогам Интернет-ресурсов, подготовка к выполнению тестовых заданий	4
11	Основы работы в программах «Бэст-офис», «Галактика»	Проработка материала по учебникам и каталогам Интернет-ресурсов «Программы БЭСТ» «Корпорация Галактика», подготовка к выполнению тестовых заданий	3,9

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать:

### **6.1 Основная литература**

1. Салмин, П. С. Практикум по «1С: Бухгалтерия» : учебно-методическое пособие / П. С. Салмин, Н. А. Салмина. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2020. — 86 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/144533>

### **6.2 Дополнительная литература**

1. Якубенко, М. Н. Автоматизация учета с использованием программы «1С: Бухгалтерия»: практикум : учебное пособие / М. Н. Якубенко, М. А. Рабканова, М. Н. Гапон. — Омск : Омский ГАУ, 2017. — 104 с. — ISBN 978-5-89764-606-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/129448>

2. Балданова, Т. С. Введение в 1С: Предприятие 8 : учебно-методическое пособие . — Улан-Удэ : БГУ, 2019 — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/154244>

3. Якимова, В. А. Спецпрактикум на ЭВМ по 1С: Бухгалтерия : учебное пособие. — Благовещенск : АмГУ, 2018 — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/156586>

### 6.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Электронная библиотека НБ ВГУИТ <http://biblos.vsu.ru> и Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО ВГУИТ (СДО «Moodle») <http://education.vsu.ru>

Автоматизированный бухгалтерский учет [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине для студентов, обучающихся по направлению 38.03.01 – «Экономика» (профили «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Финансы и кредит») очной формы обучения / С. В. Ко-белева, О. Ю. Конова; ВГУИТ, Кафедра бухгалтерского учета и бюджетирования. - Воронеж : ВГУИТ, 2016. - 26 с - Режим доступа: <http://biblos.vsu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/2607>

### 6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
«Российское образование» - федеральный портал	<a href="https://www.edu.ru/">https://www.edu.ru/</a>
Научная электронная библиотека	<a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp?">https://elibrary.ru/defaultx.asp?</a>
Национальная исследовательская компьютерная сеть России	<a href="https://niks.su/">https://niks.su/</a>
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
Электронная библиотека ВГУИТ	<a href="http://biblos.vsu.ru/megapro/web">http://biblos.vsu.ru/megapro/web</a>
Сайт Министерства науки и высшего образования РФ	<a href="https://minobrnauki.gov.ru/">https://minobrnauki.gov.ru/</a>
Портал открытого on-line образования	<a href="https://npoed.ru/">https://npoed.ru/</a>
Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	<a href="https://education.vsu.ru/">https://education.vsu.ru/</a>

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

При изучении дисциплины используется программное обеспечение и информационные справочные системы: информационная среда для дистанционного обучения СЭО «ЗКЛ».

При освоении дисциплины используется лицензионное и открытое программное обеспечение – ОС Windows, ОС ALT Linux.

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (в соответствии с расписанием), практических занятий (в соответствии с расписанием), выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (а. 237, 239, 244, 245, 251, 341а), укомплектованные специальной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории; помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду организации (а. 251, ресурсный центр ВГУИТ); помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудо-

вания (а. 249б). Для проведения занятий лекционного типа предусмотрены учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Допускается использование других аудиторий в соответствии с расписанием учебных занятий и оснащенных соответствующим материально-техническим обеспечением, в соответствии с требованиями, предъявляемыми образовательным стандартом.

#### **8 Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Оценочные материалы (ОМ) для дисциплины (модуля) включают в себя:

- перечень компетенций с указанием индикаторов достижения компетенций, этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

ОМ представляются отдельным комплектом и входят в состав рабочей программы дисциплины (модуля).

Оценочные материалы формируются в соответствии с П ВГУИТ «Положение об оценочных материалах».

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к рабочей программе**

**Автоматизированный бухгалтерский учет**

**1. Организационно-методические данные дисциплины для заочной формы обучения**

**1.1 Объемы различных форм учебной работы и виды контроля в соответствии с учебным планом**

Виды учебной работы	Всего акад. ча- сов	Распределение трудоем- кости по семестрам, ак. ч	
		Семестр 8	Семестр 9
Общая трудоемкость дисциплины	252	144	108
<b>Контактная работа</b> в т.ч. аудиторные занятия:	17,8	8,9	8,9
Лабораторные занятия (ЛЗ)	16	8	8
в том числе в форме практической подготовки	16	8	8
Консультации текущие	1,6	0,8	0,8
Вид аттестации: зачет	0,2	0,1	0,1
<b>Самостоятельная работа:</b>	226,4	131,2	95,2
Контрольные работы (2 шт)	18,4	9,2	9,2
Проработка материалов по учебнику (подготовка к выполнению тестовых заданий)	122	61	61
Каталог интернет-ресурсов	86	61	25
Подготовка к зачету (контроль)	7,8	3,9	3,9