

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДАЮ
проректор по учебной работе
_____ Василенко В.Н.
(подпись) (Ф.И.О.)

«_26_» ____мая__2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ

Автоматизированный бухгалтерский учет

Направление подготовки (специальности)

38.03.01 Экономика

(код и наименование направления подготовки (специальности))

Профиль подготовки

Технологии бухгалтерского учета и отчетности

(наименование профиля подготовки для бакалавра и магистра)

Квалификация выпускника

Бакалавр

(бакалавр, магистр, специалист)

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:

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.

4. Объем дисциплины и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц.

Виды учебной работы	Всего часов		Семестр 6		Семестр 7	
	акад.	астр.	акад.	астр.	акад.	астр.
Общая трудоемкость дисциплины	252	189	144	108	108	81
Контактная работа в т.ч. аудиторные занятия:	132,2	99,15	72,1	54,075	60,1	45,075
Лабораторные занятия (ЛЗ)	132	99	72	54	60	45
Консультации текущие	-	-	-	-	-	-
Вид аттестации: зачет	0,2	0,15	0,1	0,075	0,1	0,075
Самостоятельная работа:	119,8	89,85	71,9	53,925	47,9	35,925
Расчетно-практическая работа	20	15	10	7,5	10	7,5
Кейс-задание	10	7,5	-	#ЗНАЧ!	10	7,5
Проработка материалов по учебнику (подготовка к выполнению тестовых заданий)	51,8	38,85	25,9	19,425	25,9	19,425
Каталог интернет-ресурсов	38	28,5	36	27	2	1,5

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 листов.	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 нема-	8. Учет основных средств и НМА от поставщиков	8
		9. Учет основных средств от учредителей	10
		10. Монтаж и наладка оборудования	10

	териальных активов	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: Бухгалтерия». Подготовка информационной базы к работе.	Проработка материала по учебникам и каталогам Интернет-ресурсов	10
		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
7 семестр			
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 финансо-	Кейс-задание	10
		Проработка материала по учебникам и ката-	5

	вых результатов.	логам Интернет-ресурсов, подготовка к выполнению тестовых заданий	
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

6.1 Основная литература

Заика, А.А. Основы разработки прикладных решений для 1С:Предприятие 8.1 / А.А. Заика. - 2-е изд., испр. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 208 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=429116

6.2 Дополнительная литература

Заика, А.А. 1С:Бухгалтерия 2.0: особенности учетных работ / А.А. Заика. - 2-е изд., испр. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 213 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=429114

Телешева, Н.Ф. Лабораторный практикум по дисциплине «Компьютерные технологии в бухгалтерском учете» : учебно-методическое пособие / Н.Ф. Телешева, А.Н. Пупков ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2015. - 188 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=435627

6.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Электронная библиотека НБ ВГУИТ <http://biblos.vsuet.ru> и Электронная информационно- образовательная среда ФГБОУ ВО ВГУИТ (СДО «Moodle») <http://education.vsuet.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. Кобелева, О. Ю. Конова; ВГУИТ, Кафедра бухгалтерского учета и бюджетирования. - Воронеж : ВГУИТ, 2016. - 26 с. — Режим доступа: <http://biblos.vsuet.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/2607>

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

1. Сайт научной библиотеки ВГУИТ <<http://cnit.vsuet.ru>>.
2. СДО «Moodle» <http://education.vsuet.ru/>
3. Интернет-ресурс «Техническая поддержка 1С» <http://www.1c.ru/>,
4. Интернет ресурс для бухгалтеров» <http://buh.ru>
5. Интернет-ресурс «Инфо-бухгалтер» <http://www.ib.ru/>
6. Интернет-ресурс «Программы БЭСТ» <http://www.bestnet.ru/>
7. Интернет-ресурс «Корпорация Галактика» <http://www.galaktika.ru/>
8. Поисковая система «Апорт». <www.aport.ru/>.

9. Поисковая система «Рамблер». <www.rambler.ru/>.
10. Поисковая система «Yahoo» . <www.yahoo.com/>.
11. Поисковая система «Яндекс». <www.yandex.ru/>.
12. Российская государственная библиотека. <www.rsl.ru/>.
13. Российская национальная библиотека. <www.nlr.ru/>.

**6.5 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
Электронная библиотека НБ ВГУИТ <http://biblos.vsuet.ru> и Электронная
информационно- образовательная среда ФГБОУ ВО ВГУИТ (СДО «Moodle»)
<http://education.vsuet.ru>**

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин (модулей) в ФГБОУ ВО ВГУИТ [Электронный ресурс] : методические указания для обучающихся на всех уровнях высшего образования / М. М. Данылиев, Р. Н. Плотникова; ВГУИТ, Учебно-методическое управление. - Воронеж : ВГУИТ, 2016. – Режим доступа : <http://biblos.vsuet.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/100813>. - Загл. с экрана

Автоматизированный бухгалтерский учет [Электронный ресурс] : задания к лабораторным работам для студентов, обучающихся по направлению 38.03.01 – «Экономика» (профили «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Финансы и кредит»), очной формы обучения / С. В. Кобелева, О. Ю. Конова; ВГУИТ, Кафедра бухгалтерского учета и бюджетирования. - Воронеж : ВГУИТ, 2016. - 36 с. .— Режим доступа: <http://biblos.vsuet.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/2600>

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

Используемые виды информационных технологий:

- «электронная»: персональный компьютер и информационно-поисковые (справочно-правовые) системы;
- «компьютерная» технология: персональный компьютер с программными продуктами разного назначения (ОС Windows; MSOffice; СПС «Консультант плюс»);
- «сетевая»: локальная сеть университета и глобальная сеть Internet.
- лицензионное программное обеспечение («1С: Бухгалтерия»).

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий (а. 30), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (а. 237), укомплектованные специальной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории; помещения для самостоятельной работы (а. 247), оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду организации; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (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

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

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

8.2 Для каждого результата обучения по дисциплине определены показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

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

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

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 38.03.01 Экономика.

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 часов		Семестр 8		Семестр 9	
	акад.	астр.	акад.	астр.	акад.	астр.
Общая трудоемкость дисциплины	252	189	144	108	108	81
Контактная работа в т.ч. аудиторные занятия:	17,8	13,35	8,9	6,675	8,9	6,675
Лабораторные занятия (ЛЗ)	16	12	8	6	8	6
Консультации текущие	1,6	1,2	0,8	0,6	0,8	0,6
Вид аттестации: зачет	0,2	0,15	0,1	0,075	0,1	0,075
Самостоятельная работа:	226,4	169,8	131,2	98,4	95,2	71,4
Контрольные работы (2 шт)	18,4	13,8	9,2	6,9	9,2	6,9
Проработка материалов по учебнику (подготовка к выполнению тестовых заданий)	122	91,5	61	45,75	61	45,75
Каталог интернет-ресурсов	86	64,5	61	45,75	25	18,75
Подготовка к зачету (контроль)	7,8	5,85	3,9	2,925	3,9	2,925