

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛО-
ГИЙ»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

(подпись) Василенко В. Н.
(Ф.И.О.)

«18» мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ
(наименование в соответствии с РУП)

Направление подготовки (специальность)

38.05.01 Экономическая безопасность
(шифр и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль)

Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности
(наименование профиля/специализации)

Квалификация выпускника

ЭКОНОМИСТ

(в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 12 сентября 2013 г. N 1061

"Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования" (с изменениями и дополнениями)

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Автоматизированный бухгалтерский учет» является формирование профессиональных компетенций, необходимых для развития и реализации практических навыков подготовки исходных данных, необходимых для расчета экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов; осуществления сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач, понимание которых является необходимым для выпускника специалитета и освоения им расчетно-экономического, проектно-экономического и информационно-аналитического видов деятельности. Задачи дисциплины:

подготовка исходных данных для проведения расчетов экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;

поиск и оценка источников информации, анализ данных, необходимых для проведения экономических расчетов.

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

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (результат освоения)	В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-1	способностью подготавливать исходные данные, необходимые для расчета экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	современные методы сбора, обработки и анализа экономических и социально-экономических показателей	осуществить сбор и обработку экономических и социально-экономических показателей	навыками анализа экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов
2	ПК-28	способностью осуществлять сбор, анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач	современные методы сбора, анализ, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач в производственно-хозяйственной и финансово-экономической деятельности хозяйствующих субъектов.	осуществить сбор, проанализировать, систематизировать, дать оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач в производственно-хозяйственной и финансово-экономической деятельности хозяйствующих субъектов	навыками сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина относится к дисциплине по выбору и блока Б 1 изучается в 5 семестре 3 года обучения.

4. Объем дисциплины и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетные единицы.

Виды учебной работы	Всего акад. часов	Семестр
		5
Общая трудоемкость дисциплины	72	72
Контактная работа в т.ч. аудиторные занятия:	30,1	30,1
Лабораторные занятия (ЛЗ)	30	30
Вид аттестации: зачет	0,1	0,1
Самостоятельная работа:	41,9	41,9
Расчетно-практическая работа	10	10
Каталог интернет-ресурсов	11	11
Подготовка к выполнению тестовых заданий	11	11
Проработка материалов по учебнику	9,9	9,9

5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (указываются темы и дидактические единицы)	Трудоемкость раздела, часы
1	Основные требования, предъявляемые к программам для автоматизации бухгалтерского учета.	Основные требования, предъявляемые к программам для автоматизации бухгалтерского учета. Анализ задачи бухгалтерских информационных систем. Оценка рынка программных продуктов КСБУ	8,9
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 и настройка расчета экономических показателей. Первоначальная настройка параметров функционирования системы. Удаление информации.	7
3	Способы ввода операций вручную. Составление отчетов. Способы ввода хозяйственных операций с использованием документов.	Учет уставного капитала. Отчеты в «1С: Бухгалтерия 8». Анализ и систематизация информации по учету уставного капитала. Кассовые операции. Банковские операции. Учет расчетов с покупателями. Учет расчетов с поставщиками. Анализ, сбор и систематизация информации по движению денежных средств. Выписка счета-фактуры. Регистрация счета-фактуры в книге продаж. Регистрация приказов о приеме на работу, начисление заработной платы, выплата заработной платы. Расчет страховых взносов и экономических показателей по расчетам с персоналом. Составление расчетных листов.	19
4	Порядок принятия к бухгалтерскому учету основных средств и НМА	Поступление ОС от поставщика. Поступление ОС и НМА от учредителей. Монтаж и наладка оборудования. Подготовка исходных данных для автоматического учета НДС в программе. Формирование и записи книги покупок. Формирование и печать книги покупок. Анализ и систематизация операций по ежемесячному начислению амортизации ОС. Поступление и принятие к учету НМА.	9
5	Создание производственных запасов	Поступление материалов от поставщика, поступление материалов с недостачей, учет транспортно-заготовительных расходов, приобретение МПЗ подготовленным лицом. Интерпретация данных запасов.	4

6	Использование материальных запасов. Выпуск готовой продукции	Отпуск материалов в производство. Автоматический перерасчет документов на отпуск недостающих материалов. Анализ, сбор и систематизация информации о наличии и движении материалов. Передача готовой продукции на склад. Анализ и оценка наличия и движения готовой продукции.	5
7	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. Расчет основных экономических показателей деятельности предприятия. Формирование регламентированных отчетов.	5
8	Основы конфигурирования в программе «1С: Бухгалтерия»	Ввод исходных данных нового пользователя. Создание новых объектов в программе. Архивирование и восстановление информационной базы.	6
9	Основы работы в программах автоматизации бухгалтерского учета	Основы работы в программе «Инфо-бухгалтер» «Бэстофис», «Галактика» (анализ возможностей программы, способы регистрации операций, администрирование)	8

5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	ЛЗ (или С), час	СРС, час
1.	Основные требования, предъявляемые к программам для автоматизации бухгалтерского учета.	4	4,9
2.	Общие сведения о программе «1С: Бухгалтерия 8». Подготовка информационной базы к работе.	4	3
3.	Способы ввода операций вручную. Составление отчетов. Способы ввода хозяйственных операций с использованием документов.	6	13
4.	Порядок принятия к бухгалтерскому учету основных средств и НМА	6	3
5.	Создание производственных запасов	2	2
6.	Использование материальных запасов. Выпуск готовой продукции	2	3
7.	Учет реализации готовой продукции. Учет финансовых результатов.	2	3
8.	Основы конфигурирования в программе «1С: Бухгалтерия»	1	5
9.	Основы работы в программах автоматизации бухгалтерского учета	3	5

5.2.1 Лекции - не предусмотрено

5.2.2 Практические занятия (семинары) - не предусмотрено

5.2.3 Лабораторный практикум

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика лабораторных работ	Трудоемкость, час
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 8». Подготовка информационной базы к работе.	2. Система программ «1С: Предприятие». Изучение основных терминов и понятий программы «1С: Бухгалтерия»	2
		3 Ввод справочной информации и настройка расчета экономических показателей. Первоначальная настройка параметров функционирования системы. Удаление информации.	2
3	Способы ввода операций вручную. Составление отчетов. Способы ввода хозяйственных операций с использованием документов.	4. Учет уставного капитала. Отчеты в «1С: Бухгалтерия 8». Анализ и систематизация информации по учету уставного капитала.	1
		5. Кассовые операции. Банковские операции.	1
		6. Учет расчетов с покупателями. Выписка счета-фактуры. Регистрация счета-фактуры в книге продаж	1
		7. Учет расчетов с поставщиками. Анализ, сбор и систематизация информации по движению денежных средств.	2
		8. Регистрация приказов о приеме на работу, начисление заработной платы, выплата заработной платы. Расчет страховых взносов и экономических показателей по расчетам с персоналом. Составление расчетных листов.	1
4	Порядок принятия к бухгалтерскому учету основных средств и НМА	9. Учет основных средств и НМА от поставщиков	2
		10. Учет основных средств от учредителей	2
		11. Монтаж и наладка оборудования.	2
5	Создание производственных запасов	12. Приобретение МПЗ	2
6	Использование материальных запасов. Выпуск готовой продукции	13. Анализ, сбор и систематизация информации о наличии и движении материалов. Передача готовой продукции на склад	2
7	Учет реализации готовой продукции. Учет финансовых результатов.	14. Реализации готовой продукции. Учет финансовых результатов. Расчет основных экономических показателей деятельности предприятия	2
8	Основы конфигурирования в программе «1С: Бухгалтерия»	15. Конфигурирование в программе «1С: Бухгалтерия»	1
9	Основы работы в программах автоматизации бухгалтерского учета	16. Работа в программе «Инфобухгалтер»	1
		17. Работа в программах «Бэст-офис», «Галактика»	2

5.2.4 Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид СРО	Трудоемкость, час
1	Основные требования, предъявляемые к программам для автоматизации бухгалтерского учета.	Проработка материала по учебникам, Каталог Интернет-ресурсов	3,9
		Подготовка к выполнению тестовых заданий	1
2	Общие сведения о программе	Проработка материала по учебникам, Каталог Интернет-ресурсов	2

	«1С: Бухгалтерия 8». Подготовка информационной базы к работе.	Подготовка к выполнению тестовых заданий	1
3	Способы ввода операций вручную. Составление отчетов. Способы ввода хозяйственных операций с использованием документов.	Проработка материала по учебникам, Каталог Интернет-ресурсов	2
		Подготовка к выполнению тестовых заданий	1
		РПР на тему «Учет затрат на оплату труда и отчислений в бюджетные фонды».	10
4	Порядок принятия к бухгалтерскому учету основных средств и НМА	Проработка материала по учебникам, Каталог Интернет-ресурсов	2
		Подготовка к выполнению тестовых заданий	1
5	Создание производственных запасов	Проработка материала по учебникам, Каталог Интернет-ресурсов	1
		Подготовка к выполнению тестовых заданий	1
6	Использование материальных запасов. Выпуск готовой продукции	Подготовка к выполнению тестовых заданий	1
		Проработка материала по учебникам, Каталог Интернет-ресурсов	2
7	Учет реализации готовой продукции. Учет финансовых результатов.	Проработка материала по учебникам, Каталог Интернет-ресурсов	2
		Подготовка к выполнению тестовых заданий	1
8	Основы конфигурирования в программе «1С: Бухгалтерия»	Проработка материала по учебникам, Каталог Интернет-ресурсов	4
		Подготовка к выполнению тестовых заданий	1
9	Основы работы в программах автоматизации бухгалтерского учета	Проработка материала по учебникам, Каталог Интернет-ресурсов	4
		Подготовка к выполнению тестовых заданий	1

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Основная литература

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

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. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/129448>

Балданова, Т. С. Введение в 1С: Предприятие 8 : учебно-методическое пособие / Т. С. Балданова, О. А. Лобсанова. — Улан-Удэ : БГУ, 2019. — 149 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/154244>

6.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

1 С. В. Кобелева, О. Ю. Конова Автоматизированный бухгалтерский учет [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению контрольной работы для студентов, обучающихся по специальности 38.05.01 – «Экономическая

безопасность» заочной формы обучения. ВГУИТ, Кафедра бухгалтерского учета и бюджетирования. - Воронеж : ВГУИТ, 2016. - 28 с. Режим доступа: <http://biblos.vsuet.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/2611>

2. Автоматизированный бухгалтерский учет [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине для студентов, обучающихся по специальности 38.05.01 – «Экономическая безопасность» очной формы обучения / С. В. Кобелева, О. Ю. Конова; ВГУИТ, Кафедра бухгалтерского учета и бюджетирования. - Воронеж : ВГУИТ, 2016. - 14 с. . Режим доступа: <http://biblos.vsuet.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/2606>

Журналы: Бухгалтерский учет, Финансовый вестник: финансы, налоги, страхование, бухгалтерский учет.

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

1. Сайт научной библиотеки ВГУИТ <<http://cnit.vsuet.ru>>.
2. Базовые федеральные образовательные порталы. <http://www.edu.ru/db/portal/sites/portal_page.htm>.
3. Государственная публичная научно-техническая библиотека. <www.gpntb.ru/>.
4. Федеральная служба государственной статистики. < <http://www.gks.ru/>>.
5. Национальная электронная библиотека. <www.nns.ru/>..
6. Поисковая система «Апорт». <www.aport.ru/>.
7. Поисковая система «Рамблер». <www.rambler.ru/>.
8. Поисковая система «Yahoo» . <www.yahoo.com/>.
9. Поисковая система «Яндекс». <www.yandex.ru/>.
10. Российская государственная библиотека. <www.rsl.ru/>.
11. Российская национальная библиотека. <www.nlr.ru/>.
12. Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО ВГУИТ (СДО «Moodle») <<http://education.vsuet.ru>>

6.5 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. 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

2. Кобелева С. В., Конова О. Ю. Автоматизированный бухгалтерский учет [Электронный ресурс] : задания к лабораторным работам для студентов, обучающихся по специальности 38.05.01 – «Экономическая безопасность» очной формы обучения. ВГУИТ, Кафедра бухгалтерского учета и бюджетирования. - Воронеж : ВГУИТ, 2016. - 35 с. <http://biblos.vsuet.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/2601>

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; ОС ALT Linux; («1С: Бухгалтерия», СПС «Консультант плюс», Система профессионального анализа рынка и компаний «Спарк»);

- «сетевая»: локальная сеть университета и глобальная сеть Internet.

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий (а. 341, 343, 30), групповых и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (а. 239, 244, 245, 251, 341 а), укомплектованные специальной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории; помещения для самостоятельной работы (а. 249 б, читальные залы библиотеки), 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. 456а). 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 (модулю) определяются 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 (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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Виды учебной работы	Всего акад. часов	Семестр
		7
Общая трудоемкость дисциплины	72	72
Контактная работа в т.ч. аудиторные занятия:	8,9	8,9
Лабораторные занятия (ЛЗ)	8	8
Консультации по контрольной работе	0,8	0,8
Вид аттестации: зачет	0,1	0,1
Самостоятельная работа:	59,2	59,2
Контрольная работа (1 шт)	9,2	9,2
Проработка материалов по учебнику (подготовка к выполнению тестовых заданий)	25	25
Каталог интернет-ресурсов	25	25
Подготовка к зачету (контроль)	3,9	3,9