



Автономная некоммерческая образовательная организация  
высшего образования  
«Воронежский экономико-правовой институт»  
(АНОО ВО «ВЭПИ»)

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор  
по учебно-методической работе  
А.Ю. Жильников  
2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Б1.В.05 Информационные системы бухгалтерского учета**  
(наименование дисциплины (модуля))

**09.03.03 Прикладная информатика**  
(код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) **Прикладная информатика в экономике**  
(наименование направленности (профиля))

Квалификация выпускника **Бакалавр**  
(наименование направленности (профиля))

Форма обучения **Очная, заочная**  
(очная, заочная)

Рекомендована к использованию Филиалами АНОО ВО «ВЭПИ»

Воронеж 2023

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО, утвержденного приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 922 (ред. от 08.02.2021), учебным планом по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) «Прикладная информатика в экономике».

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры прикладной информатики.

Протокол от «01» сентября 2023 г. № 1

Заведующий кафедрой



М.С. Агафонова

Разработчики:

Профессор



М.С. Агафонова

## 1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Информационные системы бухгалтерского учета» является привить обучающимся навыки диагностики процессов производства, обмена и распределения информационных продуктов и услуг, иметь представление об основах ведения информационного бизнеса, особенностях оценки внедрения ИТ-систем, знать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем и методы проведения эффективных интервью.

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

Дисциплина «Информационные системы в бухгалтерском учете» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Для освоения данной дисциплины необходимы результаты обучения, полученные в предшествующих дисциплинах (модулях) и практиках: «Базы данных», «Информационные системы и технологии», «Информатика и программирование», «Математика».

Перечень последующих дисциплин (модулей) и практик, для которых необходимы результаты обучения, полученные в данной дисциплине: «Разработка приложений на платформе 1С», «Корпоративные экономические информационные системы».

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с установленными в образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-6. Способен принимать участие во внедрении информационных систем.	ИПК-6.1. Исследует бизнес- процессы предприятия, выбирает методологии внедрения информационных систем	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-программные средства бухгалтерского учета;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-применять методы организации бизнес процессов на предприятии с помощью бухгалтерских информационных технологий;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыком построения организационно – методологической структуры бухгалтерского учета.</li> </ul>
	ИПК-6.2. Применяет методы внедрения информационных систем	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-основные методы применения информационных систем в бухгалтерском учете;</li> </ul>

		<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять методы внедрения информационных систем в бухгалтерский учет;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами настраивания конфигураций бухгалтерского учета с помощью информационных технологий.</li> </ul>
ПК-11. Способен осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей.	<p>ИПК-11.1. Использует общие принципы и особенности построения современных экономических информационных систем с учетом архитектуры вычислительной техники</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие принципы и особенности построения информационных систем в бухгалтерском учете;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять общие принципы и особенности построения информационных систем в бухгалтерском учете с учетом архитектуры вычислительной техники;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками использования принципов и особенностей построения информационных систем в бухгалтерском учете с учетом архитектуры вычислительной техники.</li> </ul>
	<p>ИПК-11.2. Определяет наиболее значимые аспекты построения ИС для ее презентации и начальному обучению пользователей</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наиболее значимые аспекты построения ИС в бухгалтерском учете для ее презентации и начальному обучению пользователей;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять наиболее значимые аспекты построения ИС в бухгалтерском учете для ее презентации и начальному обучению пользователей;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками презентации и начального обучения пользователя с учетом наиболее значимых аспектов построения ИС в бухгалтерском учете.</li> </ul>
	<p>ИПК-11.3. Разрабатывает современные ПО в области визуального представления устройства и работы ИС, применяет методы начального обучения пользователей</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>современные ПО в области визуального представления устройства и работы ИС в бухгалтерском учете;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>разрабатывать современные ПО в области визуального представления устройства и работы ИС в бухгалтерском учете, применять методы начального обучения пользователей;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками разработки ПО для информационных систем в бухгалтерском учете и методами начального обучения пользователей данного ПО.</li> </ul>

#### 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

##### 4.1. Структура дисциплины

4.1.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по очной форме обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		№ 5 часов
Контактная работа (всего):	52	52
В том числе:		
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (Пр)		
Лабораторная работа (Лаб)	34	34
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	20	20
Промежуточная аттестация	Форма промежуточной аттестации	3
	Количество часов	
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	Часы	72
	Зачетные единицы	2

4.1.2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по заочной форме обучения:

Вид учебной работы	Всего часов	Курс
		№ 3 часов
Контактная работа (всего):	12	12
В том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (Пр)		
Лабораторная работа (Лаб)	8	8
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	56	56
Промежуточная аттестация	Форма промежуточной аттестации	3
	Количество часов	4
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	Часы	72
	Зачетные единицы	2

## 4.2. Содержание дисциплины (модуля)

## 4.2.1. Содержание дисциплины (модуля) по очной форме обучения

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий			Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
Тема 1. Основные понятия бухгалтерского учета и основы работы с программой «1С: Бухгалтерия». Основные термины и понятия.	ПК-6 (ИПК-6.1, ИПК-6.2)  ПК-11 (ИПК-11.1,ИПК-11.2,ИПК-11.3)	2	-	2	3	Сбор, обработка и систематизация информации	сообщение
Тема 2. Первоначальная настройка программы. Ввод справочной информации	ПК-6 (ИПК-6.1, ИПК-6.2)  ПК-11 (ИПК-11.1,ИПК-11.2,ИПК-11.3)	2	-	4	3	Анализ используемого материала  Разработка плана доклада	доклад
Тема 3. Формирование уставного капитала бухгалтерского учета. Информация о состоянии счетов бухгалтерского учета	ПК-6 (ИПК-6.1, ИПК-6.2)  ПК-11 (ИПК-11.1,ИПК-11.2,ИПК-11.3)	2	-	4	2	Анализ используемого материала  Разработка плана доклада	Доклад
Тема 4. Расчетные операции. Учет расчетов с покупателями. Учет расчетов с поставщиками	ПК-6 (ИПК-6.1, ИПК-6.2)  ПК-11 (ИПК-11.1,ИПК-11.2,ИПК-11.3)	2	-	4	2	Сбор, обработка и систематизация информации	Сообщение

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий			Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
Тема 5. Учет основных средств. Амортизация основных средств и нематериальных активов	ПК-6 (ИПК-6.1, ИПК-6.2)  ПК-11 (ИПК-11.1,ИПК-11.2,ИПК-11.3)	2	-	4	2	Анализ используемого материала  Разработка плана доклада	Доклад
Тема 6. Создание производственных запасов. Расчеты по НДС по приобретенным материалам	ПК-6 (ИПК-6.1, ИПК-6.2)  ПК-11 (ИПК-11.1,ИПК-11.2,ИПК-11.3)	2	-	4	2	Анализ проведенного исследования	Сообщение
Тема 7. Организация учета затрат на производство	ПК-6 (ИПК-6.1, ИПК-6.2)  ПК-11 (ИПК-11.1,ИПК-11.2,ИПК-11.3)	2	-	4	2	Анализ используемого материала  Разработка плана доклада	Доклад
Тема 8. Выпуск готовой продукции	ПК-6 (ИПК-6.1, ИПК-6.2)  ПК-11 (ИПК-11.1,ИПК-11.2,ИПК-11.3)	2	-	4	2	Анализ используемого материала  Разработка плана доклада	доклад

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий			Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
Тема 9. Учет финансовых результатов	ПК-6 (ИПК-6.1, ИПК-6.2)  ПК-11 (ИПК-11.1,ИПК-11.2,ИПК-11.3)	2	-	2	2	Анализ проведенного исследования	Опрос
Обобщающее занятие				2			зачет
<b>ВСЕГО ЧАСОВ:</b>		18	-	34	20		

Тема 1. Основные понятия бухгалтерского учета и основы работы с программой «1С: Бухгалтерия». Основные термины и понятия – 7ч.

Лекции – 2 ч. Содержание: Основные понятия экономических информационных систем, классификация автоматизированных информационных систем по обработке бухгалтерской информации. Режимы работы программы «1С Бухгалтерия». Элементы пользовательского интерфейса. Главное окно программы. Понятие метаинформации и метаданных. Создание новых информационных и страховочных копий баз данных.

Лабораторные работы – 2ч. Лабораторная работа № 1 «Основные понятия бухгалтерского учета и основы работы с программой «1С: Бухгалтерия». Основные термины и понятия.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Режимы работы программы «1С Бухгалтерия».
2. Элементы пользовательского интерфейса.

Тема 2. Первоначальная настройка программы. Ввод справочной информации – 9 ч.

Лекции – 2 ч. Содержание: Управление общими параметрами функционирования программы: ввод данных, настройка учетной политики, заполнение справочников. Ввод сведений об учетной политике предприятия. Подготовка справочников. Способы обращения к элементам



справочников. Использование справочников для организации ведения аналитического учета.

Лабораторные работы – 4ч. Лабораторная работа № 2 «Первоначальная настройка программы. Ввод справочной информации»

Темы докладов и научных сообщений:

1. Ввод сведений об учетной политике предприятия.
2. Способы обращения к элементам справочников.

Тема 3. Формирование уставного капитала. Информация о состоянии счетов бухгалтерского учета – 8 ч.

Лекции – 2 ч. Содержание: Настройка и редактирование форм программы, связанных с движением (формированием и использованием) уставного капитала. Формирование и анализ бухгалтерского баланса. Форма ввода бухгалтерской операции. Ввод и просмотр операции и проводок. Настройка параметров операции. Детализация и обновление показателей отчетов.

Лабораторные работы – 4ч. Лабораторная работа № 3 «Формирование уставного капитала. Информация о состоянии счетов бухгалтерского учета»

Темы докладов и научных сообщений:

1. Формирование и анализ бухгалтерского баланса.
2. Настройка параметров операции.

Тема 4. Расчетные операции. Учет расчетов с покупателями. Учет расчетов с поставщиками – 8 ч.

Лекции – 2 ч. Содержание: Автоматизация составления бухгалтерских проводок и оборотных ведомостей по расчетным операциям. Настройка плана счетов. Ввод операций и проводок при помощи документов. Результаты ввода документа. Регистрация счетов-фактур в книге продаж.

Лабораторные работы – 4ч. Лабораторная работа № 4 «Расчетные операции. Учет расчетов с покупателями. Учет расчетов с поставщиками»

Темы докладов и научных сообщений:

1. Настройка плана счетов.
2. Результаты ввода документа.

Тема 5. Учет основных средств. Амортизация основных средств и нематериальных активов – 8 ч.

Лекции – 2 ч. Содержание: Автоматизация типовых операций, связанных с поступлением, выбытием, арендой и прочим движением основных средств (ОС). Средства реализации расчетов и ввода хозяйственных операций, связанных с движением ОС. Компьютерная реализация, типовых операций, связанных с поступлением ОС. Использование документа «Начисление амортизации ОС и НМА».

Лабораторные работы – 4ч. Лабораторная работа № 5 «Учет основных средств. Амортизация основных средств и нематериальных активов»

Темы докладов и научных сообщений:

1. Средства реализации расчетов и ввода хозяйственных операций, связанных с движением ОС.
2. Использование документа «Начисление амортизации ОС и НМА».

Тема 6. Создание производственных запасов. Расчеты по НДС по приобретенным материалам – 8 ч.

Лекции – 2 ч. Содержание: Автоматизация составления бухгалтерских проводок, первичных документов по учету материально-производственных запасов и оборотно - сальдовой ведомости по материалам в количественно-суммовом выражении.

Формирование приходных документов, связанных с поступлением материалов на склад.

Приобретение МПЗ подотчетным лицом у производителя.

Использование документа «Счет-фактура полученный» для регистрации счетов-фактур поставщиков.

Лабораторные работы – 4ч. Лабораторная работа № 6 «Создание производственных запасов. Расчеты по НДС по приобретенным материалам»

Тема 7. Организация учета затрат на производство – 8 ч.

Лекции – 2 ч. Содержание: Автоматизация составления бухгалтерских проводок, первичных документов по учету материально-производственных запасов и оборотно - сальдовой ведомости по материалам в количественно-суммовом выражении. Применение различных вариантов организации учета затрат на производство продукции. Применение различных вариантов учета отпуска материалов в производство. Применение различных вариантов прочего выбытия материалов.

Лабораторные работы – 4ч. Лабораторная работа № 7 «Организация учета затрат на производство»

Темы докладов и научных сообщений:

1. Применение различных вариантов организации учета затрат на производство продукции.
2. Применение различных вариантов прочего выбытия материалов.

Тема 8. Выпуск готовой продукции—8 ч.

Лекции – 2 ч. Содержание: Автоматизация составления бухгалтерских проводок, первичных документов по продаже готовой продукции. Составление счетов-фактур, книги продаж. Учетная процедура и реализация в компьютерной бухгалтерии хозяйственных операций, связанных с учетом готовой продукции, ее составом и оценкой. Использование документа «Передача готовой продукции на склад». Анализ информации по наличию и движению готовой продукции. Автоматизация учета производственных затрат в течение отчетного периода. Компьютерная реализация методики учета затрат на производство и выпуск готовой продукции; реализуемая в сквозном учетном примере.

Лабораторные работы –4 ч. Лабораторная работа № 8 «Выпуск готовой продукции»

Темы докладов и научных сообщений:

1. Составление счетов-фактур, книги продаж.
2. Анализ информации по наличию и движению готовой продукции.

Тема 9. Учет финансовых результатов—6 ч.

Лекции – 2 ч. Содержание: Автоматизация составления бухгалтерских проводок, первичных документов по определению финансовых результатов деятельности организации. Компьютерная реализация распределения косвенных производственных затрат. Определение полной производственной себестоимости продукции и ввод информации об остатках незавершенного производства. Заккрытие счета 20. Компьютерная реализация списания отклонения фактической производственной себестоимости от плановой себестоимости. Отражение финансового результата на счете прибылей и убытков. Формирование регламентированных отчетов. Режим «регламентированные отчеты». Формирование отчета.

Лабораторные работы – 2 ч. Лабораторная работа № 9 «Учет финансовых результатов»

4.2.2. Содержание дисциплины (модуля) по заочной форме обучения

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий			Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
Тема 1. Основные понятия бухгалтерского учета и основы работы с программой «1С: Бухгалтерия». Основные термины и понятия.	ПК-6 (ИПК-6.1, ИПК-6.2)  ПК-11 (ИПК-11.1,ИПК-11.2,ИПК-11.3)	1	-	1	6	Сбор, обработка и систематизация информации	сообщение
Тема 2. Первоначальная настройка программы. Ввод справочной информации	ПК-6 (ИПК-6.1, ИПК-6.2)  ПК-11 (ИПК-11.1,ИПК-11.2,ИПК-11.3)	1	-	1	6	Анализ используемого материала  Разработка плана доклада	доклад
Тема 3. Формирование уставного капитала бухгалтерского учета. Информация о состоянии счетов бухгалтерского учета	ПК-6 (ИПК-6.1, ИПК-6.2)  ПК-11 (ИПК-11.1,ИПК-11.2,ИПК-11.3)	-	-	1	6	Анализ используемого материала  Разработка плана доклада	доклад
Тема 4. Расчетные операции. Учет расчетов с покупателями. Учет расчетов с поставщиками	ПК-6 (ИПК-6.1, ИПК-6.2)  ПК-11 (ИПК-11.1,ИПК-11.2,ИПК-11.3)	-	-	1	6	Сбор, обработка и систематизация информации	сообщение

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий			Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
Тема 5. Учет основных средств. Амортизация основных средств и нематериальных активов	ПК-6 (ИПК-6.1, ИПК-6.2)  ПК-11 (ИПК-11.1,ИПК-11.2,ИПК-11.3)	-	-	1	6	Анализ используемого материала  Разработка плана доклада	доклад
Тема 6. Создание производственных запасов. Расчеты по НДС по приобретенным материалам	ПК-6 (ИПК-6.1, ИПК-6.2)  ПК-11 (ИПК-11.1,ИПК-11.2,ИПК-11.3)	-	-	1	6	Анализ проведенного исследования	сообщение
Тема 7. Организация учета затрат на производство	ПК-6 (ИПК-6.1, ИПК-6.2)  ПК-11 (ИПК-11.1,ИПК-11.2,ИПК-11.3)	-		1	7	Анализ используемого материала  Разработка плана доклада	доклад
Тема 8. Выпуск готовой продукции	ПК-6 (ИПК-6.1, ИПК-6.2)  ПК-11 (ИПК-11.1,ИПК-11.2,ИПК-11.3)	1		1	6	Анализ используемого материала  Разработка плана доклада	доклад

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий			Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
Тема 9. Учет финансовых результатов	ПК-6 (ИПК-6.1, ИПК-6.2)  ПК-11 (ИПК-11.1,ИПК-11.2,ИПК-11.3)	1		-	7	Анализ проведенного исследования	опрос
<b>ВСЕГО ЧАСОВ:</b>		4	-	8	56		

Тема 1. Основные понятия бухгалтерского учета и основы работы с программой «1С: Бухгалтерия». Основные термины и понятия – 8 ч.

Лекции – 1 ч. Содержание: Основные понятия экономических информационных систем, классификация автоматизированных информационных систем по обработке бухгалтерской информации. Режимы работы программы «1С Бухгалтерия». Элементы пользовательского интерфейса. Главное окно программы. Понятие метаинформации и метаданных. Создание новых информационных и страховочных копий баз данных.

Лабораторные работы – 1 ч. Лабораторная работа № 1 «Основные понятия бухгалтерского учета и основы работы с программой «1С: Бухгалтерия». Основные термины и понятия.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Режимы работы программы «1С Бухгалтерия».
2. Элементы пользовательского интерфейса.

Тема 2. Первоначальная настройка программы. Ввод справочной информации – 8 ч.

Лекции – 1 ч. Содержание: Управление общими параметрами функционирования программы: ввод данных, настройка учетной политики, заполнение справочников. Ввод сведений об учетной политике предприятия. Подготовка справочников. Способы обращения к элементам справочников. Использование справочников для организации ведения аналитического учета.

Лабораторные работы – 1 ч. Лабораторная работа № 2 «Первоначальная настройка программы. Ввод справочной информации»

Темы докладов и научных сообщений:

1. Ввод сведений об учетной политике предприятия.
2. Способы обращения к элементам справочников.

Тема 3. Формирование уставного капитала. Информация о состоянии счетов бухгалтерского учета –7 ч.

Содержание: Настройка и редактирование форм программы, связанных с движением (формированием и использованием) уставного капитала. Формирование и анализ бухгалтерского баланса. Форма ввода бухгалтерской операции. Ввод и просмотр операции и проводок. Настройка параметров операции. Детализация и обновление показателей отчетов.

Лабораторные работы – 1 ч. Лабораторная работа № 3 «Формирование уставного капитала. Информация о состоянии счетов бухгалтерского учета»

Темы докладов и научных сообщений:

1. Формирование и анализ бухгалтерского баланса.
2. Настройка параметров операции.

Тема 4. Расчетные операции. Учет расчетов с покупателями. Учет расчетов с поставщиками –7 ч.

Содержание: Автоматизация составления бухгалтерских проводок и оборотных ведомостей по расчетным операциям. Настройка плана счетов. Ввод операций и проводок при помощи документов. Результаты ввода документа. Регистрация счетов-фактур в книге продаж.

Лабораторные работы – 1 ч. Лабораторная работа № 4 «Расчетные операции. Учет расчетов с покупателями. Учет расчетов с поставщиками»

Темы докладов и научных сообщений:

1. Настройка плана счетов.
2. Результаты ввода документа.

Тема 5. Учет основных средств. Амортизация основных средств и нематериальных активов –7 ч.

Содержание: Автоматизация типовых операций, связанных с поступлением, выбытием, арендой и прочим движением основных средств (ОС). Средства реализации расчетов и ввода хозяйственных операций,

связанных с движением ОС. Компьютерная реализация, типовых операций, связанных с поступлением ОС. Использование документа «Начисление амортизации ОС и НМА».

Лабораторные работы – 1 ч. Лабораторная работа № 5 «Учет основных средств. Амортизация основных средств и нематериальных активов»

Темы докладов и научных сообщений:

1. Средства реализации расчетов и ввода хозяйственных операций, связанных с движением ОС.

2. Использование документа «Начисление амортизации ОС и НМА».

Тема 6. Создание производственных запасов. Расчеты по НДС по приобретенным материалам – 7 ч.

Содержание: Автоматизация составления бухгалтерских проводок, первичных документов по учету материально-производственных запасов и оборотно – сальдовой ведомости по материалам в количественно- суммовом выражении.

Формирование приходных документов, связанных с поступлением материалов на склад.

Приобретение МПЗ подотчетным лицом у производителя.

Использование документа «Счет-фактура полученный» для регистрации счетов-фактур поставщиков.

Лабораторные работы – 1 ч. Лабораторная работа № 6 «Создание производственных запасов. Расчеты по НДС по приобретенным материалам»

Тема 7. Организация учета затрат на производство – 8 ч.

Содержание: Автоматизация составления бухгалтерских проводок, первичных документов по учету материально-производственных запасов и оборотно - сальдовой ведомости по материалам в количественно- суммовом выражении. Применение различных вариантов организации учета затрат на производство продукции. Применение различных вариантов учета отпуска материалов в производство. Применение различных вариантов прочего выбытия материалов.

Лабораторные работы – 1 ч. Лабораторная работа № 7 «Организация учета затрат на производство»



Темы докладов и научных сообщений:

1. Применение различных вариантов организации учета затрат на производство продукции.
2. Применение различных вариантов прочего выбытия материалов.

Тема 8. Выпуск готовой продукции –8 ч.

Лекции – 1 ч. Содержание: Автоматизация составления бухгалтерских проводок, первичных документов по продаже готовой продукции. Составление счетов-фактур, книги продаж. Учетная процедура и реализация в компьютерной бухгалтерии хозяйственных операций, связанных с учетом готовой продукции, ее составом и оценкой. Использование документа «Передача готовой продукции на склад». Анализ информации по наличию и движению готовой продукции. Автоматизация учета производственных затрат в течение отчетного периода. Компьютерная реализация методики учета затрат на производство и выпуск готовой продукции; реализуемая в сквозном учетном примере.

Лабораторные работы – 1 ч. Лабораторная работа № 8 «Выпуск готовой продукции»

Темы докладов и научных сообщений:

1. Составление счетов-фактур, книги продаж.
2. Анализ информации по наличию и движению готовой продукции.

Тема 9. Учет финансовых результатов –8 ч.

Лекции – 1 ч. Содержание: Автоматизация составления бухгалтерских проводок, первичных документов по определению финансовых результатов деятельности организации. Компьютерная реализация распределения косвенных производственных затрат. Определение полной производственной себестоимости продукции и ввод информации об остатках незавершенного производства. Заккрытие счета 20. Компьютерная реализация списания отклонения фактической производственной себестоимости от плановой себестоимости. Отражение финансового результата на счете прибылей и убытков. Формирование регламентированных отчетов. Режим «регламентированные отчеты». Формирование отчета.

## **5. Оценочные материалы дисциплины (модуля)**

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) представлены в виде фонда оценочных средств по дисциплине (модулю).

## 6. Методические материалы для освоения дисциплины (модуля)

Методические материалы для освоения дисциплины (модуля) представлены в виде учебно-методического комплекса дисциплины (модуля), методических рекомендаций по выполнению лабораторных и курсовых работ.

## 7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Библиографическое описание учебного издания	Используется при изучении разделов (тем)	Режим доступа
1.	Экономика информационных систем : учебное пособие для вузов / А. Л. Рыжко, Н. А. Рыжко, Н. М. Лобанова, Е. О. Кучинская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 176 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05545-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	Тема 1-6	<a href="https://urait.ru/bcode/539553">https://urait.ru/bcode/539553</a>
2.	Воронченко, Т. В. Бухгалтерский финансовый учет : учебник и практикум для вузов / Т. В. Воронченко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 727 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17607-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	Тема 1-6	<a href="https://urait.ru/bcode/533405">https://urait.ru/bcode/533405</a>
3.	Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 375 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09090-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	Тема 1-6	<a href="https://urait.ru/bcode/516285">https://urait.ru/bcode/516285</a>
4.	Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. — 5-е изд.,	Тема 1-6	<a href="https://urait.ru/bcode/516286">https://urait.ru/bcode/516286</a>

	перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 324 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09092-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].		
--	---	--	--

## **8. Перечень электронных образовательных ресурсов, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

### 8.1. Электронные образовательные ресурсы:

№ п/п	Наименование	Гиперссылка
1.	Министерства науки и высшего образования Российской Федерации:	<a href="https://minobrnauki.gov.ru">https://minobrnauki.gov.ru</a>
2.	Министерство просвещения Российской Федерации:	<a href="https://edu.gov.ru">https://edu.gov.ru</a>
3.	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки:	<a href="http://obrnadzor.gov.ru/ru/">http://obrnadzor.gov.ru/ru/</a>
4.	Федеральный портал «Российское образование»:	<a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a> .
5.	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
6.	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов:	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
7.	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов:	<a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>
8.	Электронно-библиотечная система «Знаниум»:	<a href="https://znanium.ru/">https://znanium.ru/</a>
9.	Электронная библиотечная система Юрайт:	<a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>

### 8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование	Гиперссылка (при наличии)
1	Министерство финансов Российской Федерации (Минфин России)	<a href="https://minfin.gov.ru/">https://minfin.gov.ru/</a>
2	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел. Информатика и информационные технологии»	<a href="http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.6">http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.6</a>
3	Министерство экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России)	<a href="http://www.economy.gov.ru/">http://www.economy.gov.ru/</a>
4	Единый информационно-аналитический портал	<a href="http://innovation.gov.ru/">http://innovation.gov.ru/</a>

	государственной поддержки инновационного развития бизнеса (АИС «Инновации»)	
5	Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент»	<a href="http://ecsocman.hse.ru">http://ecsocman.hse.ru</a>
6	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Минцифры России)	<a href="https://digital.gov.ru/">https://digital.gov.ru/</a>
7	Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)	<a href="http://rkn.gov.ru/">http://rkn.gov.ru/</a>
8	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	<a href="http://www.consultant.ru">www.consultant.ru</a>
9	Справочно-правовая система «Гарант»	<a href="http://www.garant.ru">www.garant.ru</a>

### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
1	322 Учебная аудитория для проведения учебных занятий	Мебель (парта ученическая, стол преподавателя, стулья) доска учебная, баннеры	1С:Предприятие 8. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498. Операционная система Windows. Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2016. Лицензия Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (5 years) Renewal. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». Договор от 01.09.2020 № 75-2020/RDD. Справочно-правовая система «Гарант». Договор от 05.11.2014 № СК6030/11/14. Microsoft Office 2007. Сублицензионный договор от 12.01.2016 №

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
			Вж_ПО_123015-2016. Лицензия OfficeStd 2016 RUSOLPNLAcdmс. Антивирус ESETNOD32. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498. LibreOffice. Свободно распространяемое программное обеспечение. 7-Zip. Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства.
2	Компьютерный холл. Аудитория для самостоятельной работы обучающихся.	Персональные компьютеры с подключением к сети Интернет	1С:Предприятие 8. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498.Операционная система Windows. Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2016. Лицензия Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (5 years) Renewal. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». Договор от 01.09.2020 № 75-2020/RDD. Справочно-правовая система «Гарант». Договор от 05.11.2014 № СК6030/11/14. Microsoft Office 2007. Сублицензионный договор от 12.01.2016 № Вж_ПО_123015-2016. Лицензия OfficeStd 2016

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
			RUSOLPNLAcDmc. Антивирус ESETNOD32. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498. LibreOffice. Свободно распространяемое программное обеспечение. 7-Zip. Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства.

**Лист регистрации изменений к рабочей программе дисциплины (модуля)**

№ п/п	Дата внесения изменений	Номера измененных листов	Документ, на основании которого внесены изменения	Содержание изменений	Подпись разработчика рабочей программы
1	30.08.2024	18-21	<p>Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования- бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика: приказ Минобрнауки РФ от 19.09.2017 № 922 (ред. от 08.02.2021). Пункт 4.3.2, 4.3.4 ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" - АНОО ВО "ВЭПИ". Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе №5343 от 23.06.2022. ООО «ЗНАНИУМ» - АНОО ВО "ВЭПИ". Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС Знаниум № 697эбс от 17.07.2024.</p>	<p align="center">Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения. Актуализация литературы</p>	