ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Экономический факультет

Кафедра Бизнес-информатики и математических методов в экономике

УТВЕРЖДАЮ

Декан экономического факультета

Узун И.Н.

(подпись, расшифровка подписи)

-

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«Бухгалтерские информационные системы»

(по дисциплине (модулю))

на 2024/2025 учебный год Направление подготовки (специальность)

38.03.01 Экономика

(Код и наименование направления подготовки(специальности)

Бухгалтерский учет, анализ и аудит

(наименование направленности(профиля) образовательной программы) специализации

Квалификация (степень)

Бакалавр

Форма обучения:

Очно-заочная

Год набора 2022

Тирасполь 2024 г.

Рабочая программа дисциплины «Бухгалтерские информационные системы» разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» и основной образовательной программы (учебного плана) по профилю подготовки «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

Составитель рабочей программы: ст. преподаватель	OHB-	М.В. Малахова
Рабочая программа утверждена на зас математических методов в экономике		Бизнес-информатики и
«3» сентября 2024г. протокол № 1		
Зав. кафедры-разработчика « <u>08</u> » <u>09</u> 2024г.	/ Надькин Л.К	О., доцент, к. ф.м. наук
Зав. выпускающей кафедры БУиА		
«03» 09 2024г	/ Стасюк Т.П.,	доцент, к.э.н.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины Б1.В.ДВ.04.03 «Бухгалтерские информационные системы» является изучение современных технологий в области автоматизации управления финансовой деятельностью, призванных обеспечить повышение эффективности управления финансовыми ресурсами.

В ходе достижения цели решаются следующие задачи:

- раскрытие сущности и значения информационных систем финансовых и банковских расчетов, информационных технологий,
- рассмотрение вопросов связанных с основами управления с применением современных информационных технологий;
- получение навыков использования программных продуктов общего и специального назначения;
- выработка умения самостоятельного решения задач связанных с принятием решений в экономических системах на основе изученных методов и приемов работы с информационными системами и технологиями;
- выработка умения самостоятельного принятия решения о внедрении тех или иных информационных технологий для целей управления;
- изучение различных областей применения информационных систем и технологий в современном обществе.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.04.03 «Бухгалтерские информационные системы» является компонентом Блока1, части, формируемой участниками образовательных отношений программы бакалавриата по профилю «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» направления «Экономика» изучается в 6 семестре очно-заочной формы обучения.

Для изучения дисциплины необходимо знание предшествующих дисциплин: Экономическая информатика, Информационные технологии, а также знания дисциплин Бухгалтерский учет и анализ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, приведенных в таблице:

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
·	петенции и индикаторы их до	3 1
Системное и критическое мышление	УК-1Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД _{УК-1.1} : Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач ИД _{УК-1.2} . Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности. ИД _{УК-1.3} : Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений; методикой системного подхода для решения поставленных задач.
Общепрофессионали	ьные компетенции и индикат	оры их достижения
Компьютерная грамотность	ОПК-5. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.	ИД-1 _{ОПК-5} знать: современные технические средства и информационные технологии. ИД-2 _{ОПК-5} уметь: использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

		ИД-3 _{ОПК-5} владеть: навыками использования							
		для решения аналитических и							
		исследовательских задач современных							
		технических средств и информационных							
0.5		технологий.							
Обязательные профессиональные компетенции и индикаторы их достижения									
Анализ и	ПК-9. Способностью	ИД-1 _{ПК-9} Знать возможности офисных программ							
интерпретация	использовать для решения	для решения профессиональных задач;							
показателей,	аналитических и	ИД-2 _{ПК-9} Знать технологии, с помощью которых							
характеризующих	исследовательских задач	возможны коммуникации.							
социально-	современные технические	ИД-3 _{ПК-9} Уметь выбирать наиболее							
экономические	средства и информационные технологии	эффективные информационно-							
процессы и	технологии	коммуникационные технологи для решения							
явления на		образовательных и профессиональных задач.							
микроуровне и		ИД-4 _{ПК-9} Уметь применять офисные технологии							
макроуровне.		для выполнения задач исследовательского и							
1 71		аналитического характера.							
		V Д-5 $_{\Pi K-9}$ Уметь взаимодействовать с							
		преподавателем и учебной группой для решения							
		образовательных задач (в том числе, сетевому							
		взаимодействию).							
		ИД-6 _{ПК-9} Уметь создавать рабочие группы в							
		сети и осуществлять управление ими.							
		ИД-7 _{ПК-9} Владеть навыками работы в офисных							
		программах и документами разного вида.							
		ИД-8 _{ПК-9} . Владеть аналитическими средствами							
		обработки информации.							
		ИД-9 _{ПК-9} Владеть навыками сетевой							
		коллективной работы, рассылки сообщений и							
		документов в группе, участия в сетевых							
		форумах.							
		ИД-10 _{ПК-9} Владеть навыками выступления перед							
		аудиторией и обсуждению с ней результатов							
		образовательной деятельности и							
		профессиональных задач.							

Структура и содержание дисциплины (модуля)

Распределение трудоемкости *4.1*. аудиторной и в з.е./часах по видам

самостоятельной работы студентов по семестрам:

	-	•	Количество	э часов			
			I	В том числе	;		Форма
Семестр	Трудоемкос		Аудиторных				итогового
	ть, з.е./часы	Всего	Лекций	Лаб. раб.	Практич зан	Самост. работы	контроля
6	3/ 108	22	8	14		86	Зачет
Итого:	3/ 108	22	8	14		86	

4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

No	No.			Количество часов						
раз- дела	Наименование разделов	Всего	A.	удитор работ	Внеауд. работа					
осли			Л	ПЗ	ЛР	(CP)				
1.	Общие сведения об информационных системах.	10	2			8				
2.	Классы систем бухгалтерского учета.	48	4	0	14	30				

Ŋo		Количество часов						
л <u>а</u> раз- дела	Наименование разделов	Всего	A	удито _ј рабоп	Внеауд. работа			
ocni			Л	ПЗ	ЛР	(CP)		
3.	Информационные технологии и их базовое программное обеспечение.	20	2			18		
4.	Налоговый учет в автоматизированных системах бухгалтерского учета	10				10		
5.	Банковские информационные системы.	20				20		
Итого:		108	8	0	14	86		
Всего:		108						

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности

Лекции

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно- наглядные пособия	
			Общие сведения об информационных системах.		
1.	1	2	Общие сведения об информационных системах: Понятие, свойства и принципы построения информационных систем. Структура экономической информационной системы.	электронное лекционное пособие	
раз	го по делу сов:	2			
			Классы систем бухгалтерского учета.		
2.		2	Классы систем бухгалтерского учета: Состояние АСБУ. Программный комплекс «1с: Предприятие». Работа с объектами и аналитикой в системах бухгалтерского учета. Тенденции и перспективы развития систем бухгалтерского учета.	электронное лекционное пособие	
3.	2 2		2 Автоматизированные информационные системы		
4.			Классификация бухгалтерских программ и систем. Специализация программного обеспечения по группам потребителей.	электронное лекционное пособие	
раз	го по делу сов:	4			
	Ин	іформац і	онные технологии и их базовое программное обеспечени	e.	
5.	3	2	Информационные технологии обработки экономической информации. Классификация информационных технологий бухгалтерского учета.	электронное лекционное пособие	
6.	3		Версии и описание программ автоматизации бухгалтерского учета. Характеристика программ автоматизации бухгалтерского учета.	электронное лекционное пособие	
pas	ого по вделу сов:	2			
	Налоговый учет в автоматизированных системах бухгалтерского учета				

7.	4	электронное лекционное пособие		
pa	ого по зделу асов:	0		
			Банковские информационные системы.	
8.	5		Банковские информационные системы, особенности построения банковских информационных систем. Основные понятия. Обобщенная структура АБС и функциональное наполнение отдельных подсистем.	электронное лекционное пособие
pa	ого по зделу асов:	0		
Ит	ого:	8		

Практические (семинарские) занятия

Учебным планом не предусмотрены

Лабораторные работы

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лабораторного занятия	Наименование лаборатории	Учебно- наглядные пособия
			Классы систем бухгалтерского учета.		
1.		2	Настройка параметров конфигурации. Заполнение справочников.		Учебное методическое пособие
2.		2	Учет основных средств. Учет оборудования, требующего монтажа. Амортизация основных средств.		Учебное методическое пособие
3.	Учет использования материальных запасов Отпуск материалов при отсутствии достаточного запаса на складе. Анализ информации о движении запасов.				Учебное методическое пособие
4.	2	2	Учет расчетов с персоналом по оплате труда		Учебное методическое пособие
5.	2 Учет выпуска готовой продукции		Учет выпуска готовой продукции		Учебное методическое пособие
6.		2	Учет продаж готовой продукции Продажа продукции по факту оплаты		Учебное методическое пособие
7.		2	Учет продаж готовой продукции Продажа продукции с отсрочкой платежа		Учебное методическое пособие
гИ	ого:	14			

Раздел	№	Тема и вид СРС	Трудоемкость
дисциплины	п/п		(в часах)

	1.	Сведения об информационных системах, вид срс1 (СИТ, ИДЛ)	2			
Раздел 1	2.	Структура экономической информационной системы (СИТ, ИДЛ, РсИР)	4			
	3.	Классификация и типы экономических информационных систем (СИТ, ИДЛ, РсИР)	2			
	Итого по разделу часов:					
	4.	Программный комплекс «1С: Предприятие (<i>СИТ</i> , <i>ИДЛ</i>)	6			
Doorog 2	5.	Тенденции и перспективы развития систем бухгалтерского учета (СИТ, ИДЛ, РсИР)	6			
Раздел 2	6.	Работа с объектами и аналитикой в системах бухгалтерского учета (ПкЛ-ПР, Т, ПкЛ-ПР)	6			
	7.	Изучения правил работы в 1С: бухгалтерия 8.2 (СИТ, ИДЛ)	12			
	30					
	8.	Информационные технологии (СИТ, ИДЛ, РсИР)	6			
Раздел 3	9.	Информационные технологии и их базовое программное обеспечение (<i>СИТ</i> , <i>ИДЛ</i> , <i>РсИР</i>)	6			
	10.	Изучение информационных технологии (СИТ, ИДЛ)	6			
		Итого по разделу часов:	18			
Danway 4	11.	Учетная политика предприятия для целей налогообложения (<i>СИТ</i> , <i>ИДЛ</i>)	6			
Раздел 4	12.	Подходы к организации налогового учета (СИТ, ИДЛ, РсИР)	4			
		Итого по разделу часов:	10			
Раздел 5	13.	Банковские информационные системы (СИТ, ИДЛ, РсИР)	10			
	14.	Банковские системы (СИТ, ИДЛ, РсИР)	10			
	20					
		Итого:	86			

Примечание:

 $\overline{\mathcal{A}}$ - домашнее задание; $\overline{\mathcal{C}}$ - самостоятельное изучение темы, $\overline{\mathcal{A}}$ - изучение дополнительной литературы; $\overline{\mathcal{C}}$ - Работа с информационными ресурсами; $\overline{\mathcal{C}}$ - Работа с контролирующими материалами (тестами); $\overline{\mathcal{C}}$ - Подготовка к занятиям лабораторного и практического цикла.

5. Примерная тематика курсовых проектов (работ) (если имеются):

В соответствии с учебными планами не предусмотрены.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

№ п/п	Наименование учебника, учебного пособия	Автор	Год издан ия	Кол-во экземпл яров	Электронн ая версия	Место размещения электронной версии
Осно	вная литература					
1	Автоматизированная система бухгалтерского учета: учебное пособие	О. И. Одоева, Д. Д. Батуева, М. Д. Иванова.	2019		+	Электронная библиотека кафедры https://drive.googl e.com/file/d/1Rqhf f30EGANyq4-hJranPwnEy8rqO B1X/view?usp=sh

			aring		
Информационные системы и технологии: учебное пособие	А. И. Исакова, С. М. Левин.	2022	Электронная библиотека кафедры https://drive.google.com/file/d/1cq2KPO ueRfMg61V_SSNq		
Основы Автоматизации	В.Л. Цапурина	2020	UzwgW7Qt3gpf/vie w?usp=sharing Электронная		
бухгалтерского учета электронное учебное пособие			библиотека кафедры https://drive.google.com/file/d/1F zZS0UahYr7cKNuB yqnHCo7ixAnjF/vie w?usp=sharing		
Дополнительная литература					
Бухгалтерские информационные системы [Электронный ресурс]: учеб. пособие	О.И Герман.	2018	Электронная библиотека кафедры http://elibrary.asu.ru/xmlui/bitstream/han dle/asu/6026/read.7b ook?sequence=1&is Allowed=y		
Автоматизация бухгалтерского учета. Лабораторный практикум в программе «1С: Бухгалтерия 8»: учебметод. пособие	Ю. В. Малахова, Е. А. Бадеева.		Электронная библиотека кафедры https://drive.google.com/file/d/1cX8tUf Mb5b9F5ZYrqSdrv yHbQcaz0R33/view ?usp=sharing		
Итого по дисциплине: % печатных изданий – 0; % электронных – 100					

6.2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- ✓ операционные системы windows 10;
- ✓ пакет офисных программ MS OFFICE (word, excel, power point);
- ✓ прикладное программное обеспечение: 1С: Предприятие 8.х
- ✓ сетевой ресурс, обеспечивающий доступ к электронной библиотеке курса http://moodle.spsu.ru/login/index.php;
- ✓ интернет-доступ, позволяющий осуществлять подбор материалов для выполнения заданий.

6.3. Методические указания и материалы по видам занятий

Методические указания к проведению лабораторных работ; электронный вариант курса лекций; карточки для индивидуальных занятий и пр.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Практические и лабораторные работы проводятся в компьютерных классах, в которых установлены 12 ПК объединенных в локальную сеть с автоматическим выходом в корпоративную сеть ПГУ и глобальную сеть Интернет. Для обеспечения самостоятельной работы предоставляется время работы в компьютерных классах, в электронной библиотеке. Для контроля знаний используются тестирующие программы.

Аудитория	Технические характеристики	На текущий
		момент
Аудитория	Локальная сеть (общеуниверситетская);	1 сервер
300,314	Интернет;	12-14 рабочих
	Стандартное программное обеспечение	станций

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Обучение складывается из аудиторных занятий, включающих лекционный курс, лабораторные работы и самостоятельной работы. Основное учебное время выделяется на лабораторные занятия по закреплению знаний и получении практических навыков.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРС).

Текущая и опережающая самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, а также развитие практических умений и заключается в: работе обучающихся с лекционным материалом, поиск и анализ электронных источников информации по заданной проблеме; изучение рекомендованной литературы (основной и дополнительной); изучении тем, вынесенных на самостоятельное изучение; изучении теоретического материала к практическим и лабораторным занятиям; подготовке к контрольным работам. Основой для самостоятельной работы обучающихся является наличие Интернет-ресурсов различного уровня для выполнения опережающей самостоятельной работы.

При выполнении лабораторных работ обучающемуся рекомендуется внимательно ознакомиться с методическими рекомендациями по выполнению задания и справочной информацией. Защита лабораторных работ проводится индивидуально с каждым обучающимся в устной форме. Допуск к зачету осуществляется при выполнении всех лабораторных заданий. В конце изучения учебной дисциплины проводится контроль знаний в виде зачета.

9. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

Курс 3 группа ЭФ22ВР62БУ1(31), семестр 6

Преподаватель-лектор: ст. преп. Малахова М.В.

Преподаватели, ведущие лабораторные занятия: ст. преп. Малахова М.В.

Кафедра – «Бизнес-информатика и математические методы в экономике»