Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г.Шевченко»

Рыбницкий филиал ПГУ им. Т.Г. Шевченко

Кафедра прикладной информатики в экономике

УТВЕРЖДАЮ
Директор Рыбницкого филиала
ПГУ им Т.Г. Шевченко, профессор
Павлинов И.А.

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

<u>Информационные системы в цифровой экономике</u> на 2024 / 2025 учебный год

Направления подготовки 2.09.03.03 Прикладная информатика

Профиль подготовки Информационные технологии в цифровой экономике

Квалификация <u>бакалавр</u>

Форма обучения <u>заочная</u>

Года набора 2022

Рабочая программа дисциплины (модуля) <u>Информационные системы в цифровой экономике</u> разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки (специальности) 2.09.03.03 «Прикладная информатика» и основной профессиональной программы (учебного плана) по профилю подготовки «Информационные технологии в цифровой экономике».

Составители рабочей программы	
Ст. преподаватель	Павлинова Е.И.
Ст. преподаватель	Корлюга Б.К.
Рабочая программа утверждена на заседании <i>кафедры прикладной ин</i> « <u>19</u> »2024г. протокол №/	форматики в экономике
Зав. выпускающей кафедрой « <u>/g</u> » <u>0 S</u> 2024 г Павлинов И.А.	

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) «Информационные системы в цифровой экономике» является освоение студентами теоретических и практических основ создания информационных систем, а также способов описания информационных систем.

В процессе изучения дисциплины «Информационные системы в цифровой экономике» решаются следующие задачи:

• дать навыки работы в среде 1С;

• рассмотреть стадии разработки бизнес-решений;

• познакомить с созданием конфигураций;

• дать навыки проектирования и разработки информационных приложений;

• представить этапы создания и проектирования информационных систем.

Курс реализуются с учетом современных тенденций в образовании, и включает в себя интегрированный подход, ориентированный на решение задач в терминах исходной экономической проблемы средствами информационных технологий.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Б1.В.ДВ.05.01 – вариативная часть блока дисциплин (модулей).

3. Требования к результатам освоения дисциплины

3. Требования к результа Изучение дисциплины напр	авлено на формирование к	омпетенций, привеоенных в таолице ниже
Категория (группа) компетенций	Код и наименование	достижения компетенции
Общепрофессиональные	компетенции и индикатори	ы их достижения
ОПК	ОПК-4. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	ОПК-4.1. Знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы. ОПК-4.2. Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы. ОПК-4.3. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.
Професс	иональные компетенции и	индикаторы их достижения
ПК	ПК-4. Способность составлять технико- экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы.	ПК-4.1. Знать методики составления технико- экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы. ПК-4.2. Уметь составлять технико- экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку

()		Код и наименование индикатора
Категория (группа)	Код и наименование	достижения компетенции
компетенций		информационной системы.
		ПК-4.3. Владеть методиками составления
		технико-
		экономического
		обоснования проектных
		решений и технического
		задания на разработку
		информационной системы.
	ПК-6. Способность	ПК-6.1. Знать процедуру внедрения
	принимать участие во	информационных систем
	внедрении	ПК-6.2. Уметь внедрять информационные
	информационных	системы
	систем.	ПК-6.3. Владеть методами и способами
	311011111	эффективного внедрения информационных
		систем.
	ПК-7. Способность	ПК-7.1. Знать подходы к настройке,
	настраивать,	эксплуатации и сопровождения
	эксплуатировать и	1 OHOTOM IN CONBUCOR
	сопровождать	ПК-7.2. Уметь настраивать,
	информационные	эксплуатировать и сопровождать
	системы и сервисы.	информационные системы и сервисы.
	1	ПК-7.3. Владеть навыками по настройке,
		эксплуатации и сопровождения
2		информационных систем и сервисов.
	ПК-9. Способность	ПК-9.1. Знать способы осуществления
	осуществлять ведение	ведения базы данных и поддержки
	базы данных и	
- /* · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	поддержку	прикладных задач.
	информационного	ПК-9.2. Уметь осуществлять ведение базы
	обеспечения решения	
	прикладных задач.	обеспечения решения прикладных задач.
		ПК-9.3. Владеть методикой осуществления ведения базы данных и
		поддержки информационного обеспечения
	THC 10. C	решения прикладных задач. ь ПК-10.1. Знать процедуру организации ИТ-
	ПК-10. Способност	
	принимать участие Организации ИТ	
	· P · · · · ·	TIC 10.0 M
	mapped - Py VI	и ПК-10.2. Уметь организовывать и 1- инфраструктуру и управлять
	управлении	информационной безопасностью.
	информационной	ПК-10.3. Владеть методами организации
	безопасностью.	ИТ-инфраструктуры и управления
		информационной безопасностью.
		информационной остолистостью.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам:

				Колич	нество часов		
	_		Axen	В том чис	сле		
Семестр	Трудое мкость,			иторных			Форма итогового
Семестр	з.е./час ы	Всего	Лекций	Практ	Лаб .зан	Самост	контроля
					5		
5	4/144	12	6	_	6	123	Экзамен, 9 час. Курсовая работа
Итого:	4/144	12	6	_	6	123	9

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

			Количество часов				
<i>№</i> раз-	Наименование разделов	Всего	Ay	диторн работа		СР	
дела		Deero	Л	пз	ЛР	Cr	
	5 семестр			~			
4.	Прикладные решения реализации ЭИС	135	6	_	6	123	
	Экзамен	9					
-	Итого:	144	6	_	6	123	
	Всего:	144	6	_	6	123	

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности

Лекции

Номер № раздела Объем п/п дисциплин часов ы			Тема лекции	Учебно- наглядные пособия
			5 семестр	
		П	рикладные решения реализации ЭИС	
4.	№4	2	Индивидуальный пользовательский интерфейс. Пользовательские права.	Презентация, Конспект лекций
5.	№4	2	Постановка задачи проектирования конфигурации.	Презентация, Конспект лекций
6.	№ 4	2	Файловая организация конфигурации. Элементы диалога.	Презентация, Конспект лекций
Ито	го по разделу часов:	6		жин
	Итого по семестру	6		

№ п/п	Номер раздела дисциплин ы	Объем часов	Тема лекции	Учебно- наглядные пособия
	ИТОГО	6		

Практические (семинарские) занятия

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы

паоораторные работы					
№ Номер раздела Объем часов			Тема лабораторной работы	Учебно- наглядные пособия	
5 сел	иестр				
Приг	кладные решения р	еализации	<i>и</i> ЭИС		
1	№4	2	Настройка учетных политик в системе. Работа со справочниками, с документами.	Электронный методический материал	
2	2 №4		Создание заявки, работа с ценообразованием. Создание приходной и расходной накладных, других документов системы	Электронный методический материал	
3	3 №4 2		Работа с отчетами. Создание встроенных и оперативных отчетов, печатных форм.	Электронный методический материал	
	Итого по разделу часов:				
Ито	Итого по семестру 6				
ито	рго:	6		L	

Самостоятельная работа обучающегося

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид СР обучающегося	Трудоемкость (в часах)
	1	Работа с документами, создание печатных форм.	40
Раздел 4	2	Работа с журналами, документами. Разработка документов	40
	3	Работа с отчетами, Создание встроенных и оперативных отчетов, печатных форм.	43
		Итого по разделу часов:	123
		ИТОГО	123

5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

В 5 семестре – курсовой проект (работа) по следующим темам:

1. Разработка (создание) информационной системы (подсистемы) учета услуг малого предприятия

2. Разработка (создание) информационной системы (подсистемы) производственной

деятельности предприятия

3. Разработка (создание) информационной системы (подсистемы) управления автотранспортом малого предприятия

4. Разработка (создание) информационной системы (подсистемы) управления

маркетинговой деятельностью предприятия

- 5. Разработка (создание) информационной системы (подсистемы) управления сбытом малого предприятия
- 6. Разработка (создание) информационной системы (подсистемы) управления снабжением малого предприятия
- 7. Разработка (создание) информационной системы (подсистемы) управления персоналом малого предприятия
- 8. Разработка (создание) информационной системы (подсистемы) бухгалтерии предприятия
- 9. Разработка (создание) информационной системы (подсистемы) управления заказами малого предприятия
- 10. Разработка (создание) информационной системы (подсистемы) управления ТМЦ малого предприятия
- 11. Разработка (создание) информационной системы (подсистемы) логистической деятельности предприятия
- 12. Разработка (создание) информационной системы (подсистемы) складской деятельности предприятия
- 13. Разработка (создание) информационной системы (подсистемы) МТС предприятия
- 14. Выбор темы курсового проектирования свободный, выбирает студент, согласовывая с преподавателем

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

1. системы: Учебник Федорова, Г.Н. 2018 1 + кабинет кафе; ПИЭ 2. Информационные системы в экономике Уткин, В.Б. 2018 1 + Научнометодически кабинет кафе; пИЭ 3. Бизнес-процессы: Регламентация и управление: учебник В.Г. Елиферов, В.В. Репин учебник 2019 1 + методически кабинет кафе; кабинет кафе; кабинет кафе; кабинет кафе; пИЭ Информационные системы в Чистов Л.В. 2019 1 + методически метод	№ п/п	наименование учебного пособия	Автор	Год издания	Количество экземпляров	Электронная версия	Место размещения электронной версии
1. Информационные системы: Учебник Федорова, Г.Н. 2018 1 + методически кабинет кафе; пиэ 2. Информационные системы в экономике Уткин, В.Б. 2018 1 + Научнометодически кабинет кафе; пиэ 3. Регламентация и управление: учебник В.Г. Елиферов, В.В. Репин 2019 1 + методически кабинет кафе; кабинет кафе; кабинет кафе; кабинет кафе; пиэ 4 Информационные системы в Чистов Л.В. 2019 1 + методически кабинет кафе; кабинет кафе; на методически кабинет кафе; на	Осно	овная литература				T	
2. Информационные системы в экономике Уткин, В.Б. 2018 1 + методически кабинет кафе, пиэ 3. Бизнес-процессы: Регламентация и управление: учебник В.Г. Елиферов, В.В. Репин 2019 1 + Научно- кабинет кафе, кафе, кафе, кафе, кафе, кафе, кафе, кафе, ка	1.		Федорова, Г.Н.	2018	1	+	методический кабинет кафедры
3. Регламентация и управление: учебник В.Г. Елиферов, В.В. Репин 2019 1 + методически кабинет кафе, пиЭ Информационные системы в Чистов Л.В. 2019 1 + методически кабинет кафе, пиЭ	2.	системы в	Уткин, В.Б.	2018	1	+	методический кабинет кафедры
4 системы в Чистов Л В 2019 1 + методически	3.	Регламентация и управление:		2019	1	+	методический кабинет кафедры
Учебное пособие ПИЭ	4.	системы в экономике:	Чистов, Д.В.	2019	1	+	методический кабинет кафедры

2. экономике: Исаев Г.Н. 2018 1 + методичес кабинет каф ПИЭ Учебник для студентов вузов Под ред методичес кабинет каф ПИЭ Научно методичес методичес методичес	1.	Информационные системы и технологии в экономике и маркетинге: Учебное пособие	М.В. Лашина, Т.Г. Соловьев	2018	1	+	Научно- методический кабинет кафедры ПИЭ
Информационные Под ред методичес	2.	системы в экономике: Учебник для	Исаев Г.Н.	2018	1	+	Научно- методический кабинет кафедры ПИЭ
	3.	Информационные системы и	Под ред. Тельнова Ю.Ф	2017	1	+	Научно- методический кабинет кафедры ПИЭ

6.2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Дисциплина ведется на основе лицензионных программ:

- 1. Microsoft Office Word:
- 2. Microsoft Power Point.
- 3. 1С: Предприятие учебная версия
 - 1. http://www.osp.ru электронный журнал «Открытые системы»
 - 2. http://inftech.webservis.ru/ сайт Информационных технологий.
 - 3. https://lc.ru//
 - 4. http://ru.wikipedia.org/wiki/1C
 - 5. http://ru.wikipedia.org/wiki/1С-Битрикс

6.3. Методические указания и материалы по видам занятий

Лекционные занятия — конспект лекций, презентация, подготовленные самостоятельно на основании литературных источников; лабораторные работы — методические указания по выполнению лабораторных работ в электронной форме.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения лекционных и практических занятий необходима аудитория, оборудованная видеопроекционным оборудованием для презентаций, а также установленным базовым пакетом MS Office 2011 и программным продуктом «1С: Предприятие».

Мультимедийный комплект №2 в составе: проектор Casio XJ-M146,экран 180*180, крепление потолочное (переносной вариант)

8. Методические рекомендации по изучению дисциплины

Изучение дисциплины проходит в форме лекционных занятий, выполнения лабораторных работ в компьютерной аудитории.

В ходе изучения данного курса студент слушает лекции по основным темам, посещает лабораторные занятия, занимается индивидуально. Лабораторные работы предполагают как индивидуальное выполнение поставленных задач, так и коллективное типовое решение по обсуждаемой проблеме. Освоение курса предполагает, помимо посещения лекций и лабораторных работ, выполнение контрольных заданий. Особое место в овладении данным курсом отводится самостоятельной работе по решению домашних заданий. Начиная изучение дисциплины, студенту необходимо: ознакомиться с программой, изучить список рекомендуемой

литературы; внимательно разобраться в структуре курса, в системе распределения учебного материала по видам занятий, формам контроля, чтобы иметь представление о курсе в целом; обратиться к методическим пособиям, позволяющим ориентироваться в последовательности выполнения заданий.

Самостоятельная работа заключается в самостоятельном изучении тем студентами, а также в конспектировании тем, написании тестов, решения лабораторных работ.

9. Технологическая карта дисциплины

Курс 3 группа <u>РФ22ВР62ПИЭ</u> семестр <u>5</u>

Преподаватель — лектор Корлюга Богдан Константинович

Преподаватель, ведущие практические занятия Корлюга Богдан Константинович

Кафедра Прикладной информатики в экономике

Весовой коэффициент дисциплины в совокупной рейтинговой оценке, рассчитываемой по всем дисциплинам (если введена модульно-рейтинговая система) модульно-рейтинговая система не введена.

Дополнительные требования для студентов, отсутствующих на занятиях по уважительной причине: (например, устное собеседование с преподавателем по проблемам пропущенных практических занятий, обязательное выполнение внеаудиторных контрольных и письменных работ и т.д.).

Для студентов, отсутствующих на занятиях по уважительной причине, необходимо выполнение домашнего задания в форме презентации по пропущенной теме, устное собеседование с преподавателем по проблемам пропущенных занятий, обязательное выполнение лабораторных работ.