ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко» Бендерский Политехнический филиал

Кафедра «Промышленность и информационные технологии»

УТВЕРЖДАЮ
Директор БПФ ГОУ
«ПГУ/м. Т. Г. Шевченко»

С. С. Иванова

« 30 » 99 ______2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Б1.В.ДВ.03.02 «Защита компьютерной информации»

на 2024/2025 учебный год

Направление подготовки:

38.03.01 Экономика

Профиль подготовки

Экономика предприятий и организаций (строительство)

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения: очно-заочная (5 лет)

ГОД НАБОРА <u>2024 г.</u>

Рабочая программа дисциплины «Защита компьютерной информации» разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки 38.03.01 "Экономика" и основной профессиональной образовательной программы (учебного плана) по профилю подготовки «Экономика предприятий и организаций (строительство)»

Составитель рабочей программы			
доц. каф. ПиИТ, к.п.н	F	В. А. Богданс	ва
Рабочая программа утверждена н	а заседании кафедры «	Промышленность	и информационные
технологии» 11 сентября 2024 г. протокол № <u>2</u>			
Зав. кафедрой, отвечающий за реал 11 сентября 2024 г.			
Зав. выпускающей кафедры «Экон	номика строительства	и теории коммуни	каций»,
« <u>30</u> » <u>Ов</u> 2024г.	(Е.Е	3. Корниевская
Зам. директора по УМР	_	Умер Н.А.	Колесниченко
« <u>30</u> » <u>08</u> 2024г			

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины «Защита компьютерной информации» является формирование у студентов устойчивых навыков работы в сложной сетевой информационной среде современного предприятия, офиса.

Задачами *освоения дисциплины «Защита компьютерной информации» являются*: получение сведений о современном состоянии проблем обеспечения информационной безопасности компьютерных систем, существующих угрозах, видах обеспечения ИБ, методах и средствах защиты информации, основах построения комплексных систем защиты, основ правового регулирования отношений в информационной сфере, конституционных гарантий прав граждан на получение информации и механизмов их реализации, понятий и видов защищаемой информации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Защита компьютерной информации» относится к дисциплине по выбору вариативной части Б1.В.ДВ.03.02 ОПОП ВО по направлению 38.03.01 Экономика, профиль «Экономика предприятий и организаций (строительство)». Читается во 2 семестре на очно-заочном обучении.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций приведенных в таблице ниже:

Категория (группа) Код и наименование компетенций		Код и наименование индикатора достижения универсальной компе- тенции
	Универсальны	е компетенции и индикаторы их достижения
Системное и	ОПК-5. Способен исполь-	ИДОПК-5.1. Способен применять общие или специализированные пакеты
критическое	зовать современные ин-	прикладных программ, предназначенные для выполнения профессио-
мышление	формационные техноло-	нальных задач
	гии и программные сред-	ИДОПК-5.2. Способен выбирать инструментарий обработки и анализа дан-
	ства при решении профес-	ных, современные информационные технологии и программное обеспе-
	сиональных задач	чение соответствующие содержанию профессиональных задач
	ОПК-6- Способен пони-	ИД _{ОПК-6.1.} Способен понимать принципы работы специализированных
	мать принципы работы	пакетов прикладных программ, предназначенные для выполнения про-
	современных информаци-	фессиональных задач
	онных технологий и ис-	ИДОПК-6.2. Способен онимать принципы современных информационных
	пользовать их для реше-	технологий и и спользовать инструментарий обработки и анализа дан-
	ния задач профессиональ-	ных, современные информационные технологии и программное обеспе-
	ной деятельности	чение соответствующие содержанию профессиональных задач
	ПК-3.	ИДпк-3.1 Способен выявлять, анализировать и оценивать (степень) уро-
	Способен осуществлять	вень риска и разрабатывать мероприятия по их минимизации
	сбор и анализ информации	ИДпк-3.2 Способен оформлять результаты бизнес-анализа в соответствии
	для целей бизнес-анализа	с выбранными подходами
		ИДпк-3.3 Способен применять информационные технологии в целях
		проведения бизнес-анализа

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

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

семестри.		T						
	Количество часов							
			В том числе					
Семестр	Трудоемкость,		Аудиторных Самост				Форма контроля	
	з.е./часы	Всего	Лекций	Практ. зан. (ПЗ)	Лаб. заня- тий (ЛЗ)	Работы (СР)		
2	3 з.e/108	108	10	20	-	78	зачёт с оценкой	
Итого:	3 з.е. /108	108	10	20	-	78	зачёт с оценкой	

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

		Количество часов				
$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			CD
	-		Л	П3	ЛЗ	CP
1.	Раздел 1 Средства защиты информации	52	4	10	-	38
2.	Раздел 2 Криптография	56	6	10	-	40
Все	220:	108	10	20	-	78

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности Лекции

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно- наглядные пособия			
			Раздел 1 Средства защиты информации				
1	1	2	Введение. Основные понятия информационной безопасности. Угрозы. Каналы утечки информации	УП			
2	1	2	2 Законодательные, организационные, морально-этические средства защиты информации				
Ито	Итого по разделу 4						
			Раздел 2 Криптография				
3 2 2		2	Физические, технические, программные средства защиты информации	УП			
4 2 2		2	Идентификация и аутентификация	УП			
5	2	2	Криптография. ЭЦП и алгоритмы хеширования	УП			

Итого по разделу	6	
Итого:	10	

УП –Учебные пособия

Практические (семинарские) занятия

pa		Cirilinap	CKHC) SUIIATHA					
№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема практического занятия	Учебно- наглядные по- собия				
	дисциплины	<u>. </u>	Раздел 1 Средства защиты информации	СООПЛ				
1	1 1 2 Доктрины ИБ							
2	1	2	Политика безопасности Windows. Управление доступом	MP				
3	1	2	Парольная защита информации. Безопасность внешних накопителей	MP				
4	1	2	Антивирусное ПО. Архивирование данных	MP				
5	5 1 2 Защита текстовых документов и электронных таблиц		Защита текстовых документов и электронных таблиц					
Ито	го по 1 разд.	10						
			Раздел 2 Криптография					
6	2	2	Криптографические алгоритмы	MP				
7	2	2	Математическая криптография	MP				
8	2	2	Симметричное шифрование	MP				
9	9 2 2		Ассиметричное шифрование	MP				
10	10 2 2		Идентификация и аутентификация	MP				
Ито	Итого по 2 разд. 10							
	Итого:	20						
1 (D	TD M							

МР -Методические рекомендации

Лабораторные работы не предусмотрены.

Самостоятельная работа обучающегося

		passia soj inisimersen						
№ п/п	Раздел дисципли- ны	Тема и вид СРО	Трудоемкость					
	Раздел 1 Средства защиты информации							
1	1	Основные понятие информационной безопасности. ДЗ	6					
2	1	Угрозы информационной безопасности. ДЗ	6					
3	1	Каналы утечки информации. ДЗ	6					
4	1	Законодательные средства защиты информации ДЗ	6					
5	1	Организационные средства защиты информации . ДЗ	6					
6	1	Морально-этические средства защиты информации . ДЗ	8					
Итого по разделу 1 часов								
		Раздел 2 Криптография						
7	2	Физические и технические средства защиты информации ДЗ	5					
8	2	Современные симметричные криптосистемы ДЗ	5					
9	2	Методы стеганографии ДЗ	5					
10	2	Асимметричные криптосистемы. ДЗ	5					
11	2	Программные средства защиты информации . ДЗ	5					
12	2	Антивирусное ПО. ДЗ	5					
13	13 2 Идентификация и аутентификация. ДЗ							
14	2	Криптография. ДЗ	5					
		Итого по разделу 2 часов	40					
	·	Итого:	78					
		OTTEN						

ДЗ – домашнее задание; СИТ – самостоятельное изучение темы; ИДЛ – изучение дополнительной литературы. **5. Примерная тематика курсовых проектов (работ):** не предусмотрены

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

Учебный процесс обеспечивается соответствующими службами. Это, во-первых компьютерные классы с локальными сетями; библиотека с постоянно обновляемым фондом; доступный Internet и методическими разработками кафедры. Содержание учебно-методического, информационного и материально-технического обеспечения данной дисциплины, начиная со списка литературы.

6.1. Основная литература:

№ п/п	Наименование учебника, учебного пособия	Автор	Год издания	Кол-во экземпляров	Электронная версия	Место размещения электронной версии
		Основная литература				
1.	Введение в информационную безопасность автоматизированных систем: учебное пособие	Бондарев В. В.	2016	-	есть	каб. ЭИР
2.	Информационная безопасность: Учебное пособие	Ясенев В.Н.	2017	-	есть	каб. ЭИР
	Доп	олнительная литерату	pa			
1.	Введение в криптографию: Теоретикочисловые основы защиты информации. Учебное пособие	Деза Е.И., Котова Л. В.	2022	-	есть	каб. ЭИР

6.2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. https://www.itsec.ru/information-security журнал, посвященный актуальным вопросам ИБ
- 2. https://wikisec.ru/ –энциклопедия информационной безопасности

6.3. Методические указания и материалы по видам занятий:

<u>https://view.joomag.com/3КИ/0654461001476108645?preview</u> — электронные методические указания к выполнению лабораторных работ по «Защите компьютерной информации», разработчик Богданова В.А.

https://sites.google.com/view/bogdanova-zki/главная?authuser=1 — сайт поддержки в изучении информационной безопасности, разработчик Богданова В.А.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля):

Материально-техническое обеспечение включает в себя специально оборудованные кабинеты и аудитории: компьютерные классы, аудитории, оборудованные мультимедийными средствами обучения.

Использование электронных учебников и дисков-тренажеров в процессе обучения должно обеспечиваться наличием во время самостоятельной подготовки рабочего места для каждого обучающегося в компьютерном классе имеющего выход в Интернет, в соответствии с объемом изучаемой дисциплины.

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

В учебном процессе для формирования и развития профессиональных навыков студентов должны использоваться следующие формы работы:

- 1. Лекции с мультимедийной презентацией информации.
- 2. Практические занятия рекомендуется проводить на основе широкого использования активных и интерактивных форм проведения занятий: семинаров в диалоговом режиме, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, групповых дискуссий, обсуждения результатов работы студенческих исследовательских групп.

В качестве особенности организации самостоятельной работы в процессе изучения дисциплины отметим то, что 78 часов выделено на самостоятельную работу на очно-заочной форме обучения.

9. Технологическая карта дисциплины

Курс 2 Группа <u>БП24ВР62ЭК1</u> Семестр 2

Преподаватель – лектор – к.п.н, доц. каф. В.А.Богданова Преподаватель, ведущий практические занятия: к.п.н., доц. каф. В.А.Богданова Кафедра Промышленность и информационные технологии

			Количест	гво часов			
		В том числе					
Семестр Трудоемкость, з.е./часы	Трудоемкость,		Ay	диторных		Самост.	Форма контроля
		Всего	Лекций	Практ. зан. (ПЗ)	Лаб. заня- тий (ЛЗ)	Работы (СР)	
2	3 з.e/108	108	10	20	-	78	зачёт с оценкой
Итого:	3 з.е. /108	108	10	20	-	78	зачёт с оценкой

Форма текущей ат- тестации	тестации Расшифровка		Максимальное количество баллов
Контроль посещаемо-	Посещение лекционных занятий	1	9
сти занятий	Посещение семинарских и практических занятий	1	1
Текущий контроль	Введение.	2	4
работы на семинар-	Основные понятия ИБ	2	4
ских и практических	Угрозы информационной безопасности	2	4
занятиях	Каналы утечки информации	2	5
	Законодательные средства защиты информации	2	5
	Организационные средства защиты информации	2	4
	Морально-этические средства защиты информации	2	4
	Физические средства защиты информации	2	4
	Технические средства защиты информации	2	5
	Программные средства защиты информации	2	4
	Программные средства защиты информации	2	4
*	Антивирусное ПО	2	4
	Идентификация и аутентификация	2	5
	Криптография	2	4
Рубежный контроль	1. Контрольная работа №1	5	15
•	2. Контрольная работа №2	5	15
Итого количество баллов по текущей аттестации		40	100
Промежуточная аттестация	Зачет с оценкой	10	30
Итого по дисциплине		40	100

Если студент набрал менее 40 баллов, либо желает повысить полученную им автоматическим путем оценку, он сдает экзамен. Общая сумма баллов при правильном и полном ответе на все вопросы равна 20. Полученные на промежуточной аттестации баллы суммируются с набранными баллами по текущей аттестации и оценка выставляется по следующей шкале в пересчете на применяемую в филиале 5-балльную шкалу оценок: 5 (отлично) - за 90 и более баллов; 4 (хорошо) - за 70–89 балла; 3 (удовлетворительно) - за 40 – 69 баллов.

Составитель

В. А. Богданова

Зав.кафедрой ПиИТ

Н.А. Марунич

Зам. лиректора по УМРВА

_ Н.А.Колесниченко