Государственное образовательное учреждение

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

Физико-технический институт

Физико-математический факультет

Кафедра высшей и прикладной математики и информатики

Сосуда СОВАНО С Деминественной графического финеский графического факультет - С.И. ФИЛИПЕНКО/ « 16 » 2024 г.

УТВЕРЖДАТОВИНЫ Директирувания образивания образивания

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

Б1.В.04 «Информатика»

на 2024/2025 учебный год

Направление

20.03.01 «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Профиль

«Безопасность жизнедеятельности в техносфере» «Пожарная безопасность»

Квалификация (степень) выпускника

бакалавр

Форма обучения

очная

ГОД НАБОРА 2024

Тирасполь 2024

Рабочая программа дисциплины Б1.В.04 «Информатика» разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки 20.03.01 – «Техносферная безонасность», утвержденного приказом № 680 от 25.05.2020 г. Министерством образования и науки РФ и основной профессиональной образовательной программы (учебного плана) по профилю «Безонасность жизнедеятельности в техносферс» и «Пожарная безонасность».

Составители	рабочей	mor	раммы
Coctabilityin	paconich	HOTH	DUMMINI.

Доцент кафедры	Состия Е.В. Сокольская
высшей и прикладной математики и информатики	Е.В. Сокольская

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры высшей и прикладной математики и информатики «3D » abycma 2024 г. протокол № 1

Заведующий кафедрой, отвечающий за реализацию дисциплины, к.ф.-м.н., доцент « 30» августа 2024 г. _______ А.В. Коровай

Зав. выпускающей кафедрой техносферной безопасности, профессор

«16» 09 2024 г. Allech В.В. Ени

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Информатика» являются:

- приобретение знаний и навыков анализа предметной области в терминах, используемых в информатике;
- осуществление постановки, программной реализации и решения задач на персональных компьютерах, а также грамотного выбора и обоснования используемых для этого прикладных программных средств.

Задачами освоения дисциплины «Информатика» являются:

- систематизация и углубление теоретических знаний в области информатики и информационных технологий,
- приобретение базовых практических знаний и навыков использования современных информационных и телекоммуникационных технологий в различных видах учебнопрофессиональной деятельности;
- углубление общего информационного образования и информационной культуры обучающихся, формирование компьютерной грамотности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.04 «Информатика» входит в часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений. При изучении дисциплины «Информатика» обеспечивается фундаментальная подготовка обучающегося в области информатики и информационных технологий, обеспечивается связь с дисциплинами математического и естественнонаучного цикла, происходит знакомство с базовыми положениями проектирования и разработки программных продуктов, с основными терминами, понятиями и определениями, обязательными для практического использования полученных знаний в учебном процессе, профессиональной практике и научных исследованиях.

3. Требования к результатам обучения по дисциплине:

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	Универсальные комп	петенции и индикаторы их достижения
Системное и	УК-1 Способен	ИД УК-1.1.
критическое	осуществлять поиск,	Демонстрирует знание особенностей системного и критиче-
мышление	критический анализ и	ского мышления, аргументированно формирует
	синтез информации,	собственное суждение и оценку информации, принимает
	применять системный	обоснованное решение.
	подход для решения	ИД УК-1.2.
	поставленных задач	Применяет логические формы и процедуры, способен к ре-
		флексии по поводу собственной и чужой мыслительной дея
		тельности.
		ИД УК-1.3.
		Анализирует источники информации с целью выявления их
		противоречий и поиска достоверных суждений.
		ИД УК-1.4.
		Владеет исследованием проблем профессиональной
		деятельности с применением анализа, синтеза и других
		методов интеллектуальной деятельности; выявлением
		научных проблем и использованием адекватных методов
		для их решения; демонстрированием оценочных суждений
		в решении проблемных профессиональных ситуаций.
	Убщепрофессиональные	компетенции и индикаторы их достижения
Не предусмотре	ены учебным планом	

Обязательные профессиональные компетенции и индикаторы их достижения				
Не предусмотрены учебным планом				
Рекомендуемые профессиональные компетенции и индикаторы их достижения (при				
необходимости)				
Не предусмотрены учебным планом				

4. Структура и содержание дисциплины

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

			Количес	тво часов			
		В том числе					
	Трупо		Ауди	торных			Форма
Семестр	Трудо- емкость,			Практи-	Лабора-	Самостоя-	Форма контроля
	з.е./часы	Всего	Лекций	ческие	торные	тельная	контроли
	3.С./часы	DCC10	(Л)	занятия	занятия	работа	
				(ПЗ)	(ЛЗ)		
1	2/72	36	12	-	24	36	Зачет
Итого:	2/72	36	12	-	24	36	Зачет

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

№	Наименование разделов		Колич	ество часо	ЭВ
		Всего	Ay	диторная	Внеауд.
			1	работа	работа (СР)
			Л	ЛЗ	(Cr)
1	Основные понятия информатики и информационных технологий.	6	2	-	4
2	Техническое обеспечение информационных технологий.	10	2	-	8
3	Программное обеспечение информационных технологий.	14	2	4	8
4	Компьютерные технологии обработки информации.	26	2	16	8
5	Сетевые информационные технологии.	10	2	4	4
6	Основы информационной безопасности.	6	2	-	4
	Итого:	72	12	24	36

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности

Лекции

№	Номер	Объем	Тема лекции	Учебно-		
п/п	раздела	часов	Toma vona,m	наглядные		
11/11	дисциплины	часов		пособия		
	1					
	Основнь	іе поня	тия информатики и информационных технолог	гий.		
1	1	2	Основные понятия информатики и	Презентация		
			информационных технологий.			
Итог	о по разделу	2				
	часов:					
	Tex	хничесі	кое обеспечение информационных технологий.			
2	2	2	Архитектура персонального компьютера.	Презентация		
			Состав и назначение основных блоков и	•		
			периферийных устройств персонального			
			компьютера.			
Итог	о по разделу	2				
	часов:					
	Пре	эграмм	ное обеспечение информационных технологий.			
3	3	2	Программное обеспечение вычислительной	Презентация		
			техники. Операционная система Windows.			
Итого по разделу 2		2				
часов:						
	K	омпью	терные технологии обработки информации.			
4	4	2	Компьютерные технологии обработки	Презентация		
			информации. Программное обеспечение			
			Microsoft Office.			
Итог	о по разделу	2				
	часов:					
		C	етевые информационные технологии.			
5	5	2	Сетевые информационные технологии.	Презентация		
			Локальные и глобальные компьютерные сети.			
Итог	о по разделу	2				
	часов:					
	Основы информационной безопасности.					
6	6 6 2 Основы информационной безопасности.		Презентация			
Итог	о по разделу	2				
	часов:					
	Итого:	12				
		~~				

Практические (семинарские) занятия

Не предусмотрены учебным планом.

Лабораторные работы

JIUOU	раторные рао							
№	Номер	Объем	Тема лабораторного занятия	Наимен.	Учебно-			
п/п	раздела	часов		лаборрии	наглядные			
	дисциплин				пособия			
	Программное обеспечение информационных технологий.							
1	3	4	Настройка операционной	КУВТ	инд. карточка			
			системы Windows: настройка		, , 1			
			стиля управления ОС. Изучение					
			приемов работы с объектами в					
			операционной системе Windows.					
Итог	о по разделу	4						
	часов:							
	K	омпьют	ерные технологии обработки инфо	рмации.				
2	4	4	Текстовый редактор MS Word.	КУВТ	инд. карточка			
3	4	4	Табличный процессор MS Excel.	КУВТ	инд. карточка			
4	4	4	Проектирование базы данных	КУВТ	инд. карточка			
			MS Access.					
5	4	4	Подготовка презентаций в	КУВТ	инд. карточка			
			MS PowerPoint.					
Итог	о по разделу	16						
	часов:							
			Интернет-технологии.					
6	5	4	Компьютерные сети. Интернет.	КУВТ				
			Работа с браузерами и					
			поисковыми системами.					
Итог	о по разделу	4						
	часов:							
	Итого:	24						

Самостоятельная работа обучающегося

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид СРС	Трудоемкость (в часах)
Раздел 1	1	Информация и информационные процессы. (1)	2
	2	Сферы применения информатики в профессиональной деятельности. (1, 6)	2
		Итого по разделу часов	4
Раздел 2	1	Устройство компьютеров. (1,3, 6, 8)	4
	2	Периферийные устройства: принтеры, сканеры, GPS навигаторы и др. (1, 6, 7,8)	4
		Итого по разделу часов	8
Раздел 3	1	Установка и удаление приложений Windows. (4,7)	4
	2	Компьютерные вирусы. (6,8)	4
		Итого по разделу часов	8
Раздел 4	1	Графические редакторы Photoshop. (2,7)	4
	2	Графические редакторы CorelDraw. (2,7)	4
	·	Итого по разделу часов	8

Раздел 5	1	Интернет-технологии. (4,6,7)	2
	2	Создание и сопровождение сайта. (8)	2
		Итого по разделу часов	4
Раздел 6	1	Организация информации и элементы ГИС. (6,7,8)	2
	2	Применение ГИС в техносферной безопасности. (6, 8)	2
		Итого по разделу часов	4
		ИТОГО:	36

Примечание:

- 1 подготовка к тестированию;
- 2 выполнение домашнего задания (решение задач и упражнений);
- 3 работа в программе-тренажере;
- 4 просмотр flash-роликов;
- 5 подготовка к самостоятельной или контрольной работе;
- 6 написание реферата;
- 7 подготовка к лабораторной работе;
- 8 работа с литературой.

5. Примерная тематика курсовых проектов работ

по данной дисциплине курсовые работы не предусмотрены.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

6.1. Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

№ п\п	Наименование учебника, учебного пособия	Автор	Год издания	Кол-во экземпля- ров	Электрон- ная версия	Место размещения электронной версии
		<u>Основная</u>	н литера	<u>mypa</u>		
1	Информатика. Базовый курс. Учебник для вузов.	Симонович С.В.	2011	-	+	https://studylib.ru/do c/6427716/informati ka-bazovyj-kurs-2-e- -izdanie s.v.simonovicha
2	Информатика: Учебник для вузов	Макарова Н.В., Волков В.Б.	2011	-	+	https://djvu.online/fil e/qUsJ6djS2adWb
3	Информационные технологии в сфере безопасности: практикум	Ефремов И.В.	2013	_	+	http://elib.osu.ru/bitstrea m/123456789/10388/1/ %D00%95%D1%84%D1 %80%D00%B5%D00%B C%D00%BE%D00%B2% 20%D00%98%D00%BD %D1%84%D00%BE%D 1%80%D00%BC.pdf
4	Методы обработки текстовой информации в Microsoft Word 2013	Пикус А.И., Стоян О.В.	2019	Библио- тека, 1 экз.	+	Кафедра ВиПМиИ (ФТИ)
Ип	пого по дисциплине:	% печатных издани	й: 25%;	9	% электрон	ных: 75%;

6.2 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 1. Сайт информатики: http://informatika.ru.
- 2. Сайт интернет тестирования: www.fepo.ru
- 3. Сайт помощи студентам по программированию и информатике: www. openstudent.ru.
- 4. Вычислительные технологии: http://www.ict.nsc.ru/ict/
- 5. http://www.yl0k/sites/group36796pagel.html.
- 6. Электронный учебник по информатике.
- 7. URL: http://cle.ifmo.ru/bk netra/contents.php?tutindex=19
- 8. Электронный учебник по Информатике и Программированию на языке высокого уровня. URE: http://knzelenkov.narod.rU/inati/book/informat prog.html
- 9. Алексеев Е.Г., Богатырев С.Д. Информатика. Мультимедийный электронный учебник. URL: http://inf 11.gym5cheb.ru/toc.html
- 10.Планета информатики. URL: http://www.infl.info/scalenotation

6.3. Методические указания и материалы по видам занятий

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Лабораторный практикум «Работа в табличном процессоре MS Excel 2010 / сост.
	А.И. Пикус – электронное издание – Приднестровский государственный университет
	им. Т.Г. Шевченко, кафедра И и ВТ. – Тирасполь, 2012. – 56 с.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий, предусмотренных программой учебной дисциплины соответствующей И действующим санитарным и противопожарным правилам, и нормам: Технические средства, используемые в учебном процессе:

- компьютерное и мультимедийное оборудование,
- прикладное программное обеспечение,
- электронная библиотека курса,
- ресурсы интернет.

Число рабочих мест достаточно, чтобы обеспечивалась индивидуальная работа обучающегося на отдельном персональном компьютере. При использовании электронных изданий необходимо обеспечить каждого обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Программное обеспечение:

Операционная система Windows 10, приложения

- Инструментальные средства разработки программных средств учебного назначения, в том числе реализующие возможности Интернет и мультимедиа технологий;
- Офисные программы Microsoft: Word, Excel, PowerPoint, Publisher, Access и др.;
- Электронные средства образовательного назначения, реализованные на CD по курсу «Информатика».

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Рабочая программа соответствует по дидактическим единицам требованиям Государственного образовательного стандарта высшего образования по дисциплине «Информатика». Основными видами учебных занятий по дисциплине «Информатика» являются лекции и лабораторные занятия.

Рекомендуется для лучшего усвоения понятий вести терминологический словарь, посещать все занятия и вести подробный конспект; работать с основной и дополнительной литературой, пользоваться Интернет-ресурсами; работать в программах-тренажерах.

При выполнении лабораторной работы обучающемуся рекомендуется внимательно ознакомиться с методическими рекомендациями по выполнению задания и справочной информацией. Защита лабораторной работы проводится индивидуально с каждым обучающимся в устной форме. Допуск к зачету осуществляется при выполнении всех лабораторных заданий.

9. Технологическая карта дисциплины

Курс 1, группа ЕГ24ДР62ТБ1(107), семестр 1 (очная форма обучения). Преподаватель-лектор – доцент Е.В. Сокольская Преподаватель, ведущий лабораторные занятия – доцент Е.В. Сокольская Кафедра высшей и прикладной математики и информатики ПГУ им. Т.Г. Шевченко Балльно-рейтинговая система не используется на факультете.