

Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»
Физико-технический институт
Физико-математический факультет
Кафедра высшей и прикладной математики и информатики

СОГЛАСОВАНО

Декан естественно-географического
факультета



С.И. ФИЛИПЕНКО/

« 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор физико-технического
института



Д.Н. КАЛЮШИН/

« 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

Б1.В.04 «Информатика»

на 2024/2025 учебный год

Направление

20.03.01 «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Профиль

«Защита в ЧС»

«Пожарная безопасность»

Квалификация (степень) выпускника

бакалавр

Форма обучения

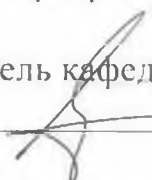
заочная

ГОД НАБОРА 2024

Тирасполь 2024

Рабочая программа дисциплины Б1.В.04 «Информатика» разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки 2.20.03.01 – «Техносферная безопасность» и основной профессиональной образовательной программы (учебного плана), по профилю «Защита в ЧС» и «Пожарная безопасность».

Составители рабочей программы:

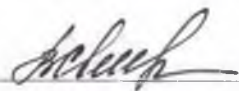
Старший преподаватель кафедры Высшей и прикладной математики и информатики  / Е.В. Голубова

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры высшей и прикладной математики и информатики «30» авг 2024г. протокол № 1

Заведующий кафедрой, отвечающий за реализацию дисциплины, к.ф.-м.н., доцент

«30» 08 2024 г.  /А.В. Коровай

Зав. выпускающей кафедрой техносферной безопасности, профессор

« » 2024 г.  /В.В. Ени

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является приобретение знаний и навыков анализа предметной области в терминах, используемых в информатике, и осуществления постановки, программной реализации и решения задач на персональных компьютерах, а также грамотного выбора и обоснования используемых для этого прикладных программных средств.

Задачи освоения дисциплины 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 учебно-профессиональной деятельности;
- углубление общего информационного образования и информационной культуры студентов, 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 студента 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 освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Универсальные компетенции и индикаторы их достижения		
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД УК-1.1. Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа. ИД УК-1.2. Умеет: выбирать источники информации, адекватные поставленным задачам и соответствующие научному мировоззрению; рассматривать различные точки зрения на поставленную задачу в рамках научного мировоззрения и определять рациональные идеи; анализировать задачу, выделяя этапы её решения, действия по решению задачи; получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов. ИД УК-1.3. Владеет: исследованием проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением научных проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрацией оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.

<i>Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения</i>
Не предусмотрены учебным планом
<i>Обязательные профессиональные компетенции и индикаторы их достижения</i>
Не предусмотрены учебным планом
<i>Рекомендуемые профессиональные компетенции и индикаторы их достижения</i>
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

Семестр	Количество часов						Форма контроля
	Трудо- емкость, з.е./часы	В том числе					
		Аудиторных				Самостоя- тельная работа	
		Всего	Лекций (Л)	Практи- ческие занятия (ПЗ)	Лабора- торные занятия (ЛЗ)		
1	2/72	8	4	-	4	60	Зачет (4)
Итого:	2/72	8	4	-	4	60	Зачет

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

№ раз- дела	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеауд. работа (СР)
			Л	ЛЗ	
1	Основные понятия информатики и информационных технологий.	8,5	0,5	—	8
2	Техническое обеспечение информационных технологий.	8,5	0,5	—	8
3	Программное обеспечение информационных технологий.	13	1	—	12
4	Компьютерные технологии обработки	17	1	4	12
5	Сетевые информационные технологии.	10,5	0,5	—	10
6	Основы информационной безопасности.	10,5	0,5	—	10
Итого:		68	4	4	60

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности

4.3.1 Лекции

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно-наглядные пособия
Основные понятия информатики и информационных технологий.				
1	1	0,5	Основные понятия информатики и информационных технологий.	Презентация
Итого по разделу часов:		0,5		
Техническое обеспечение информационных технологий.				
2	2	0,5	Архитектура персонального компьютера. Состав и назначение основных блоков и периферийных устройств персонального компьютера.	Презентация
Итого по разделу часов:		0,5		
Программное обеспечение информационных технологий.				
3	3	1	Программное обеспечение вычислительной техники. Операционная система Windows.	Презентация
Итого по разделу часов:		1		
Компьютерные технологии обработки информации.				
4	4	1	Компьютерные технологии обработки информации. Программное обеспечение Microsoft Office.	Презентация
Итого по разделу часов:		1		
Сетевые информационные технологии.				
5	0,5	0,5	Сетевые информационные технологии. Локальные и глобальные компьютерные сети.	Презентация
Итого по разделу часов:		0,5		
Основы информационной безопасности.				
6	0,5	0,5	Основы информационной безопасности.	Презентация
Итого по разделу часов:		0,5		
Итого:		4		

4.3.2 Практические (семинарские) занятия

Не предусмотрены учебным планом.

4.3.3 Лабораторные работы

№ п/п	№ раздела дисциплины	Объем часов	Тема лабораторного занятия	Наимен. лаборатории	Учебно-наглядные пособия
Компьютерные технологии обработки информации.					
2	4	1	Текстовый редактор MS Word.	КУВТ	инд. карточка
3	4	1	Табличный процессор MS Excel.	КУВТ	инд. карточка
4	4	1	Проектирование базы данных MS Access.	КУВТ	инд. карточка
5	4	1	Подготовка презентаций в MS PowerPoint.	КУВТ	инд. карточка
Итого по разделу часов:		4			
Итого:		4			

4.3.4 Самостоятельная работа обучающегося

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид СРС	Трудоемкость
Раздел 1	1	Информация и информационные процессы. (1)	4
	2	Сферы применения информатики в профессиональной деятельности. (1, 6)	4
		Итого по разделу часов	8
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)	8
	2	Компьютерные вирусы. (6,8)	4
		Итого по разделу часов	12
Раздел 4	1	Графические редакторы Photoshop. (2,7)	4
	2	Графические редакторы CorelDraw. (2,7)	8
		Итого по разделу часов	12
Раздел 5	1	Интернет-технологии. (4,6,7)	5
	2	Создание и сопровождение сайта. (8)	5
		Итого по разделу часов	10
Раздел 6	1	Организация информации и элементы ГИС. (6,7,8)	5
	2	Применение ГИС в техносферной безопасности. (6, 8)	5
		Итого по разделу часов	10
ИТОГО:			60

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 экземпляров	Электронная версия	Место размещения электронной версии
Основная литература						
1	Информатика. Базовый курс. Учебник для вузов.	Симонович С.В.	2011	-	+	https://studylib.ru/doc/6427716/informatika-bazovyi-kurs-2-e-izdanie-s.v.simonovicha

2	Информатика: Учебник для вузов	Макарова Н.В., Волков В.Б.	2011	-	+	https://divu.online/file/qUsJ6djS2adWb
3	Информационные технологии в сфере безопасности: практикум	Ефремов И.В.	2013	-	+	http://elib.osu.ru/bitstream/123456789/10388/1/%D0%95%D1%84%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%BE%D0%B2%20%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC.pdf
4	Методы обработки текстовой информации в Microsoft Word 2013	Пикус А.И., Стоян О.В.	2019	Библиотека, 1 экз.	+	Кафедра ВиПИИ (ФТИ)
Дополнительная литература						
1	Текстовый редактор Word.	Свиридова М.Ю.	2007	-	+	library.gpntb.ru
2	Электронные таблицы Excel	Свиридова М.Ю.	2007	-	+	library.gpntb.ru
Итого по дисциплине: % печатных изданий: 25%; % электронных: 75%;						

6.2 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. Сайт информатики: <http://informatika.ru>.
2. Сайт интернет – тестирования: www.fero.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/bknetra/contents.php?tutindex=19>
8. Электронный учебник по Информатике и Программированию на языке высокого уровня. URL: <http://knzelenkov.narod.ru/inati/book/informatprog.html>
9. Алексеев Е.Г., Богатырев С.Д. Информатика. Мультимедийный электронный учебник. URL: <http://inf11.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 и соответствующей 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 студента 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». Дисциплина по очной форме обучения рассчитана на 72 часа, из них: 12 часов – лекции, 24 часа – лабораторные занятия, 36 часов отведено для самостоятельной работы. Итоговая форма отчётности – зачет. Дисциплина по заочной форме обучения рассчитана на 72 часа, из них: 2 часа – лекции, 4 часов – лабораторные занятия, 62 часов отведено для самостоятельной работы. Итоговая форма отчётности – зачет. 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 студенту рекомендуется внимательно ознакомиться с методическими рекомендациями по выполнению задания и справочной информацией. Защита лабораторной работы проводится индивидуально с каждым студентом в устной форме. Допуск к зачету осуществляется при выполнении всех лабораторных заданий.

9. Технологическая карта дисциплины

Курс 1, группа ЕГ24ВР62ТБ1, ЕГ24ВР62ТБ2, семестр 1 (заочная форма обучения).

Преподаватель-лектор – доцент Е.В. Голубова

Лабораторные занятия проводят: доцент Е.В. Голубова

Кафедра высшей и прикладной математики и информатики ПГУ им. Т.Г. Шевченко

Балльно-рейтинговая система не используется на факультете.