

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/
« 09 » 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор физико-технического института


Д.Н. КАЛОШИН/
« 09 » 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по дисциплине
Б1.В.03 «Информатика»

на 2023/2024 учебный год

Направление
20.03.01 «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Профиль
«Безопасность жизнедеятельности в техносфере»
«Пожарная безопасность»

Квалификация (степень) выпускника
бакалавр

Форма обучения
очная

ГОД НАБОРА 2023

Тирасполь 2023

Рабочая программа дисциплины Б1.В.03 «Информатика» разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки 20.03.01 – «Техносферная безопасность», утвержденного приказом № 680 от 25.05.2020 г. Министерством образования и науки РФ и основной профессиональной образовательной программы (учебного плана) по профилю «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» и «Пожарная безопасность».

Составители рабочей программы:

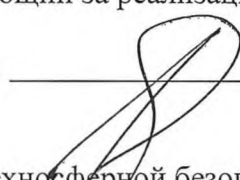
Доцент кафедры
высшей и прикладной математики и информатики



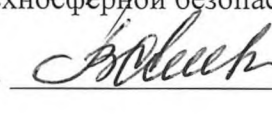
Е.В. Сокольская

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры высшей и прикладной математики и информатики «14» сентября 2023 г. протокол № 1

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

«14» сентября 2023 г.  А.В. Коровай

Зав. выпускающей кафедрой техносферной безопасности, профессор

«15» сентября 2023 г.  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 учебно-профессиональной деятельности;
- углубление общего информационного образования и информационной культуры обучающихся, формирование компьютерной грамотности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.03 «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:

<i>Категория (группа) компетенций</i>	<i>Код и наименование</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции</i>
<i>Универсальные компетенции и индикаторы их достижения</i>		
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>		

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения
Не предусмотрены 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

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	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	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеауд. работа (СР)
			Л	ЛЗ	
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

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно-наглядные пособия
Основные понятия информатики и информационных технологий.				
1	1	2	Основные понятия информатики и информационных технологий.	Презентация
Итого по разделу часов:		2		
Техническое обеспечение информационных технологий.				
2	2	2	Архитектура персонального компьютера. Состав и назначение основных блоков и периферийных устройств персонального компьютера.	Презентация
Итого по разделу часов:		2		
Программное обеспечение информационных технологий.				
3	3	2	Программное обеспечение вычислительной техники. Операционная система Windows.	Презентация
Итого по разделу часов:		2		
Компьютерные технологии обработки информации.				
4	4	2	Компьютерные технологии обработки информации. Программное обеспечение Microsoft Office.	Презентация
Итого по разделу часов:		2		
Сетевые информационные технологии.				
5	5	2	Сетевые информационные технологии. Локальные и глобальные компьютерные сети.	Презентация
Итого по разделу часов:		2		
Основы информационной безопасности.				
6	6	2	Основы информационной безопасности.	Презентация
Итого по разделу часов:		2		
Итого:		12		

Практические (семинарские) занятия

Не предусмотрены учебным планом.

Лабораторные работы

№ п/п	Номер раздела дисциплин	Объем часов	Тема лабораторного занятия	Наимен. лабораторий	Учебно-наглядные пособия
Программное обеспечение информационных технологий.					
1	3	4	Настройка операционной системы Windows: настройка стиля управления ОС. Изучение приемов работы с объектами в операционной системе Windows.	КУБТ	инд. карточка
Итого по разделу часов:		4			
Компьютерные технологии обработки информации.					
2	4	4	Текстовый редактор MS Word.	КУБТ	инд. карточка
3	4	4	Табличный процессор MS Excel.	КУБТ	инд. карточка
4	4	4	Проектирование базы данных MS Access.	КУБТ	инд. карточка
5	4	4	Подготовка презентаций в MS PowerPoint.	КУБТ	инд. карточка
Итого по разделу часов:		16			
Интернет-технологии.					
6	5	4	Компьютерные сети. Интернет. Работа с браузерами и поисковыми системами.	КУБТ	
Итого по разделу часов:		4			
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 экземпляров	Электронная версия	Место размещения электронной версии
<i>Основная литература</i>						
1	Информатика. Теоретические основы	Нурмухамедов Г.М., Соловьева Л.Ф.	2012	-	+	Кафедра ВиПМиИ (ауд. 223, корпус 2)
2	Методы обработки текстовой информации в Microsoft Word 2013	Пикус А.И., Стоян О.В.	2019	Библиотека, 1 экз.	+	Кафедра ВиПМиИ (ауд. 223, корпус 2)
3	Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы	Олифер В.Г., Олифер Н. А.	2010	-	+	Кафедра ВиПМиИ (ауд. 223, корпус 2)
4	Информационные технологии в сфере безопасности: практикум	Ефремов И.В.	2013	-	+	Кафедра ВиПМиИ (ауд. 223, корпус 2)

<u><i>Дополнительная литература</i></u>						
1	Текстовый редактор Word.	Свиридова М.Ю.	2007	-	+	library.gpntb.ru
2	Электронные таблицы Excel	Свиридова М.Ю.	2007	-	+	library.gpntb.ru
<i>Итого по дисциплине:</i> % печатных изданий: 25%; % электронных: 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](http://www.openstudent.ru).
4. Вычислительные технологии: <http://www.ict.nsc.ru/ict/>
5. [http://www.yl0k/sites/group36796pagel .html](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 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 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 ЕГ23ДР62ТБ1(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.