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

Физико-технический институт

Факультет информатики и вычислительной техники

Кафедра информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ

Директор института, доцент

Д.Н. Калошин

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б1.О.01 МЕТОДИКА И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

на 2023/2024 учебный год

Направление **09.04.02 Информационные системы и технологии**

Профиль Защита информации в информационных системах

Квалификация **магистр**

Форма обучения очная, заочная

ГОД НАБОРА 2023

Рабочая программа дисциплины **Методика и методология научного исследования** разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки **09.04.02 Информационные системы и технологии** и основной профессиональной образовательной программы (учебного плана) по профилю подготовки **Защита информации в информационных системах**.

Составители рабочей программы

к.т.н, доцент

Ю.А. Столяренко

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры информационных технологий «28» августа 2023 г. протокол № 1

Motor

Motor

Зав. кафедрой, отвечающий за реализацию дисциплины, к.т.н., доцент

«28» августа 2023 г.

Ю.А. Столяренко

Зав. выпускающей кафедрой, к.т.н., доцент

«28» августа 2023 г.

Ю.А. Столяренко

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Методика и методология научного исследования» являются привитие навыков современного уровня инженерного и исследовательского труда, который требует от специалиста ясного понимания философско-методологических особенностей проектировочной деятельности, формирование комплексного системного подхода к научному исследованию и инженерному проектированию.

Задачами освоения дисциплины (модуля) «Методика и методология научного исследования» являются:

- освоение методологических основ научного познания и организации научных исследований и инженерного проектирования;
- приобретение навыков ориентации в месте и направлении конкретного научного исследования;
 - освоение методов поиска, накопления и обработки научной информации;
 - изучение правил оформления результатов научной работы.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Шифр дисциплины в учебном плане Б1.О.01

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 учебного плана направления 09.04.02 Информационные системы и технологии с Государственным образовательным стандартом ВО. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: УК-1, УК-2.

Расшифровка компетенций дана в следующей таблице.

Категория		Код и наименование
(группа)	Код и наименование	индикатора достижения
компетенций		универсальной компетенции
Универсал	каторы их достижения	
Системное	УК-1. Способен осуществлять крити-	ИД-1 _{УК-1}
и критическое	ческий анализ проблемных ситуаций	Знать методы системного и критиче-
мышление	на основе системного подхода, выра-	ского анализа; методики разработки
	батывать стратегию действий	стратегии действий для выявления и
		решения проблемной ситуации
		ИД-2ук-1
		Уметь применять методы системного
		подхода и критического анализа про-
		блемных ситуаций; разрабатывать
		стратегию действий, принимать кон-
		кретные решения для ее реализации
		ИД-3ук-1
		Владеть методологией системного и
		критического анализа проблемных
		ситуаций; методиками постановки
		цели, определения способов ее до-
		стижения, разработки стратегий дей-
		ствий
Разработка	УК-2. Способен управлять проектом	ИД-1 _{УК-2}
и реализация проектов	на всех этапах его жизненного цикла	Знать этапы жизненного цикла про-
		екта; этапы разработки и реализации
		проекта; методы разработки и управ-
		ления проектами
		ИД-2ук-2
		Уметь разрабатывать проект с учетом
		анализа альтернативных вариантов

его реализации, определять целевые
этапы, основные направления работ;
объяснить цели и сформулировать за-
дачи, связанные с подготовкой и реа-
лизацией проекта; управлять проек-
том на всех этапах его жизненного
цикла
ИД-3 _{УК-2}
Владеть методиками разработки и
управления проектом; методами
оценки потребности в ресурсах и эф-
фективности проекта

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

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

				K	Соличеств	о часов		
_		В том числе						
ния	Семестр			Ауді	иторных		іая	
Форма обучения	(оч.ф), Курс (з.ф)	Трудоемкость, з.е./часы	Всего	Лекций (Л)	Практических (ПЗ)	Лабораторных занятий (ЛЗ <mark>)</mark>	Самостоятельная работа (СР)	Форма контроля
Очная	1	3/108	36	18	ı	18	72	Зачет с оценкой
0	Итого	3/108	36	18	_	18	72	
Заочная	1 (Зимняя сессия)	3/108	68	6	6	-	92	Зачет 4 ч
3a	Итого:	3/108	68	6	6	_	92	4

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

	producernic Brigod y rection puccors	Количество часов									
№		Всего			Аудиторная работа					СР	
Pa3-	Наименование раздела	Л		I	ПЗ		ЛЗ				
дела			з.ф	0ч.ф	з.ф	ф.то	з.ф	0ч.ф	з.ф	0ч.ф	з.ф
1	История развития науки и инженерного творчества	32	32	6	2	4	2	_	_	22	28
2	Методологические основы научного познания и инженерного творчества	34	34	4	2	6	2	_	_	24	30
3	Поиск, накопление и обработ- ка научной информации	42	38	8	2	8	2	_	_	26	34

Всего	108	104	18	6	18	6			72	92
Контроль	_	4	_	-		1	-	-	-	4
Итого	108	108	18	6	18	6	_	_	72	96

4.3. Тематический план по видам деятельности

Лекции (очная форма)

	екции (очная	форми								
№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно- наглядные пособия						
История развития науки и инженерного творчества										
1	1	2	Понятие научного знания	Примеры из практи- ки НИЛ ММ						
2	1	2	Методы теоретических и эмпирических исследований.	Примеры из практи- ки НИЛ ММ						
3	1	2	Элементы теории и методологии ИТИ	Примеры из практи- ки НИЛ ММ						
Итс	ого по разделу часов	6								
	Методол	огические (основы научного познания и инженерного творч	гества						
4	2	2	Направление научных исследований	Вариант работы одного НИР						
5	2	2	Направление технических исследований	Вариант работы одного НИР						
И	Ітого по разделу часов	4								
		Поиск, на	копление и обработка научной информации							
6	3	2	Этапы НИР	РЖ, каталог						
7	3	2	Этапы ОКР	РЖ, каталог						
8	3	2	Информационное обеспечение НИР	РЖ, каталог						
9	3	2	Информационное обеспечение ОКР	РЖ, каталог						
	Ітого по разделу часов	8								
ИТОГ	0:	18								

Лекиии (зимняя сессия, заочная форма)

71	CRIGHT (SHITTINE	ceceun, si	иочния форми)	
№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно- наглядные пособия
		История	развития науки и инженерного творчества	
1	1	2	Понятие научного знания. Методы теоретических и эмпирических исследований. Элементы теории и методологии.	Примеры из практи- ки НИЛ ММ
V	Ітого по разделу часов	2		
	Методол	огические (основы научного познания и инженерного творч	ества
2	2	2	Направление научных и технических исследований	Вариант работы одного НИР
V	Ітого по разделу часов	2		
		Поиск, на	копление и обработка научной информации	
3	3	2	Этапы НИР и ОКР. Информационное обеспечение НИР и ОКР	РЖ, каталог
V	Ітого по разделу часов	2		
	ИТОГО:	6		

Практические занятия (очная форма)

No	Номер	Объем	Тема практического занятия	Учебно-
----	-------	-------	----------------------------	---------

п/п	раздела дисциплины	часов		наглядные пособия
	j	История развити	ия науки и инженерного творчества	
1	1	2	Источники научно-технической информации.	На примере одного из НИР
2	1	2	Формы участия и уровни научнотехнической конференции.	На примере одного из НИР
Ит	ого по разделу часов	4		
	Методологі	ические основы	научного познания и инженерного творче	ства
3	2	2	Работа с реферативными журналами.	На примере одного из НИР
4	2	2	Работа с реферативными журналами.	На примере одного из НИР
5	2	2	Работа с иностранными источниками	Книги, жур- налы, РЖ.
Ит	ого по разделу часов	6		
		Поиск, накоплен	ие и обработка научной информации	
6	3	2	Правила оформления научных статей.	Каталоги, от- четы, статьи
7	3 2 Правила оформления научных статей.		Каталоги, от- четы, статьи	
8	3	2	Правила оформления диссертаций	Каталоги, от- четы, статьи
9	9 3		Правила оформления диссертаций	Каталоги, от- четы, статьи
Ит	ого по разделу часов	8		Í
ИТОГО):	18		

Практические занятия (зимняя сессия, заочная форма)

	ipakin icekne	minnin (вимняя сессия, заочная форма)				
№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема практического занятия	Учебно- наглядные пособия			
		История	развития науки и инженерного творчества				
1	1	2	Источники научно-технической информации.	На примере одного из НИР			
V	Итого по разделу часов	2					
	Методологические основы научного познания и инженерного творчества						
2	2	2	Работа с реферативными журналами.	На примере одного из НИР			
V	Итого по разделу часов	2					
		Поиск, на	копление и обработка научной информации				
3	3	2	Правила оформления научных статей и диссертаций.	Каталоги, отчеты, статьи			
V	Итого по разделу часов	2					
	итого:	6					

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид самостоятельной работы	Трудоемкость в часах
	1.	Элементы теоретических и эмпирических исследований – ИДЛ	4
Раздел 1	2.	Подготовка к практическому занятию – ДЗ	6
	3.	Научные документы и издания – СИТ	6
	4.	Подготовка к практическому занятию – ДЗ	6
		Итого по разделу часов	22
	1.	Выбор направления научного исследования – ИДЛ	6
	2.	Подготовка к практическому занятию – ДЗ	6
Раздел 2.	3.	Этапы научно-исследовательской работы – ИДЛ	6
	4.	Подготовка к практическому занятию – ДЗ	6
		Итого по разделу часов	24
	1.	Государственная система научно- технической информации – СИТ	6
D 2	2.	Подготовка к практическому занятию – ДЗ	6
Раздел 3.	3.	Государственная система патентной информации – СИТ	6
	4.	Подготовка к практическому занятию – ДЗ	8
		Итого по разделу часов	26

Самостоятельная работа обучающегося (зимняя сессия, заочная форма)

Раздел <i>дисциплины</i>	№ п/п	Тема и вид самостоятельной работы	Трудоемкость в часах
	1.	Элементы теоретических и эмпирических исследований – ИДЛ	6
Раздел 1	2.	Формы участия и уровни научно- технической конференции – СИТ	6
	3.	Научные документы и издания – СИТ	8
	4.	Подготовка к практическому занятию – ДЗ	8
		Итого по разделу часов	28
	1.	Выбор направления научного исследования – ИДЛ	6
Раздел 2.	2.	Этапы научно-исследовательской работы – ИДЛ	8
	3.	Этапы опытно-конструкторской работы – ИДЛ	8
	4.	Подготовка к практическому занятию – ДЗ	8
	1	Итого по разделу часов	30
	1.	Государственная система научно- технической информации – СИТ	8
Раздел 3.	2.	Государственная система патентной информации – СИТ	8
	3.	Государственные стандарты в области НИР и ОКР – ИДЛ	8
	4.	Подготовка к практическому занятию – ДЗ	10
		Итого по разделу часов	34
	•	ИТОГО часов	92

- 5. Примерная тематика курсовых проектов (работ) не предусмотрена
- 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля).

6.1. Обеспеченность учащихся учебниками, учебными пособиями

№ п/п	Наименова-		Год	Кол-во	Электронная версия	Место размещения	
	ние учебника,	Автор	из-	экзем-		электронной версии	
	учебного по-		да-	пляров			

	собия		ния						
Основная литература									
1	Организация научных ис- следований и оформление научных ра- бот	Долгов Ю.А.	2014	10					
2		Кузнецов И.Н.	2012	2					
3	Основы под-	Лобова Г.Н.	2010	2					
4	Основы научных ис- следований и организация научно- исследова- тельской. де- ятельности.	Пушкарь А.И.	2008	1					
5	научных ис-	Крампит	2008	1					
Лог	полнительная л	итератур:	เ		I				
1	ГОСТ 2.105- 95. Общие требования к текстовым документам.	Стан- дар- тин- форм	1995		1200001260.pdf	http://docs.cntd.ru/docume nt/1200001260			
2	ГОСТ 7.23- 96. Система стандартов по библиотечному и издательскому делу. Основные виды, структура и оформление.	Стан- дар- тин- форм	1996		1200004307.pdf	http://docs.cntd.ru/docume nt/1200004307			
3	ГОСТ Р7.05-2008. Системы стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиграфическая ссылка. Общие требования и правила составле-	Стан- дар- тин- форм	2008		http://www.library.fa.ru/files/gos t-ssylka.pdf	http://www.library.fa.ru/			

	ния.						
4	ГОСТ	Стан-	2012		http://www.diss.rsl.ru/datadocs/d	http://www.diss.rsl.ru/	
	P7.0.11-2011.	дар-			oc_291ta.pdf		
	Система	тин-					
	стандартов	форм					
	по информа-						
	ции, библио-						
	течному и						
	издательско-						
	му делу.						
	Диссертация						
	и авторефе-						
	рат диссер-						
	тации.						
	Структура и						
	правила						
	оформления.						
Итого по дисциплине: % печатных изданий 72; % электронных 28							

6.2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Программное обеспечение: MS Office 2007/2010 в cocmaве Word, Excel, Access, Visio. Интернет-ресурсы:

- 1. https://www.intuit.ru/
- 2. http://citforum.ru/

6.3. Методические указания и материалы по видам занятий

Долгов Ю.А., Столяренко Ю.А., Помян С.В. Методические указания по выполнению, правилам оформления и защите магистерской диссертации. – Тирасполь: Изд-во Приднестр. унта, 2012.-45 с.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля):

Учебный кабинет, компьютерный класс, лаборатория ИТО ИТИ.

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Для успешного освоения учебной дисциплины рекомендуется перед каждой лекцией освежить в памяти материал предыдущей, для чего воспользоваться не только своим конспектом, но и прочитать рекомендуемую литературу.

Рабочая учебная программа по дисциплине «Методика и методология научного исследования» составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта ВО по направлению 09.04.02 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ», и учебного плана по профилю «Защита информации в информационных системах».

9. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

Kypc 1

Семестр 1

Преподаватель – лектор доцент Столяренко Ю.А.

Преподаватели, ведущие практические занятия – Столяренко Ю.А.

Кафедра Информационных технологий и автоматизированного управления произволственными процессами

преповедетвенными процессими							
Наименование дисциплины/курса	Уровень образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)	Статус дисциплины в учебном плане (A, Б)	Количество зачетных единиц				
Методика и методология научного	магистратура	Б	3				

исследования							
СМЕЖНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО УЧЕБНОМУ ПЛАНУ:							
Все профильные дисциплины							
БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ (проверка знаний и умений по дисциплине)							
Тема,	Виды	Аудиторная	Минимальное	Максимальное			
задание или мероприятие	текущей	или внеаудиторная	количество	количество			
текущего контроля	аттестации	или внеаудиторная	баллов	Баллов			
Реферат №1	P1	Аудиторная	10	20			
Практическое задание №1	П31	Аудиторная	5	10			
Практическое задание №2	П32	Аудиторная	5	10			
Практическое задание №3	П33	Аудиторная	5	10			
РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ	РК		25	50			
Реферат №2	P2	Аудиторная	10	20			
Практическое задание №4	П34	Аудиторная	5	10			
Практическое задание №5	П35	Аудиторная	5	10			
Практическое задание №6	П36	Аудиторная	5	10			
РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	PA		25	50			
Итог	50	100					