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

Физико-технический институт

Факультет информатики и вычислительной техники

Кафедра информационных технологий

УТВЕРЖИЛЬО ТВЕНИИ Директор института доцент Д.Н. Калошин «ОС» 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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

на 2023/2024 учебный год

Направление **09.04.04 Программная инженерия**

Профиль Разработка программно-информационных систем

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

1

Motor

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

«28» августа 2023 г.

Ю.А. Столяренко

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

«28» августа 2023 г.

С.Г. Федорченко

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	пи дана в спедующей гасыще.	Код и наименование								
(группа)	Код и наименование	индикатора достижения								
компетенций		универсальной компетенции								
Универсаль	Универсальные компетенции выпускников и индикаторы 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-2 _{УК-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 дости-								
		жения, разработки стратегий дей-								
	777.2 2	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-2 _{УК-2}								
		Уметь разрабатывать проект с уче-								
		том анализа альтернативных								

вариантов его реализации, опреде-
лять целевые этапы, основные
направления работ; объяснить цели
и сформулировать задачи, связанные
с подготовкой и реализацией про-
екта; управлять проектом 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 самостоя-

тельной работы студентов по семестрам:

				K	оличеств	во часов		
_					м числе			
ния	Сомостр			Ауд	иторных		яв	
Форма обучения	Семестр (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	_	18	72	Зачет с оценкой
0	Итого	3/108	36	18	_	18	72	

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

	211 ucupeocarenae ouooo y teonou pa	Количество часов									
№		Всего			Ауд	иторн	ая ра	бота		СР	
раз-	Наименование раздела	Dec		J	П	П	[3	ЛЗ			
дела		Ф.Ро	з.ф	ф. ьо	з.ф	ф. ьо	з.ф	ф. ьо	з.ф	ф. ьо	з.ф
1	История развития науки и инженерного творчества	32	_	6	_	4	_	_	_	22	-
2	Методологические основы научного познания и инженерного творчества	34	_	4	_	6	_	_	_	24	_
3	Поиск, накопление и обработка научной информации	42	_	8	_	8	_	_	_	26	-
	Всего		_	_	_	_	_	_	_	72	_
	Контроль	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	Итого	108	_	_	_	_	-	_	-	72	_

4.3. Тематический план по видам деятельности

Лекции (очная форма)

	etekuu (o ina	TT		
№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно-наглядные пособия
1	1	2	Понятие научного знания	Презентация
2	1	2	Методы теоретических и эмпирических исследований.	Презентация
3	1	2	Элементы теории и методологии ИТИ	Презентация
Ит	ого по разделу часов	6		
	Me	годологичес	кие основы научного познания и инженерного творчест	гва
4	2	2	Направление научных исследований	Вариант работы од- ного НИР
5	2	2	Направление технических исследований	Вариант работы од- ного НИР
Ит	Итого по разделу часов			
		Поиск,	накопление 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
	Итого по разделу часов 8			
ИТОГО):	18		

Практические занятия (очная форма)

№ п/п	Номер раздела дисци- плины	Объем часов	Тема практического занятия	Учебно- наглядные пособия				
1	1 Источники научно-технической информации.		На примере одного из НИР					
2	2 1		Формы участия и уровни научно-технической конференции.	На примере одного из НИР				
Итого по разделу часов		4						
	Методоло	огические основ	ы научного познания и инженерного творчес	гва				
3	2	2	Работа с реферативными журналами.	На примере одного из НИР				
4	2 Работа с р		Работа с реферативными журналами.	На примере одного из НИР				
5	5 2		Работа с иностранными источниками	Книги, жур- налы, РЖ.				
Ито	Итого по разделу часов 6							
	Поиск, накопление 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-		
O	0 0		4	правила оформиения диссертации	четы, статьи		
Q	3		2	Правила оформления диссертаций	Каталоги, от-		
	3			правила оформления диссертации	четы, статьи		
Ито	Итого по разделу		гого по разделу		8		
	часов		U				
ИТОГО	D:		18				

Самостоятельная работа обучающегося (очная форма)

Раздел	№	Тема и вид самостоятельной работы	Трудоемкость в ча-
дисциплины	Π/Π	тема и вид самостоятельной расоты	cax
	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
Раздел 2.	2.	Подготовка к практическому занятию – ДЗ	6
	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

- 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- ние учебника, учебного по- собия	Автор	Год изда- ния	Кол-во экзем- пляров	Электронная версия	Место размещения электронной версии
Oci	новная литера	тура				
1	Организация научных ис- следований и оформление научных ра- бот	Долгов Ю.А.	2014	10		
2		Кузнецов И.Н.	2012	2		
3		Лобова Г.Н.	2010	2		

4	0	T	2000	1		
4		Тушкарь	2008	1		
		А.И.				
	ваний и орга-					
	низация					
	научно-ис- следователь-					
	ской. дея-					
	тельности.					
5		Крампит	2008	1		
3		А.Г. ,	2000	1		
	-	Крампит				
	учебное по-					
	собие.	1.10.				
Лот	полнительная .	литерату	vna			
1	ΓΟCT 2.105-	Стан-	1995		1200001260.pdf	http://docs.cntd.ru/docume
•	95. Общие	дар-	1,,,,		1200001200.pui	nt/1200001260
	требования к	тин-				1200001200
	текстовым	форм				
	документам.	1 1				
2	ГОСТ 7.23-	Стан-	1996		1200004307.pdf	http://docs.cntd.ru/docume
	96. Система	дар-			, î	nt/1200004307
	стандартов	тин-				
	по библио-	форм				
	течному и из-					
	дательскому					
	делу. Основ-					
	ные виды,					
	структура и					
	оформление.					
3	ΓΟCT P7.05-	Стан-	2008		http://www.library.fa.ru/files/gos	http://www.library.fa.ru/
	2008. Си-	дар-			t-ssylka.pdf	
	стемы стан-	ТИН-				
	дартов по ин-	форм				
	формации, библиотеч-					
	ному и изда-					
	тельскому					
	делу. Библи-					
	графическая					
	ссылка. Об-					
	щие требова-					
	ния и правила					
	составления.					
4	ГОСТ	Стан-	2012		http://www.diss.rsl.ru/data-	http://www.diss.rsl.ru/
	P7.0.11-2011.	дар-			docs/doc_291ta.pdf	
	Система	тин-				
	стандартов	форм				
	по информа-					
	ции, библио-					
	течному и из-					
	дательскому					
	делу. Диссер-					
	тация и авто-					
	реферат дис-					
	сертации.					
	Структура и правила					
	правила оформления.					
Un		11110· 0	% nouge	MULIV 112AA	ний 72; % электронных 28	<u> </u>
YIM	ого по дисципл	іине: У	о печин	пных изда	нии 14, 📝 до электронных 28	

6.2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Программное обеспечение: MS Office 2007/2010 в составе 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. ун-та, $2012.-45~\rm c.$

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 2.09.04.01 «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА», и учебного плана по профилю «Информационное и программное обеспечение вычислительных систем».

9. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

Kypc 1

Семестр 1

Преподаватель – лектор доцент Столяренко Ю.А.

Преподаватели, ведущие практические занятия – Столяренко Ю.А.

Кафедра информационных технологий

Наименование дисциплины/курса	(бакалаври	Уровень образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)		ус дисциплины чебном плане (A, Б)	Количество зачетных единиц	
Методика и методология научного исследования	магі	истратура		Б	3	
СМЕЖНЫЕ ДІ	СЦИПЛИІ	ны по учебно	ОМУ	ПЛАНУ:		
Все профильные дисциплины						
БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ (проверка знаний и умений по дисциплине)						
Тема,	Виды	Аудиторная		Минимальное	Максимальное	
задание или мероприятие	текущей	или внеаулиторная		количество	количество	
текущего контроля	аттестации			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	

		1
Итого	50	100