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

Инженерно-технический институт

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

УТВЕРЖДАЮ; образования директор института, доцент

Ф.Ю. Бурменко

«13»

M. OXHBHETO S.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины Б1.В.01 «АНАЛИЗ ТРЕБОВАНИЙ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ»

на 2019/2020 учебный год

Направление подготовки **2.09.04.02 Информационные системы и технологии**

Профиль подготовки **Мультисервисные сети и системы**

Квалификация **магистр**

Форма обучения очная, заочная

Год набора 2019

Тирасполь, 2019 г.

Рабочая программа дисциплины «**Анализ требований и проектирование**» разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки **2.09.04.02** «**Информационные системы и технологии**» и основной профессиональной образовательной программы (учебного плана) по профилю подготовки «Мультисервисные сети и системы».

Составитель рабочей программы

Доцент, к.п.н.

С.В. Помян

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры п*рограммного обеспечения вычис*лительной техники и автоматизированных систем

1

«28» 08 2019 г. протокол № 1

Зав. кафедрой ПОВТ и АС

«28» 08 2019 г

С.Г. Федорченко

Зав. выпускающей кафедрой ИТиАУПП

«28» 08 2019 г

Уоб Ю.А. Столяренко

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Анализ требований и проектирование» являются применение обучающимися знаний о современных процессах и технологиях разработки программного обеспечения, применение знаний по анализу требований и проектированию программного обеспечения отдельной предметной области.

Задачами освоения дисциплины «Анализ требований и проектирование» являются умения: определять объект и предмет исследования; самостоятельно ставить цель и задачи научно-исследовательских работ; обосновать актуальность выбранной темы; самостоятельно выполнять исследования по теме магистерской диссертации; вести поиск источников литературы с привлечением современных информационных технологий; формулировать и решать задачи, возникающие в процессе выполнения научно-исследовательской работы; адекватно выбирать соответствующие методы исследования, исходя из задач темы магистерской диссертации; применять современные информационные технологии при организации и проведении научных исследований.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Шифр дисциплины в учебном плане – Б1.В.01

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 учебного плана направления 2.09.04.02 Информационные системы и технологии. Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля):

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, приведенных в таблице ниже

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		пенции и индикаторы их достижения
-	ПК-1. Способен разрабатывать и исследовать модели объектов профессиональной деятельности, предлагать и адаптировать методики, определять качество проводимых исследований, составлять отчеты о проделанной работе, обзоры, готовить публикации	ИД-1 _{ПК-1} Знать: способы разработки и исследования модели объектов профессиональной деятельности, предложения и адаптации методики, определения качества проводимых исследований, составления отчетов о проделанной работе, обзоров, подготовки публикаций ИД-2 _{ПК-1} Уметь: разрабатывать и исследовать модели объектов профессиональной деятельности, предлагать и адаптировать методики, определять качество проводимых исследований, составлять отчеты о проделанной работе, обзоры, готовить публикации ИД-3 _{ПК-1} Владеть: навыками разработки и исследования модели объектов профессиональной деятельности, предложения и адаптации методики, определения качества проводимых исследований, составления отчетов о проделанной работе, обзоров, подготовки публикаций
-	ПК-3. Способен распределять задания по выполнению разработки программного обеспечения, осуществлять общее руководство и контроль выполнения заданий	ИД-1 _{ПК-3} Знать: способы распределения задания по выполнению разработки программного обеспечения, осуществления общего руководства и контроля выполнения заданий ИД-2 _{ПК-3} Уметь: распределять задания по выполнению разработки программного обеспечения, осуществлять общее руководство и контроль выполнения заданий

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		ИД-3 _{ПК-3} Владеть навыками: распределения задания по выполнению разработки программного обеспечения, осуществления общего руководства и контроля выполнения заданий

4.Структура и содержание дисциплины (модуля)

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

				К	Соличест	во часо	В		
ВИЗ					ом число иторны				
Форма обучен	Форма обучения обучения обучения обучения (3.ф)	Трудоемкость, з.е./часы	Всего	Лекций (Л)	Практических (ПЗ)	Лабораторных занятий (ЛЗ)	Самостоятельная работа (СР)	Форма контроля	
ная	2	5/180	78	26	-	52	66	Курсовая работа,	
Очная	Итого:	5/180	78	26	-	52	66	Экзамен (36ч)	
въ	1 (Зимняя сессия)	3/108	16	6	-	10	92	-	
Заочная	1 (Летняя сессия)	2/72	-	-	-	-	63	Курсовая работа, Экзамен	
	Итого:	5/180	16	6	1	10	155	(9 ₄)	

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

					Кол	ичест	гво ч	асов			
№		Вс	Аудиторная работа							CP	
Pa3-	Наименование раздела			Л		ПЗ		ЛЗ			
дела		0ч.ф	з.ф	0ч.ф	з.ф	оч.ф	з.ф	оч.ф	з.ф	0ч.ф	з.ф
1	Системный анализ предметной области	40	51	6	2	-	-	12	2	22	47
2	Разработка и анализ требований	52	60	10	2	-	-	20	4	22	54
3	Проектирование разрабатываемого программного обеспечения	52	60	10	2	-	-	20	4	22	54
	Всего	144	171	26	6	-	-	52	10	66	155
	Контроль	36	9								
	Итого	180	180								

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности

Лекции

Лекі	<i>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</i>	1	-		1
№ п/п	1		ем ОВ	Тема лекций	Учебно- наглядные
	дисциплины	ю. ф.	3. •		пособия
		C	Систе	мный анализ предметной области	
1	1	2	2	Жизненный цикл ПО и его нормативная база	
2	1	2		Обзор существующих моделей и техноло-	Презентация
				гий разработки, областей их применения	
3	1	2		Управление процессами предметной области.	Презентация
Ито	ого по разделу	6	2		
	часов:				
				зработка и анализ требований	
4	2	2	2	Определение цели и области действия про-	Презентация
				граммного проекта.	
5	2	2		Формальные техники для определения и ана-	Презентация
				лиза требований: ментальные карты, кон-	
				текстная диаграмма (диаграмма потоков	
	_	_		данных)	
6	2	2		Формальные техники для определения и ана-	Презентация
				лиза требований: диаграмма последователь-	
				ностей, диаграммы состояний и действий,	
				диаграмма бизнес-процессов.	-
7	2	2		Формальные техник для разработки и ана-	Презентация
				лиза требований: диаграмма Исикавы,	
	2			SWOT-анализ, MoSCoW,	П
8	2	2		Формальные техник для разработки и ана-	Презентация
				лиза требований: CATWOE, PESTLE,	
11-		10	_	MOST	
VITO	ого по разделу	10	2		
	часов:				

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объ часе ъ)B	Тема лекций	Учебно- наглядные пособия
	Проек	тирова	ние	разрабатываемого программного обеспечения	
9	3	2	2	Типовой проект программного обеспече-	Презентация
				ния: процессы, управление, документация	
10	3	2		Этапы разработки ПО выбранной модели	Презентация
				разработки с функциональной нагрузкой	
				каждого этапа, входные/выходные данные,	
				результаты	
11	3	2		Создание структуры пооперационного переч-	Презентация
				ня работ. Диаграммы Ганта, сетевые диа-	
				граммы	
12	3	2		Проектирование архитектуры ПО	Презентация
13	3	2		Техники проектирования	Презентация
Ито	ого по разделу	10	2		
	часов:				
	ИТОГО:	26	6		

Практические (семинарские) занятия Учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные занятия

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Б С	ов <i>ะ</i> : €	Тема лабораторных занятий емный анализ предметной области	Учебно- наглядные пособия			
1	1	2	2	Анализ предметной области	Эл. вариант			
				-	кейс-задач			
2	1	2		Выбор специализированных технологий разработки ПО	Эл. вариант кейс-задач			
3	1	2		Выбор модели разработки ПО	Эл. вариант кейс-задач			
4	1	2		Этапы разработки ПО выбранной модели с функциональной нагрузкой каждого этапа, входные/выходные данные, результаты	Эл. вариант кейс-задач			
5	1	2		Анализ рисков разработки ПО	Эл. вариант кейс-задач			
6	1	2		Необходимость и возможности модернизации ПО	Эл. вариант кейс-задач			
Ито	ого по разделу часов:	12	2					
	Разработка и анализ требований							
7	2	2	2	Техники разработки и анализа требований: ментальные карты	Эл. вариант кейс-задач			
8	2	2		Контекстная диаграмма (диаграмма потоков данных), диаграмма последовательностей	Эл. вариант кейс-задач			

№ Номер п/п раздела		Объ часе		Учебно-	
11/11	раздела дисциплины	ψ.	.: ←	Тема лабораторных занятий	наглядные пособия
9	2	2		Диаграммы состояний и действий, диа- грамма бизнес-процессов.	Эл. вариант кейс-задач
10	2	2		Варианты формальных техник для разра- ботки и анализа требований: диаграмма Ишекавы (Исикавы),	Эл. вариант кейс-задач
11	2	2		SWOT-анализ, техники MoSCoW	Эл. вариант кейс-задач
12	2	2		Техники CATWOE	Эл. вариант кейс-задач
13	2	2		Техники PESTLE, MOST	Эл. вариант кейс-задач
14	2	2	2	Техническое задание предметной области	Эл. вариант кейс-задач
15	2	2		Оценка рисков проекта, метрики	Эл. вариант кейс-задач
16	2	2		Оценка рисков проекта, метрики	Эл. вариант кейс-задач
Ито	ого по разделу часов:	20	4		
	Проен	стирова	ние 1	разрабатываемого программного обеспечени	R
17	3	2	2	Типовой проект программного обеспече-	Эл. вариант
				ния: процессы, управление, документация	кейс-задач
18	3	2		Создание структуры пооперационного перечня работ. Диаграммы Ганта, сетевые диаграммы	Эл. вариант кейс-задач
19	3	2		Техники ООП проектирования	Эл. вариант кейс-задач
20	3	2		Структурный подход к проектированию ПО.	Эл. вариант кейс-задач
21	3	2		Методология функционального моделирования	Эл. вариант кейс-задач
22	3	2		Технологии функционального проектирования	Эл. вариант кейс-задач
23	3	2	2	Проектирование структуры и архитектуры ПО. Построение иерархии диаграмм потоков данных	Эл. вариант кейс-задач
24	3	2		Моделирование потоков данных (процессов).	Эл. вариант кейс-задач
25	3	2		Разработка процедурных, функциональных, принципиальных схем, блок-схем базовых алгоритмов	Эл. вариант кейс-задач
26	3	2		Разработка процедурных, функциональных, принципиальных схем, блок-схем базовых алгоритмов	Эл. вариант кейс-задач
Ито	ого по разделу часов:	20	4		
	ИТОГО:	52	10		

Самостоятельная работа обучающегося по очной форме обучения

Раздел дис- циплины	№ П/П	тработа обучающегося по очной форме обучения Тема и вид самостоятельной работы обучающегося	Трудоем- кость (в часах)
		Системный анализ предметной области	
Раздел 1	1	 Тема: Жизненный цикл ПО и его нормативная база СРС №1:- работа обучающихся с лекционным материалом, подготовка презентации по результатам поиска и анализа литературных и электронных источников, подготовка к выполнению индивидуальных заданий кейсзадачи, подготовка ответов на вопросы по обоснованию использованных, методов, алгоритмов, технологий. 	6
	2	Тема: Обзор существующих моделей и технологий разработки, областей их применения СРС №2:- работа обучающихся с лекционным материалом, - подготовка презентации по результатам поиска и анализа литературных и электронных источников, - подготовка к выполнению индивидуальных заданий кейсзадачи, - подготовка ответов на вопросы по обоснованию использованных, методов, алгоритмов, технологий.	8
	3	 Тема: Управление процессами предметной области. СРС №3:- работа обучающихся с лекционным материалом, подготовка презентации по результатам поиска и анализа литературных и электронных источников, подготовка к выполнению индивидуальных заданий кейсзадачи, подготовка ответов на вопросы по обоснованию использованных, методов, алгоритмов, технологий. 	8
		Итого по разделу часов	22
		Разработка и анализ требований	
Раздел 2	4	Тема: Формальные техники для определения и анализа требований: ментальные карты, контекстная диаграмма (диаграмма потоков данных), диаграмма последовательностей, диаграммы состояний и действий, диаграмма бизнес-процессов. СРС №4:- работа обучающихся с лекционным материалом, - подготовка презентации по результатам поиска и анализа литературных и электронных источников, - подготовка к выполнению индивидуальных заданий кейсзадачи, - подготовка ответов на вопросы по обоснованию использованных, методов, алгоритмов, технологий.	10
	5	Тема:. Формальные техник для разработки и анализа требований: диаграмма Исикавы, SWOT-анализ, MoSCoW, CATWOE, PESTLE, MOST CPC №5:- работа обучающихся с лекционным материалом, - подготовка к выполнению индивидуальных заданий кейсзадачи, - подготовка ответов на вопросы по обоснованию исполь-	12

	№ 1/11	Тема и вид самостоятельной работы обучающегося	Трудоем- кость (в часах)
		зованных, методов, алгоритмов, технологий.	
		Итого по разделу часов	22
Π	[роен	ктирование разрабатываемого программного обеспечения	
Раздел 3	6	Тема: Типовой проект программного обеспечения: процессы, управление, документация СРС №6:- работа обучающихся с лекционным материалом, - подготовка презентации по результатам поиска и анализа литературных и электронных источников, - поиск и анализ литературы и электронных источников информации	4
	7	Тема: Этапы разработки ПО выбранной модели разработки с функциональной нагрузкой каждого этапа, входные/выходные данные, результаты СРС №7:- работа обучающихся с лекционным материалом, - подготовка к выполнению индивидуальных заданий кейсзадачи, - подготовка ответов на вопросы по обоснованию использованных, методов, алгоритмов, технологий.	4
	8	Тема: Создание структуры пооперационного перечня работ. Диаграммы Ганта, сетевые диаграммы СРС №8:- работа обучающихся с лекционным материалом, - поиск и анализ литературы и электронных источников информации, - подготовка к выполнению индивидуальных заданий кейсзадачи, - подготовка ответов на вопросы по обоснованию использованных, методов, алгоритмов, технологий.	6
	9	 Тема: Проектирование архитектуры ПО. Техники проектирования СРС №9:- работа обучающихся с лекционным материалом, поиск и анализ литературы и электронных источников информации, подготовка к выполнению индивидуальных заданий кейсзадачи, подготовка ответов на вопросы по обоснованию использованных, методов, алгоритмов, технологий. 	8
		Итого по разделу часов	22
		ИТОГО:	66

Самостоятельная работа обучающегося по заочной форме обучения

Раздел дис- циплины	№ п/п	Тема и вид самостоятельной работы обучающегося	Трудоем- кость (в часах)
		Системный анализ предметной области	
Раздел 1	1	Тема: Жизненный цикл ПО и его нормативная база СРС №1:- работа обучающихся с лекционным материалом, - подготовка презентации по результатам поиска и ана-	14

Раздел дис- циплины	№ п/п	Тема и вид самостоятельной работы обучающегося	Трудоем- кость (в часах)
		лиза литературных и электронных источников, - подготовка к выполнению индивидуальных заданий кейс- задачи, - подготовка ответов на вопросы по обоснованию исполь-	
		зованных, методов, алгоритмов, технологий.	
	2	Тема: Обзор существующих моделей и технологий разработки, областей их применения СРС №2:- работа обучающихся с лекционным материалом,	14
		- подготовка презентации по результатам поиска и анализа литературных и электронных источников, - подготовка к выполнению индивидуальных заданий кейс-	
		задачи, - подготовка ответов на вопросы по обоснованию использованных, методов, алгоритмов, технологий.	
	3	Тема: Управление процессами предметной области. СРС №3:- работа обучающихся с лекционным материалом,	19
		- подготовка презентации по результатам поиска и ана- лиза литературных и электронных источников,	
		- подготовка к выполнению индивидуальных заданий кейс- задачи,	
		- подготовка ответов на вопросы по обоснованию использованных, методов, алгоритмов, технологий.	
		Итого по разделу часов	47
D 2	1 4	Разработка и анализ требований	26
Раздел 2	4	Тема: Формальные техники для определения и анализа	26
		требований: ментальные карты, контекстная диаграмма (диаграмма потоков данных), диаграмма последователь-	
		`	
		ностей, диаграммы состояний и действий, диаграмма	
		ностей, диаграммы состояний и действий, диаграмма бизнес-процессов.	
		ностей, диаграммы состояний и действий, диаграмма бизнес-процессов. СРС №4:- работа обучающихся с лекционным материалом,	
		ностей, диаграммы состояний и действий, диаграмма бизнес-процессов. СРС №4:- работа обучающихся с лекционным материалом, - подготовка презентации по результатам поиска и ана-	
		ностей, диаграммы состояний и действий, диаграмма бизнес-процессов. СРС №4:- работа обучающихся с лекционным материалом, - подготовка презентации по результатам поиска и анализа литературных и электронных источников, - подготовка к выполнению индивидуальных заданий кейсзадачи,	
		ностей, диаграммы состояний и действий, диаграмма бизнес-процессов. СРС №4:- работа обучающихся с лекционным материалом, - подготовка презентации по результатам поиска и анализа литературных и электронных источников, - подготовка к выполнению индивидуальных заданий кейсзадачи, - подготовка ответов на вопросы по обоснованию исполь-	
		ностей, диаграммы состояний и действий, диаграмма бизнес-процессов. СРС №4:- работа обучающихся с лекционным материалом, - подготовка презентации по результатам поиска и анализа литературных и электронных источников, - подготовка к выполнению индивидуальных заданий кейсзадачи, - подготовка ответов на вопросы по обоснованию использованных, методов, алгоритмов, технологий.	
	5	ностей, диаграммы состояний и действий, диаграмма бизнес-процессов. СРС №4:- работа обучающихся с лекционным материалом, - подготовка презентации по результатам поиска и анализа литературных и электронных источников, - подготовка к выполнению индивидуальных заданий кейсзадачи, - подготовка ответов на вопросы по обоснованию использованных, методов, алгоритмов, технологий. Тема:. Формальные техник для разработки и анализа	28
	5	ностей, диаграммы состояний и действий, диаграмма бизнес-процессов. СРС №4:- работа обучающихся с лекционным материалом, - подготовка презентации по результатам поиска и анализа литературных и электронных источников, - подготовка к выполнению индивидуальных заданий кейсзадачи, - подготовка ответов на вопросы по обоснованию использованных, методов, алгоритмов, технологий. Тема:. Формальные техник для разработки и анализа требований: диаграмма Исикавы, SWOT-анализ,	28
	5	ностей, диаграммы состояний и действий, диаграмма бизнес-процессов. СРС №4:- работа обучающихся с лекционным материалом, - подготовка презентации по результатам поиска и анализа литературных и электронных источников, - подготовка к выполнению индивидуальных заданий кейсзадачи, - подготовка ответов на вопросы по обоснованию использованных, методов, алгоритмов, технологий. Тема:. Формальные техник для разработки и анализа требований: диаграмма Исикавы, SWOT-анализ, MoSCoW, CATWOE, PESTLE, MOST	28
	5	ностей, диаграммы состояний и действий, диаграмма бизнес-процессов. СРС №4:- работа обучающихся с лекционным материалом, - подготовка презентации по результатам поиска и анализа литературных и электронных источников, - подготовка к выполнению индивидуальных заданий кейсзадачи, - подготовка ответов на вопросы по обоснованию использованных, методов, алгоритмов, технологий. Тема:. Формальные техник для разработки и анализа требований: диаграмма Исикавы, SWOT-анализ, MoSCoW, CATWOE, PESTLE, MOST СРС №5:- работа обучающихся с лекционным материалом,	28
	5	ностей, диаграммы состояний и действий, диаграмма бизнес-процессов. СРС №4:- работа обучающихся с лекционным материалом, - подготовка презентации по результатам поиска и анализа литературных и электронных источников, - подготовка к выполнению индивидуальных заданий кейсзадачи, - подготовка ответов на вопросы по обоснованию использованных, методов, алгоритмов, технологий. Тема:. Формальные техник для разработки и анализа требований: диаграмма Исикавы, SWOT-анализ, МоSCoW, CATWOE, PESTLE, MOST СРС №5:- работа обучающихся с лекционным материалом, - подготовка к выполнению индивидуальных заданий кейс-	28
	5	ностей, диаграммы состояний и действий, диаграмма бизнес-процессов. СРС №4:- работа обучающихся с лекционным материалом, - подготовка презентации по результатам поиска и анализа литературных и электронных источников, - подготовка к выполнению индивидуальных заданий кейсзадачи, - подготовка ответов на вопросы по обоснованию использованных, методов, алгоритмов, технологий. Тема:. Формальные техник для разработки и анализа требований: диаграмма Исикавы, SWOT-анализ, МоSCoW, CATWOE, PESTLE, MOST СРС №5:- работа обучающихся с лекционным материалом, - подготовка к выполнению индивидуальных заданий кейсзадачи,	28
	5	ностей, диаграммы состояний и действий, диаграмма бизнес-процессов. СРС №4:- работа обучающихся с лекционным материалом, - подготовка презентации по результатам поиска и анализа литературных и электронных источников, - подготовка к выполнению индивидуальных заданий кейсзадачи, - подготовка ответов на вопросы по обоснованию использованных, методов, алгоритмов, технологий. Тема:. Формальные техник для разработки и анализа требований: диаграмма Исикавы, SWOT-анализ, MoSCoW, CATWOE, PESTLE, MOST СРС №5:- работа обучающихся с лекционным материалом, - подготовка к выполнению индивидуальных заданий кейсзадачи, - подготовка ответов на вопросы по обоснованию исполь-	28
	5	ностей, диаграммы состояний и действий, диаграмма бизнес-процессов. СРС №4:- работа обучающихся с лекционным материалом, - подготовка презентации по результатам поиска и анализа литературных и электронных источников, - подготовка к выполнению индивидуальных заданий кейсзадачи, - подготовка ответов на вопросы по обоснованию использованных, методов, алгоритмов, технологий. Тема:. Формальные техник для разработки и анализа требований: диаграмма Исикавы, SWOT-анализ, МоSCoW, CATWOE, PESTLE, MOST СРС №5:- работа обучающихся с лекционным материалом, - подготовка к выполнению индивидуальных заданий кейсзадачи, - подготовка ответов на вопросы по обоснованию использованных, методов, алгоритмов, технологий.	
		ностей, диаграммы состояний и действий, диаграмма бизнес-процессов. СРС №4:- работа обучающихся с лекционным материалом, - подготовка презентации по результатам поиска и анализа литературных и электронных источников, - подготовка к выполнению индивидуальных заданий кейсзадачи, - подготовка ответов на вопросы по обоснованию использованных, методов, алгоритмов, технологий. Тема:. Формальные техник для разработки и анализа требований: диаграмма Исикавы, SWOT-анализ, МоSCoW, CATWOE, PESTLE, MOST СРС №5:- работа обучающихся с лекционным материалом, - подготовка к выполнению индивидуальных заданий кейсзадачи, - подготовка ответов на вопросы по обоснованию использованных, методов, алгоритмов, технологий. Итого по разделу часов	28
Раздел 3		ностей, диаграммы состояний и действий, диаграмма бизнес-процессов. СРС №4:- работа обучающихся с лекционным материалом, - подготовка презентации по результатам поиска и анализа литературных и электронных источников, - подготовка к выполнению индивидуальных заданий кейсзадачи, - подготовка ответов на вопросы по обоснованию использованных, методов, алгоритмов, технологий. Тема:. Формальные техник для разработки и анализа требований: диаграмма Исикавы, SWOT-анализ, МоSCoW, CATWOE, PESTLE, MOST СРС №5:- работа обучающихся с лекционным материалом, - подготовка к выполнению индивидуальных заданий кейсзадачи, - подготовка ответов на вопросы по обоснованию использованных, методов, алгоритмов, технологий.	

Раздел дис- циплины	№ п/п	Тема и вид самостоятельной работы обучающегося	Трудоем- кость (в часах)
		 СРС №6:- работа обучающихся с лекционным материалом, подготовка презентации по результатам поиска и анализа литературных и электронных источников, поиск и анализ литературы и электронных источников информации 	
	7	Тема: Этапы разработки ПО выбранной модели разра- ботки с функциональной нагрузкой каждого этапа, входные/выходные данные, результаты СРС №7:- работа обучающихся с лекционным материалом, - подготовка к выполнению индивидуальных заданий кейс- задачи, - подготовка ответов на вопросы по обоснованию исполь- зованных, методов, алгоритмов, технологий.	14
	8	Тема: Создание структуры пооперационного перечня работ. Диаграммы Ганта, сетевые диаграммы СРС №8:- работа обучающихся с лекционным материалом, - поиск и анализ литературы и электронных источников информации, - подготовка к выполнению индивидуальных заданий кейсзадачи, - подготовка ответов на вопросы по обоснованию использованных, методов, алгоритмов, технологий.	14
	9	Тема: Проектирование архитектуры ПО. Техники проектирования СРС №9:- работа обучающихся с лекционным материалом, - поиск и анализ литературы и электронных источников информации, - подготовка к выполнению индивидуальных заданий кейсзадачи, - подготовка ответов на вопросы по обоснованию использованных, методов, алгоритмов, технологий.	14
		Итого по разделу часов	54
		ИТОГО:	155

5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Разработка требований к программному обеспечению и проектирование архитектуры программных систем в соответствии с темой диссертационного исследования Примерная тематика работ

- 1. Разработка ядра системы *GPS*-мониторинга.
- 2. Исследование технологий разработки медицинских информационных систем
- 3. Методика проектирования и разработки программно-информационных систем регионального уровня с учетом местных требований
- 4. Разработка приложений для системы спутниковых мониторинга объектов
- 5. Разработка информационной системы поддержки принятия решений «Абитуриент вуза»
- 6. Программная система анализа рынка недвижимости
- 7. Разработка web-сервиса математической статистики.
- 8. Разработка ядра промежуточного программного обеспечения для взаимодействия информационных систем.

- 9. Информационная система для моделирования энергетической системы региона.
- 10. Разработка программной системы адаптивного тестирования студентов.
- 11. Модернизация социальной сети для писателей.
- 12. Разработка ядра региональной социальной сети.
- 13. Разработка информационной системы для прогноза успеваемости студентов вуза.
- 14. Разработка математических моделей и схем программного учета данных локальных загрязнений городской инфраструктуры.

6. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

№ п/ п	Наименование учебника, учебного пособия	Автор	Год изда- ния	Кол-во экзем- пляров	Электрон-	Место размещения электрон-ной версии	
Осн	Основная литература						
1	Лекции по управлению программными проектами. М.: Издательский дом «Вильямс»	Архипен- ков С.	2009	-	эл. версия	кафедра	
2	Технология разработки программного обеспечения: учеб. пособие для вузов. – М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М	Гагарина Л.Г. и др.	2009	2	-	-	
3	Технологии программирования. Компонентный подход. – М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»	Кулямин В.В.	2016	-	эл. версия	кафедра	
4	Практическая программная инженерия на основе учебного примера: учеб. пособие для вузов. – М.: БИНОМ	Мацяшек Л.	2010	2	-	-	
Доп	олнительная литература						
5	Введение в специальность программиста: учебник. – М.: ИД ФОРУМ:ИНФРА-М	Гвоздева В.	2010	2	-	-	
6	Программная инженерия. Методологические основы. Учеб. / В. В. Липаев; Гос. ун-т — Высшая школа экономики. — М.: ТЕИС	Липаев В.В.	2006	-	эл. версия	кафедра	
7	Технологии разработки программного обеспечения: разработка сложных программных систем: учеб. для вузов /	Орлов С.А.	2004	-	эл. версия	кафедра	

№ п/ п	Наименование учебника, учебного пособия	Автор	Год изда- ния	Кол-во экзем- пляров	Электрон- ная версия	Место размещения электронной версии
	С.А. Орлов 3-е изд СПб. [и др.] : Питер,					
8	Инженерия программного обеспечения, 6-е издание, М.: Издательский дом "Вильямс",	Соммер- вилл И.	2002	-	эл. версия	кафедра
Итого по дисииплине: 37.5% печатных изданий: 62.5 % электронных						

6.2. Программное обеспечение и Интернет- ресурсы

Программное обеспечение: OC Windows, Интегрированный пакет MS Visual Studio; SQL Server, Rational Rose 2000, UML, BP WIN

Интернет-ресурсы

- 1) Software Engineering Conference (Russia) http://www.secr.ru/
- 2) Software Engineering Guide to the Software Engineering Body of Knowledge (SWE-BOK) TECHNICAL REPORT ISO/IEC TR 19759 IEEE First edition 2005-09-15. http://www.secr.ru/
- 3) CMMI® for Development, Version 1.2, CMU/SEI-2006-TR-008 ESC-TR-2006-008

6.3. Методические указания и материалы по видам занятий

Презентации к лекционному курсу.

Варианты кейс-задач по темам по дисциплине «Анализ требований и проектирование» в электронном варианте.

7. Материально- техническое обеспечение дисциплины:

Лаборатория ИТО ИТИ, учебный кабинет.

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Успешное выполнение заданий в значительной степени зависит от выбранной методики исследования поставленной научной задачи. Под методикой обычно понимают совокупность мысленных и физических операций, размещенных в определенной последовательности, в соответствии с которой достигается цель исследования. Если придерживаться принципов системного анализа, в основе которого лежит понятие системы, то в процессе исследования можно выделить следующие последовательные этапы.

Первый этап заключается в формулировке задачи. При этом определяют объект, предмет исследования, цель и решаемые задачи, а также границы исследования. Объектом научных исследований магистерской программы являются информационные процессы предметной области, а предметом – структура автоматизированной системы, закономерности взаимодействия элементов внутри системы и вне ее, закономерности развития, различные свойства и т. д. При формулировании задач нужно учитывать, что по своей структуре любая задача включает в себя условия и требования. Условия – это определения, из которых следует исходить при решении задачи. Требование – это свойства, к которым стремятся в результате решения.

На втором этапе проводится сбор, обработка, анализ научно-технической информации по теме исследования, выбор методов и методик решения задач.

Разрабатывается схема информационных потоков, подлежащих автоматизации, и/или функциональная схема автоматизированной системы.

Третий этап заключается в проектировании ПО, составлении математической модели аналитического приложения. Вначале производят параметризацию системы, описывают выделенные элементы системы и их взаимодействие. В зависимости от особенностей информационных процессов используют тот или иной математический аппарат для анализа системы в целом. При этом аналитические методы используются для описания лишь небольших систем. В системах со стохастическими процессами применяют вероятностные методы. Сложные системы целесообразно исследовать с применением нейронных сетей, нечетких множеств и генетических алгоритмов. В результате этого этапа формируются законченные математические модели системы, описанные на формальном, например, алгоритмическом языке.

Рассмотренные выше этапы обладают той особенностью, что применимы к исследованию любых систем.

9. Технологическая карта дисциплины

Kypc 1

Семестр 1

Группа ИТ19ДР68ИС1

Преподаватель – лектор Помян С.В.

Преподаватели, ведущие лабораторные, практические занятия – Помян С.В.

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

стем	1					
Наименование дисципли- ны/курса	Уровень образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)		Статус дисци- плины в учебном плане (A, Б)		Количество зачетных единиц	
Анализ требований и проекти-	магистратура		A		5	
рование						
СМЕЖНЫЕ ДИСЦИПЛИНЬ	І ПО УЧЕБ	ному пл	ІАНУ:			
Научно-исследовательская рабо						
БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ (провер	ка знаний и	умений по ,	дисцип	лине)		
Тема,	Виды	Аудитор	Аудиторная Мини		ое Максимальное	
задание или мероприятие	текущей	или внеаудитор-		количество	о количество	
текущего контроля	аттестации	ная		баллов	баллов	
Кейс-задача №1	К31	Аудиторная		10	20	
Оформление первой главы	К1	Внеаудиторная		5	10	
курсовой работы	сурсовой работы					
Аннотация магистерской дис-		Внеаудит	Внеаудиторная		10	
сертации						
РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ	РК			20	40	
Кейс-задача №2	К32	Аудитор	оная 10		20	
Оформление второй главы	К2	Внеаудиторная		5	10	
курсовой работы						
Презентация к защите КР	П1	Аудиторная		10	20	
Доклад к защите КР	Д1	Аудиторная		5	10	
РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	PA			30	60	
		Итог	0	50	100	