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

Инженерно-технический институт

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института, доцент

ОТВОРНО ВУРМЕНКО

«17»

2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.05 «ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ»

на 2020/2021 учебный год на 2021/2022 учебный год на 2022/2023 учебный год

Направление подготовки (специальность)

2.09.03.04 Программная инженерия

Профиль(специализация) подготовки Разработка программно-информационных систем

Квалификация

бакалавр

Форма обучения очная, заочная

Год набора 2020 года

Рабочая программа дисциплины «Лабораторный практикум» разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки 2.09.03.04 «Программная инженерия» и основной профессиональной образовательной программы (учебного плана) по профилю подготовки «Разработка программно-информационных систем».

Составители рабочей программы		
ст. преподаватель	Rosh	Е.В. Добровольская
ст. преподаватель		Г.С. Федорченко
Рабочая программа утверждена на засе лительной техники и автоматизирова «_28_»082020 г. протоко	нных систем	п Программного обеспечения вычис
Зав. кафедрой ПОВТ и АС	,	
« <u>28</u> » <u>08</u> 2020 г.	1	С.Г. Федорченко

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели дисциплины «Лабораторный практикум» являются повышение компьютерной грамотности студентов; изучение и практическое освоение работы серверных и сетевых операционных систем, формирование у студентов совокупности профессиональных компетенции, обеспечивающих профессиональное решение задач, связанных с использованием информационных технологий.

Задачами освоения дисциплины «Лабораторный практикум» являются получение и развитие навыков программирования, изучение способов построения и представления алгоритмов, основных алгоритмических конструкций, использования различных средств разработки программного обеспечения, использование различных сетевых технологий при реализации сетевых приложений.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Шифр дисциплины в учебном плане-Б1.В.05.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 учебного плана направления 2.09.03.04 Программная инженерия в соответствии с Государственным образовательным стандартом ВО.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 11 зачетных единиц, 396 часа.

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 универсальной компетенции
	Профессиональные компетенци	и выпускников
	и индикаторы их достиг	нсения
-	ПК-9. Владение навыками использования операционных систем, сетевых технологий, средств разработки программного интерфейса, применения языков и методов формальных спецификаций, систем управления базами данных	ИД-1 _{ПК-9} Знает методы формальных спецификаций и системы управления базами данных ИД-2 _{ПК-9} Умеет применять современные средства и языки программирования ИД-3 _{ПК-9} Имеет навыки использования
-	ПК-10. Владение навыками использования различных технологий разработки программного обеспечения	операционных систем ИД-1 _{ПК-10} Знает современные технологии разработки ПО (структурное, объектно-ориентированное) ИД-2 _{ПК-10} Умеет использовать современные технологии разработки ПО ИД-3 _{ПК-10} Имеет навыки использования современных технологий разработки ПО

4.Структура и содержание дисциплины (модуля)

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

				Ко	личество	часов		
Форма обучения				Вто				
				Ауді				
	Семестр (оч.ф), Курс (з.ф)	Трудоем- кость, з.е./часы	Всего	Лекций (Л)	Практических (ПЗ)	Лабораторных занятий (ЛЗ <mark>)</mark>	Самостоятельная работа (СР)	Форма контроля
	1	2/72	36			36	36	Зачет
	2	2/72	36			36	36	Зачет
	3	2/72	36			36	36	Зачет
	4	2/72	44			44	28	Зачет
ая	5	3/108	50			50	58	Зачет
Очная	Итого:	11/396	202			202	194	Зачет Зачет Зачет Зачет Зачет
	1 (Зимняя сессия)	2/72	6			6	62	Зачет (4ч)
	(Летняя сессия)	2/72	6			6	62	Зачет (4ч)
	Итого1:	4/144	12			12	124	Зачет (8ч)
ная	2 (Зимняя сессия)	2/72	8			8	60	Зачет (4ч)
Заоч	(Летняя сессия)	2/72	8			8	60	Зачет (4ч)
	Итого2:	4/144	16			16	120	Зачет (8ч)
	3 (Зимняя сессия)	3/108	8			8	96	Зачет (4ч)
	Итого3:	3/108	8			8	96	Зачет (4ч)
	Итого:	11/396	36			36	340	Зачет (20ч)

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

					Коли	чест	ВО Ч	асов			
No.		Ro	его	1	Аудит	CP					
№ Раздела	Наименование раздела	БС	C1 U	,	Л]	П3	ЛЗ		CI	
,		0ч.ф	з.ф	0ч.ф	з.ф	ф.ьо	з.ф	ф. ьо	з.ф	ф. њо	з.ф
1	Раздел 1. Парадигмы програм- мирования	4	2	-	-	-	-	2	0	2	2
2	Раздел 2. Структурное программирование	54	50	-	-	-	-	26	6	28	44
3	Раздел 3. Структура и алгоритм программы. Блок схемы. Редактор блок-схем	14	16	-	-	-	-	8	0	6	16
4	Раздел 4. Структурное про- граммирование	40	40	-	-	-	-	20	4	20	36
5	Раздел 5. Визуальное программирование	32	28	-	-	-	-	16	2	16	26
6	Раздел 6. Работа с базой данных в среде <i>MS Access</i>	24	22	-	-	-	-	12	2	12	20
7	Раздел 7. Работа с базой данных в среде <i>SQL Server</i>	24	22	-	-	-	-	12	2	12	20
8	Раздел 8. Работа с базой данных из среды Visual.Net	24	24					12	4	12	20
9	Раздел 9. Редактор <i>Blender</i> .	72	68					44	8	28	60
10	Раздел 10. Отладка программ в среде Visual.net	52	44					24	4	28	40
11	Раздел 11. Командная разработ- ка программ в Visual.net	56	60					26	4	30	56
		396	376					202	36	194	340
	Подготовка и сдача зачета	-	20		-						
	Итого:	396	396								

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности (отдельные таблицы для лекций, практических (семинарских) занятий, лабораторных занятий и самостоятельной работы обучающихся)

Лабораторные занятия

№ п/п	Номер раздела	Объ час оч.ф	ьем сов	Тема лабораторных занятий.	Учебно- наглядные пособия								
11/11	дисциплины	оч.ф	з.ф										
	1 семестр												
]	Разде	ел 1. Парадигмы программирования	_								
1	1	2	-	Парадигмы программирования	Методические указания								
Ит	гого по разделу часов	2	-										
		P	азде.	л 2. Структурное программирование									
2	2	2		Изучение интегрированной среды <i>Visual</i> С, типов данных и операций языка С.	Методические указания								
3	2	2		Пример программы ввода/вывода. Решение задач на линейные алгоритмы.	Методические указания								
4	2	2	2	Решение задач на ветвление.	Методические указания								
5	2	2		Решение задач на множественный выбор.	Методические указания								
6	2	2		Решение задач на циклические вычисления.	Методические указания								
7	2	2		Вложенные циклические вычисления.	Методические указания								
8	2	2	2	Организация работы с одномерными массивами.	Методические указания								
9	2	2		Организация работы с одномерными массивами.	Методические указания								
10	2	2		Организация работы с двумерными массивами.	Методические указания								
11	2	2		Функция. Передача параметров и возврат значений из функции.	Методические указания								
12	2	2		Указатели. Указатели на массивы.	Методические указания								
13	2	2	2	Передача в функцию массивов	Методические указания								
14	2	2		Структурный тип данных. Структуры.	Методические указания								
И	гого по разделу часов	26	6										
	Раздел 3. Стр	уктур	аиа	лгоритм программы. Блок схемы. Редактор									
15	3	2		Графическая реализация линейного алгоритма.	Методические указания								
16	3	2	_	Графическая реализация разветвляющихся алгоритмов.	Методические указания								
17	3	2	_	Графическая реализация циклического	Методические								
18	3	2		алгоритма Графическая реализация алгоритмов	указания Методические								

№ Номер раздела		Обт час оч.ф	ОВ	Тема лабораторных занятий.	Учебно- наглядные пособия
п/п	дисциплины	ф.Ро	з.ф		
				массивов.	указания
Из	того по разделу часов	8	-		
Ито	го за 1 семестр	36	6		
				2 семестр	
		P	аздел	14. Структурное программирование	Tal
19	4	2		Решение задач на линейные алгоритмы и алгоритмы ветвления на С#.	Методические указания
20	4	2		Решение задач на циклические алгорит-	Методические
20	7	4		мы и алгоритмы ветвления на С#.	указания
21	4	2	2	Решение задач на вложенные цикличе-	Методические
41	T	4		ские алгоритмы на С#.	указания
22	4	2		Функции и процедуры. Различные спо-	Методические
	'	_		собы передачи параметров в функцию.	указания
23	4	2		Одномерные массивы в С#. Методы	Методические
				класса Array	указания
24	4	2		Прямоугольные массивы в С#.	Методические
		_		Ступенчатые массивы в С#.	указания
25	4	2		Строки в С#. Классы Char[], String и их	Методические
				методы.	указания
26	4	2		Регулярные выражения.	Методические
			2		указания
27	4	2		Байтовый, символьный и двоичный по-	Методические
				токи.	указания
•				Работа с каталогами. Работа с дисками.	Методические
28	4	2		Работа с файлами: запись и чтение данных в/из файла.	указания
Ит	гого по разделу	20	4		
	часов				
]	Разде	л 5. Визуальное программирование	
29	5	2		Ознакомление со средой визуального программирования Visual Studio.	Методические указания
]	Создание приложений в среде Visual	Методические
30	5	2		Studio. Использование компонентов.	указания
					Методические
31	5	2		Работа с формами. Работа с кнопками.	указания
22	~	_		Использование компонентов для работы	Методические
32	5	2	_	со списками.	указания
22	E	2	2	Использование компонентов переключа-	Методические
33	5	2		телей.	указания
34	5	2		Использование стандартных диалоговых	Методические
34	<u> </u>	2		окон.	указания
35	5	2		Робота а тобинизми	Методические
33	J	<u> </u>		Работа с таблицами.	указания
36	5	2		Разработка многостраничного окна.	Методические
50	J	4		т аэраоотка многостраничного окна.	указания

	раздела	оч.ф	:ОВ /з.ф	Тема лабораторных занятий.	наглядные пособия							
7 7	дисциплины	ф. но	з.ф									
Ито	ого по разделу часов	16	2									
Итог	о за 2 семестр	36	6									
<u> </u>	3 семестр Раздел 6. Работа с базой данных в среде MS Access											
 	Tal											
37	6	2		Работа с таблицами в MS Access	Методические указания							
38	6	2		Работа с таблицами в MS Access	Методические указания							
39	6	2	2	Работа с запросами в MS Access	Методические указания							
40	6	2	2	Работа с запросами в MS Access	Методические указания							
41	6	2		Работа с формами в MS Access	Методические указания							
42	6	2		Работа с формами в MS Access	Методические указания							
Ито	ого по разделу часов	12	2		jaasaan							
		аздел	7. P	абота с базой данных в среде SQL Server.								
43	7	2		Работа с таблицами в SQL Server	Методические указания							
44	7	2		Работа с таблицами в SQL Server	Методические указания							
45	7	2		Работа с таблицами в SQL Server	Методические указания							
46	7	2	2	Работа с запросами в SQL Server	Методические указания							
47	7	2		Работа с запросами в SQL Server	Методические указания							
48	7	2		Работа с запросами в SQL Server	Методические указания							
Ито	ого по разделу часов	12	2		jitusumm							
		аздел	8. P	абота с базой данных из среды Visual.Net	1							
49	8	2		Создание базы данных, таблиц из среды Visual.Net	Методические указания							
50	8	2	2	Создание базы данных, таблиц из среды Visual.Net	Методические указания							
51	8	2		Создание базы данных, таблиц из среды Visual.Net	Методические указания							
52	8	2		Работа с запросами из среды Visual.Net	Методические указания							
53	8	2	2	Работа с запросами из среды Visual.Net	Методические							
54	8	2		Работа с запросами из среды Visual.Net	указания Методические							

No	Номер раздела	Обт час оч.ф	ОВ	Тема лабораторных занятий.	Учебно- наглядные пособия
п/п	дисциплины	ф.Ро	з.ф		
					указания
	того по разделу часов	12	4		
<i>Y</i> .	Ітого 3 семестр	36	8		
				4 семестр Раздел 9. Редактор <i>Blender</i> .	
55	9	2		Приемы работы с 3D-моделями в Blender	Вилеомоки
56	9	2		Приемы построения 3D-моделями в Біенцеі	Видеоуроки Видеоуроки
57	9	2	2	Модификаторы.	Видеоуроки
58	9	$\frac{2}{2}$	4	Работа с кривыми.	Видеоуроки
<u>58</u> 59	9	2		1	Видеоуроки
JJ	7			Материалы, текстуры. Постобработка изображения. Редактор	Бидеоуроки
60	9	2		нодов.	Видеоуроки
61	9	2	2	Симуляция 2D изображения на основе 3D-модели.	Видеоуроки
62	9	2	2	Симуляция жидкости. Обработка изображения с помощью Cycles Render	Видеоуроки
63	9	2		Система частиц	Видеоуроки
64	9	2		Симуляция ветра	Видеоуроки
65	9	2		Создание 3D-изображения на основе 2D- изображения	Видеоуроки
66	9	2		Создание 3D-изображения на основе 2D- изображения	Видеоуроки
67	9	2		Моделирование объектов	Видеоуроки
68	9	2	2	Моделирование объектов	Видеоуроки
69	9	2		Настройка материалов. Шейдер Principled	Видеоуроки
70	9	2		Настройка материалов. Шейдер Principled	Видеоуроки
71	9	2		Параметрические материалы	Видеоуроки
72	9	2		Параметрические материалы	Видеоуроки
73	9	2		Система частиц. Настройка поведения на основе текстуры.	Видеоуроки
74	9	2	2	Система частиц. Настройка поведения на основе текстуры.	Видеоуроки
75	9	2		Морфинг	Видеоуроки
76	9	2		Морфинг	Видеоуроки
	гого по разделу			Μορφειιι	ъндсоуроки
	часов	44	8		
<u> </u>	Ітого 4 семестр	44	8		_
		D	1	5 семестр	
		Разд	цел l	0. Отладка программ в среде Visual.net	1 > 6
77	10	2	2	Навигация по коду с помощью отладчика	Методические указания
78	10	2	<u> </u>	Приостановка кода	Методические указания

№ п/п	п/п раздела		ьем сов /з.ф	Тема лабораторных занятий.	Учебно- наглядные пособия
-	дисциплины	ф-ьо	ф•є		
79	10	2		Устранение неполадок точек останова в данных	Методические указания
80	10	2		Проверка данных с помощью окон от- ладчика в Visual.Net	Методические указания
81	10	2		Проверка исключения с помощью по- мощника по исправлению ошибок	Методические указания
82	10	2		Проверка переменных в окнах "Види- мые" и "Локальные"	Методические указания
83	10	2		Просмотр переменных с помощью окна контрольных значений и быстрой проверки	Методические указания
84	10	2		Выражения в отладчике Visual.Net	Методические указания
85	10	2	2	Просмотр значений данных в подсказках по данным в редакторе кода	Методические указания
86	10	2		Просмотр строк в визуализаторе строк Visual.Net	Методические указания
87	10	2		Стек вызовов.	Методические указания
88	10	2		Параметры отладчика	Методические указания
Ит	гого по разделу часов	24	4		
	Pa	здел 1	1. Ko	омандная разработка программ в Visual.net	
89	11	2		Управление командными проектами в visual.net	Методические указания
90	11	2	2	Управление командными проектами в visual.net	Методические указания
91	11	2	2	Управление командными проектами в visual.net	Методические указания
92	11	2		Управление командными проектами в visual.net	Методические указания
93	11	2		Система управления исходными кодами	Методические указания
94	11	2		Система управления исходными кодами	Методические указания
95	11	2		Система управления исходными кодами	Методические указания
96	11	2	2	Система управления исходными кодами	Методические указания
97	11	2		Отслеживание элементарных работ	Методические указания
98	11	2		Отслеживание элементарных работ	Методические указания
99	11	2		Отслеживание элементарных работ	Методические указания

No	Номер раздела	Объем часов оч.ф/з.ф		Тема лабораторных занятий.	Учебно- наглядные пособия
п/п	дисциплины	ф.Ро	з.ф		
100	11	2		Отслеживание элементарных работ	Методические указания
101	11	2		Отслеживание элементарных работ	Методические указания
Ип	гого по разделу	26	4		
	часов				
Итого 5 семестр		50	8		
итого:					

Самостоятельная работа обучающегося по очной форме обучения

Раздел	No	Тема и вид самостоятельной работы	Трудоемкость						
дисциплины	п/п	обучающегося	(в часах)						
	1. Парадигмы программирования								
		Тема: Этапы решения задач на ЭВМ.							
		CPC №1:							
Danwaw 1	1	- работа студентов с лекционным материалом и	2						
Раздел 1	1	раздаточными материалами,	2						
		- поиск и анализ литературы и электронных источ-							
		ников информации							
		Итого по разделу часов	2						
		2. Структурное программирование							
l		Тема: Этапы решения задач на ЭВМ.							
	2	CPC №2:							
		- работа студентов с лекционным материалом и	2						
		раздаточными материалами,	2						
		- поиск и анализ литературы и электронных источ-							
		ников информации.							
		Тема: Классификация языков программирования							
		CPC №3:							
	3	- работа студентов с лекционным материалом и	2						
		раздаточными материалами,	2						
Раздел 2		- поиск и анализ литературы и электронных источ-							
1 издел 2		ников информации.							
		Тема: Операции языка С.							
		СРС №4: - работа студентов с лекционным мате-	_						
	4	риалом и раздаточными материалами,	2						
		- поиск и анализ литературы и электронных источ-							
		ников информации.							
	_	Тема: Решение линейных задач.							
	5	CPC №5:	2						
		выполнение индивидуального задания.							
	6	Тема: Решение задач на ветвление.	2						
		СРС №6: выполнение индивидуального задания.	_						

Раздел	№	Тема и вид самостоятельной работы	Трудоемкость	
дисциплины	п/п	обучающегося	(в часах)	
	7	Тема: Решение задач на множественный выбор.		
	7	СРС №7: выполнение индивидуального задания.	2	
	0	Тема: Решение задач на циклические вычисления.	2	
	8	СРС №8: выполнение индивидуального задания.	2	
		Тема: Организация работы с одномерными масси-		
	9	вами.	2	
		СРС №9: выполнение индивидуального задания.		
		Тема: Организация работы с двумерными масси-		
	10	вами	2	
		СРС №10: выполнение индивидуального задания.		
	11	Тема: Функция.	2	
		СРС №11: выполнение индивидуального задания.	_	
	10	Тема: Передача параметров и возврат значений из		
	12	функции.	2	
		СРС №12: выполнение индивидуального задания.		
	10	Тема: Указатели. Указатели на массивы. Передача	2	
	13	в функцию массивов.	2	
		СРС №13: выполнение индивидуального задания.		
		Тема: Структурный тип данных. Структуры. Мас-		
	14	сивы структур. СРС №14: выполнение индивидуального задания.	2	
		СРС №14. выполнение индивидуального задания.		
		Итого по разделу часов	28	
3. Ст	руктур	а и алгоритм программы. Блок схемы. Редактор блок	-схем	
		Тема: Графическая реализация линейного алго-		
	15	ритма.	2	
		СРС №15: выполнение индивидуального задания.		
		Тема: Графическая реализация разветвляющихся		
Раздел 3	16	алгоритмов.	2	
		СРС №16: выполнение индивидуального задания.		
		Тема: Графическая реализация циклического алго-		
	17	ритма.	2	
		СРС №17: выполнение индивидуального задания.		
		Итого по разделу часов	6	
		Итого за 1 семестр	36	
		2 семестр		
		4. Структурное программирование		
		Тема: Решение задач на линейные алгоритмы и		
		алгоритмы ветвления на С#.		
	18	CPC №18:	2	
		- составление опорного конспекта выполнение индивидуальных заданий по реше-		
		нию задач.		
Раздел 4		Тема: Решение задач на циклические алгоритмы и		
		алгоритмы ветвления на С#.		
		СРС №19:		
	19	- составление опорного конспекта.	2	
			- выполнение индивидуальных заданий по реше-	
		нию задач.		
<u> </u>				

Раздел	No	Тема и вид самостоятельной работы	Трудоемкость
дисциплины	п/п	обучающегося	(в часах)
		Тема: Решение задач на вложенные циклические алгоритмы на С#.	
		СРС №20:	
	20	- составление опорного конспекта.	2
		- выполнение индивидуальных заданий по реше-	
		_	
		нию задач.	
		Тема: Функции и процедуры. Различные способы	
	21	передачи параметров в функцию. СРС №21:	2
	21	- составление опорного конспекта.	2
		- выполнение индивидуальных заданий по реше-	
		нию задач.	
		Тема: Одномерные массивы в С#. Методы класса	
		Array.	
	22	CPC №22:	
	22	- составление опорного конспекта.	2
		- выполнение индивидуальных заданий по реше-	
		нию задач.	
		Тема: Прямоугольные массивы в С#.	
		Ступенчатые массивы в С#.	
		CPC №23:	
	23	- составление опорного конспекта.	2
		- выполнение индивидуальных заданий по реше-	
		_	
		нию задач. Тема: Строки в С#. Классы Char[], String и их ме-	
		тоды. СРС №24:	
	24		2
		- составление опорного конспекта.	
		- выполнение индивидуальных заданий по реше-	
		нию задач.	
		Тема: Регулярные выражения. СРС №25:	
	25	- составление опорного конспекта.	2
		- выполнение индивидуальных заданий по реше-	
		нию задач.	
		Тема: Байтовый, символьный и двоичный потоки. СРС №26:	
	26	- составление опорного конспекта.	2
	20	- выполнение индивидуальных заданий по реше-	_
		нию задач.	
		Тема: Работа с каталогами. Работа с дисками. Работа с	
	25	файлами: запись и чтение данных в/из файла.	
		CPC №27:	_
	27	- составление опорного конспекта.	2
		- выполнение индивидуальных заданий по реше-	
		нию задач.	
	<u> </u>	Итого по разделу часов	20
		5. Визуальное программирование	-
D	20	Тема: Ознакомление со средой визуального про-	2
Раздел 5	28	граммирования Visual Studio.	2
	•	*	

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид самостоятельной работы обучающегося	Трудоемкость (в часах)
дисциплины	11/11	СРС №28:	(в часах)
		- проработка конспектов занятий, учебной и спе-	
		циальной технической литературы.	
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных	
		работ и подготовка к их защите.	
		Тема: Создание приложений в среде Visual Studio.	
		Использование компонентов. СРС №29:	
	29	- проработка конспектов занятий, учебной и спе- циальной технической литературы.	2
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных работ и подготовка к их защите.	
		Тема: Работа с формами. Работа с кнопками.	
		CPC №30:	
	20	- проработка конспектов занятий, учебной и спе-	2
	30	циальной технической литературы.	2
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных	
		работ и подготовка к их защите.	
		Тема: Использование компонентов для работы со	
		списками.	
		CPC №31:	
	31	- проработка конспектов занятий, учебной и спе-	2
		циальной технической литературы.	
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных	
		работ и подготовка к их защите.	
		Тема: Использование компонентов переключате-	
		лей.	
	22	CPC №32:	2
	32	- проработка конспектов занятий, учебной и спе-	2
		циальной технической литературы.	
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных работ и подготовка к их защите.	
		Тема: Использование стандартных диалоговых	
		окон. СРС №33:	
	33	- проработка конспектов занятий, учебной и спе-	2
	33	циальной технической литературы.	2
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных	
		работ и подготовка к их защите.	
		Тема: Работа с таблицами. СРС №34:	
	34	- проработка конспектов занятий, учебной и спе-	2
		циальной технической литературы.	
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных	
		работ и подготовка к их защите.	
		Тема: Разработка многостраничного окна. СРС №35:	
	35	- проработка конспектов занятий, учебной и спе-	2
		циальной технической литературы.	
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных	

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид самостоятельной работы обучающегося	Трудоемкость (в часах)
		работ и подготовка к их защите.	
		Итого по разделу часов	16
		Итого за 2 семестр	36
		3 семестр	
		6. Работа с базой данных в среде MS Access	
		Тема: Работа с таблицами в MS Access	
		CPC №36:	
	36	- проработка конспектов занятий, учебной и спе-	4
		циальной технической литературы.	
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных	
		работ и подготовка к их защите.	
		Тема: Работа с запросами в MS Access СРС №37:	
		- проработка конспектов занятий, учебной и спе-	
Раздел 6	37	циальной технической литературы.	4
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных	
		работ и подготовка к их защите.	
		Тема: Работа с формами в MS Access	
		СРС №38:	
		- проработка конспектов занятий, учебной и спе-	
	38	циальной технической литературы.	4
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных	
		работ и подготовка к их защите	
		Итого по разделу часов	12
		7. Работа с базой данных в среде SQL Server	
		Тема: Работа с таблицами в SQL Server	
		CPC №39:	
	20	- проработка конспектов занятий, учебной и спе-	
	39	циальной технической литературы.	6
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных	
Раздел 7		работ и подготовка к их защите	
газдел /		Тема: Работа с базой данных в среде SQL Server	
		CPC №40:	
	40	- проработка конспектов занятий, учебной и спе-	6
		циальной технической литературы.	-
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных	
		работ и подготовка к их защите	12
		Итого по разделу часов	12
		8. Работа с базой данных из среды Visual.Net	
		Тема: Создание базы данных, таблиц из среды Visual.Net	
		CPC №41:	
	41	- проработка конспектов занятий, учебной и спе-	6
Раздел 8	41	циальной технической литературы.	O
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных	
		работ и подготовка к их защите	
		Тема: Работа с запросами из среды Visual.Net	
		CPC №42:	_
	42	- проработка конспектов занятий, учебной и спе-	6
		циальной технической литературы.	
	l	r Jr	1

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид самостоятельной работы обучающегося	Трудоемкость (в часах)
Д.:•Д.:		- оформление отчётов о выполнении лабораторных	(2 100012)
		работ и подготовка к их защите	
		Итого по разделу часов	12
		Итого за 3 семестр	36
		4 семестр	
		9. Редактор <i>Blender</i>	
	43	 Тема: Приемы работы с 3D-моделями в Blender. Приемы построения 3D-моделей. СРС №43: проработка конспектов занятий, учебной и спе- 	4
		циальной технической литературы оформление отчётов о выполнении лабораторных работ и подготовка к их защите	
Раздел 9	44	Тема: Модификаторы. Работа с кривыми. Материалы, текстуры. СРС №4: - проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы оформление отчётов о выполнении лабораторных работ и подготовка к их защите	4
	45	 Тема: Постобработка изображения. Редактор нодов. Симуляция 2D изображения на основе 3D-модели. СРС №45: проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. оформление отчётов о выполнении лабораторных работ и подготовка к их защите 	4
	46	 Тема: Симуляция жидкости. Обработка изображения с помощью Cycles Render. Система частиц. Симуляция ветра. СРС №46: проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. оформление отчётов о выполнении лабораторных работ и подготовка к их защите 	4
	47	 Тема: Создание 3D-изображения на основе 2D-изображения. Моделирование объектов. СРС №47: проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. оформление отчётов о выполнении лабораторных работ и подготовка к их защите 	4
	48	Тема: Настройка материалов. Шейдер Principled. Параметрические материалы. СРС №48: - проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы оформление отчётов о выполнении лабораторных работ и подготовка к их защите	4

Раздел	No	Тема и вид самостоятельной работы	Трудоемкость
дисциплины	п/п	обучающегося	(в часах)
		Тема: Система частиц. Настройка поведения на	
		основе текстуры. Морфинг.	
	49	СРС №49:	4
	49	- проработка конспектов занятий, учебной и спе- циальной технической литературы.	4
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных	
		работ и подготовка к их защите	
		Итого по разделу часов	28
	28		
		Итого за 4 семестр 5 семестр	
		10. Отладка программ в среде Visual.net	
		Тема: Навигация по коду с помощью отладчика.	
		Приостановка кода. Устранение неполадок точек	
		останова в данных.	
	50	CPC №50:	6
	30	- проработка конспектов занятий, учебной и спе-	U
		циальной технической литературы.	
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных	
		работ и подготовка к их защите	
		Тема: Устранение неполадок точек останова в	
		данных. Проверка данных с помощью окон отлад-	
		чика в Visual.Net. Проверка исключения с помо-	
	7 1	щью помощника по исправлению ошибок.	
	51	CPC №52:	6
		- проработка конспектов занятий, учебной и спе- циальной технической литературы.	
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных	
Раздел 10		работ и подготовка к их защите	
т издел то		Тема: Просмотр переменных с помощью окна кон-	
		трольных значений и быстрой проверки. Выраже-	
		ния в отладчике Visual.Net. Просмотр значений	
		данных в подсказках по данным в редакторе кода	
	52	CPC №52:	8
		- проработка конспектов занятий, учебной и спе-	
		циальной технической литературы.	
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных	
		работ и подготовка к их защите	
		Тема: Просмотр строк в визуализаторе строк	
		Visual.Net. Стек вызовов. Параметры отладчика. СРС №53:	
	53	- проработка конспектов занятий, учебной и спе-	8
33		циальной технической литературы.	O
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных	
		работ и подготовка к их защите	
	1	Итого по разделу часов	28
11. Командная разработка программ в Visual.net			
		Тема: Управление командными проектами в	
	54	Visual.net	10
)4	CPC №54:	10
		- проработка конспектов занятий, учебной и спе-	

Раздел	№	Тема и вид самостоятельной работы	Трудоемкость
дисциплины	п/п	обучающегося	(в часах)
		циальной технической литературы.	
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных	
		работ и подготовка к их защите	
		Тема: Система управления исходными кодами	
		CPC №56:	
	55	- проработка конспектов занятий, учебной и спе-	10
	33	циальной технической литературы.	10
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных	
		работ и подготовка к их защите	
		Тема: Отслеживание элементарных работ	
		CPC №56:	
	56	- проработка конспектов занятий, учебной и спе-	10
	30	циальной технической литературы.	10
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных	
		работ и подготовка к их защите	
	30		
Итого за 5 семестр			58
		ОТОТИ	194

Самостоятельная работа обучающегося по заочной форме обучения

Раздел	№	Тема и вид самостоятельной работы	Трудоемкость	
дисциплины	п/п	обучающегося	(в часах)	
	1 семестр			
		1. Парадигмы программирования		
		Тема: Этапы решения задач на ЭВМ. СРС №1:		
Раздел 1	1	- работа студентов с лекционным материалом и раздаточными материалами,	2	
		- поиск и анализ литературы и электронных источников информации		
		Итого по разделу часов	2	
		2. Структурное программирование		
	2	 Тема: Этапы решения задач на ЭВМ. СРС №2: работа студентов с лекционным материалом и раздаточными материалами, поиск и анализ литературы и электронных источников информации. 	2	
Раздел 2	3	Тема: Классификация языков программирования СРС №3: - работа студентов с лекционным материалом и раздаточными материалами, - поиск и анализ литературы и электронных источников информации.	2	
	4	Тема: Операции языка С. СРС №4: - работа студентов с лекционным материалом и раздаточными материалами, - поиск и анализ литературы и электронных источ-	2	

Раздел	Nº	Тема и вид самостоятельной работы	Трудоемкость	
дисциплины	п/п	обучающегося	(в часах)	
		ников информации.		
	5	Тема: Решение линейных задач.	2	
	5	CPC №5:	2	
		выполнение индивидуального задания. Тема: Решение задач на ветвление.		
	6	Гема. Решение задач на ветвление. СРС №6: выполнение индивидуального задания.	4	
		Тема: Решение задач на множественный выбор.		
	7	СРС №7: выполнение индивидуального задания.	4	
	0	Тема: Решение задач на циклические вычисления.	,	
	8	СРС №8: выполнение индивидуального задания.	4	
		Тема: Организация работы с одномерными масси-		
	9	вами.	4	
		СРС №9: выполнение индивидуального задания.		
		Тема: Организация работы с двумерными масси-		
	10	вами	4	
		СРС №10: выполнение индивидуального задания.		
	11	Тема: Функция.	4	
	11	СРС №11: выполнение индивидуального задания.	т	
		Тема: Передача параметров и возврат значений из		
	12	функции.	4	
		СРС №12: выполнение индивидуального задания.		
	10	Тема: Указатели. Указатели на массивы. Передача		
	13	в функцию массивов.	4	
		СРС №13: выполнение индивидуального задания.		
		Тема: Структурный тип данных. Структуры. Мас-		
	14	сивы структур. СРС №14: выполнение индивидуального задания.	4	
		СГС №14. выполнение индивидуального задания.		
		Итого по разделу часов	44	
3. Ст	руктур	а и алгоритм программы. Блок схемы. Редактор блок	-схем	
		Тема: Графическая реализация линейного алго-		
	15	ритма.	4	
		СРС №15: выполнение индивидуального задания.		
		Тема: Графическая реализация разветвляющихся		
	16	алгоритмов.	4	
Раздел 3		СРС №16: выполнение индивидуального задания.		
1 diagon a		Тема: Графическая реализация циклического алго-	,	
	17	ритма.	4	
		СРС №17: выполнение индивидуального задания.		
	10	Тема: Графическая реализация алгоритмов масси-	4	
	18	BOB.	4	
		СРС №18: выполнение индивидуального задания. Итого по разделу часов	17	
	16 62			
		Итого за 1 семестр 2 семестр	04	
1				
		4. Структурное программирование Тема: Решение задач на линейные алгоритмы и		
Раздел 4	19	алгоритмы ветвления на С#.	2	
т аздол т	19	СРС №19:	2	
		C1 C # 1-17.		

Раздел	No	Тема и вид самостоятельной работы	Трудоемкость
дисциплины	п/п	обучающегося	(в часах)
		- составление опорного конспекта.	
		- выполнение индивидуальных заданий по реше-	
		нию задач.	
		Тема: Решение задач на циклические алгоритмы и	
		алгоритмы ветвления на С#.	
	20	CPC №20:	2
	20	- составление опорного конспекта.	2
		- выполнение индивидуальных заданий по реше-	
		нию задач.	
		Тема: Решение задач на вложенные циклические	
		алгоритмы на С#.	
		CPC №21:	
	21	- составление опорного конспекта.	4
		•	
		- выполнение индивидуальных заданий по реше-	
		нию задач.	
		Тема: Функции и процедуры. Различные способы	
		передачи параметров в функцию.	
	22	CPC №22:	4
		- составление опорного конспекта.	·
		- выполнение индивидуальных заданий по реше-	
		нию задач.	
		Тема: Одномерные массивы в С#. Методы класса	
		Array.	
	22	CPC №23:	4
	23	- составление опорного конспекта.	4
		- выполнение индивидуальных заданий по реше-	
		нию задач.	
		Тема: Прямоугольные массивы в С#.	
		Ступенчатые массивы в С#.	
		CPC №24:	
	24	- составление опорного конспекта.	4
		-	
		- выполнение индивидуальных заданий по реше-	
		нию задач.	
		Тема: Строки в С#. Классы Char[], String и их ме-	
		тоды.	
	25	CPC №25:	4
		- составление опорного конспекта.	
		- выполнение индивидуальных заданий по реше-	
		нию задач.	
		Тема: Регулярные выражения.	
		CPC №26:	
	26	- составление опорного конспекта.	4
		- выполнение индивидуальных заданий по реше-	
		нию задач.	
		Тема: Байтовый, символьный и двоичный потоки.	
		СРС №27:	
	27		4
	21	- составление опорного конспекта.	'
		- выполнение индивидуальных заданий по реше-	
	20	нию задач.	A
	28	Тема: Работа с каталогами. Работа с дисками. Ра-	4

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид самостоятельной работы обучающегося	Трудоемкость (в часах)
		бота с файлами: запись и чтение данных в/из фай-	
		ла.	
		CPC №28:	
		- составление опорного конспекта.	
		- выполнение индивидуальных заданий по реше-	
		нию задач.	26
		Итого по разделу часов	36
		5. Визуальное программирование	
		Тема: Ознакомление со средой визуального программирования Visual Studio. CPC №29:	
	29	- проработка конспектов занятий, учебной и спе-	2
		циальной технической литературы.	
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных	
		работ и подготовка к их защите.	
		Тема: Создание приложений в среде Visual Studio.	
		Использование компонентов.	
		CPC №30:	
	30	- проработка конспектов занятий, учебной и спе-	2
		циальной технической литературы.	
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных	
		работ и подготовка к их защите.	
	31	Тема: Работа с формами. Работа с кнопками. СРС №31:	
		- проработка конспектов занятий, учебной и спе- циальной технической литературы.	2
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных	
		работ и подготовка к их защите.	
Раздел 5		Тема: Использование компонентов для работы со	
, ,		списками.	
	22	CPC №32:	4
	32	- проработка конспектов занятий, учебной и спе- циальной технической литературы.	4
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных	
		работ и подготовка к их защите.	
		Тема: Использование компонентов переключате-	
		лей.	
		CPC №33:	
	33	- проработка конспектов занятий, учебной и спе-	4
		циальной технической литературы.	
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных	
		работ и подготовка к их защите.	
		Тема: Использование стандартных диалоговых	
		окон.	
	2.1	CPC №34:	
	34	- проработка конспектов занятий, учебной и спе-	4
		циальной технической литературы.	
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных	
	25	работ и подготовка к их защите.	1
	35	Тема: Работа с таблицами.	4

Раздел	No T/T	Тема и вид самостоятельной работы	Трудоемкость
дисциплины	п/п	обучающегося СРС №35:	(в часах)
		- проработка конспектов занятий, учебной и спе-	
		циальной технической литературы.	
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных	
		работ и подготовка к их защите.	
		Тема: Разработка многостраничного окна. СРС №36:	
	36	- проработка конспектов занятий, учебной и спе-	4
	30	циальной технической литературы.	4
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных	
		работ и подготовка к их защите.	
		Итого по разделу часов	26
		Итого за 2 семестр	62
		3 семестр	
		6. Работа с базой данных в среде MS Access	
		Тема: Работа с таблицами в MS Access СРС №37:	
		- проработка конспектов занятий, учебной и спе-	
	37	циальной технической литературы.	6
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных	
		работ и подготовка к их защите.	
		Тема: Работа с запросами в MS Access	
		CPC №38:	
	38	- проработка конспектов занятий, учебной и спе-	
Раздел 6		циальной технической литературы.	6
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных	
		работ и подготовка к их защите.	
		Тема: Работа с формами в MS Access	
		CPC №39:	
	20	- проработка конспектов занятий, учебной и спе-	
	39	циальной технической литературы.	8
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных	
		работ и подготовка к их защите	
		Итого по разделу часов	20
		7. Работа с базой данных в среде SQL Server	
		Тема: Работа с таблицами в SQL Server	
		CPC №40:	
	40	- проработка конспектов занятий, учебной и спе-	10
	40	циальной технической литературы.	10
Раздел 7		- оформление отчётов о выполнении лабораторных	
		работ и подготовка к их защите	
т аздол /		Тема: Работа с базой данных в среде SQL Server	
		CPC №41:	
	41	- проработка конспектов занятий, учебной и спе-	10
		циальной технической литературы.	10
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных	
		работ и подготовка к их защите	
		Итого по разделу часов	20

Раздел	No	Тема и вид самостоятельной работы	Трудоемкость
дисциплины	п/п	обучающегося	(в часах)
		8. Работа с базой данных из среды Visual.Net	
Раздел 8	42	Тема: Создание базы данных, таблиц из среды Visual.Net CPC №42: - проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы оформление отчётов о выполнении лабораторных работ и подготовка к их защите	10
	43	Тема: Работа с запросами из среды Visual.Net CPC №43: - проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы оформление отчётов о выполнении лабораторных работ и подготовка к их защите	10
		Итого по разделу часов	
		Итого за 3 семестр	60
		4 семестр	
	T	9. Редактор <i>Blender</i>	
Раздел 9	44	 Тема: Приемы работы с 3D-моделями в Blender. Приемы построения 3D-моделей. СРС №44: проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. оформление отчётов о выполнении лабораторных работ и подготовка к их защите 	8
	45	 Тема: Модификаторы. Работа с кривыми. Материалы, текстуры. СРС №45: проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. оформление отчётов о выполнении лабораторных работ и подготовка к их защите 	8
	46	 Тема: Постобработка изображения. Редактор нодов. Симуляция 2D изображения на основе 3D-модели. СРС №46: проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. оформление отчётов о выполнении лабораторных работ и подготовка к их защите 	8
	47	Тема: Симуляция жидкости. Обработка изображения с помощью Cycles Render. Система частиц. Симуляция ветра. СРС №47: - проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы оформление отчётов о выполнении лабораторных работ и подготовка к их защите	10
	48	Тема: Создание 3D-изображения на основе 2D-изображения. Моделирование объектов.	10

Раздел	No	Тема и вид самостоятельной работы	Трудоемкость	
дисциплины	п/п	обучающегося	(в часах)	
		CPC №48:		
		- проработка конспектов занятий, учебной и спе-		
		циальной технической литературы.		
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных		
		работ и подготовка к их защите		
		Тема: Настройка материалов. Шейдер Principled.		
		Параметрические материалы. СРС №49:		
	49	- проработка конспектов занятий, учебной и спе-	10	
		циальной технической литературы.		
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных		
		работ и подготовка к их защите		
		Тема: Система частиц. Настройка поведения на		
		основе текстуры. Морфинг. СРС №50:		
	50	- проработка конспектов занятий, учебной и спе-	10	
		циальной технической литературы.	- 0	
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных		
		работ и подготовка к их защите		
	ı	Итого по разделу часов	64	
		Итого за 4 семестр	64	
		5 семестр		
		10. Отладка программ в среде Visual.net		
		Тема: Навигация по коду с помощью отладчика.		
	51	Приостановка кода. Устранение неполадок точек		
		останова в данных.		
		CPC №51:	10	
		- проработка конспектов занятий, учебной и спе-	10	
		циальной технической литературы.		
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных		
		работ и подготовка к их защите		
		Тема: Устранение неполадок точек останова в		
		данных. Проверка данных с помощью окон отлад-		
		чика в Visual.Net. Проверка исключения с помо-		
		щью помощника по исправлению ошибок.		
	52	CPC №52:	10	
Раздел 10		- проработка конспектов занятий, учебной и спе-		
		циальной технической литературы.		
		- оформление отчётов о выполнении лабораторных		
		работ и подготовка к их защите		
		Тема: Просмотр переменных с помощью окна кон-		
		трольных значений и быстрой проверки. Выраже-		
		ния в отладчике Visual.Net. Просмотр значений		
		данных в подсказках по данным в редакторе кода		
	53	CPC №53:	10	
		- проработка конспектов занятий, учебной и спе-		
	- оформлен	циальной технической литературы оформление отчётов о выполнении лабораторных		
		работ и подготовка к их защите		
		раоот и подготовка к их защите		
		<u>l</u>		

Раздел	N₂	Тема и вид самостоятельной работы	Трудоемкость
дисциплины	п/п	обучающегося	(в часах)
	54	 Тема: Просмотр строк в визуализаторе строк Visual.Net. Стек вызовов. Параметры отладчика. СРС №54: проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. оформление отчётов о выполнении лабораторных 	10
		работ и подготовка к их защите Итого по разделу часов	40
		11. Командная разработка программ в Visual.net	10
	55	Тема: Управление командными проектами в Visual.net CPC №55: - проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы оформление отчётов о выполнении лабораторных работ и подготовка к их защите	18
Раздел 11	56	Тема: Система управления исходными кодами СРС №56: - проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы оформление отчётов о выполнении лабораторных работ и подготовка к их защите	18
	57	Тема: Отслеживание элементарных работ СРС №57: - проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы оформление отчётов о выполнении лабораторных работ и подготовка к их защите.	20
		Итого по разделу часов	56
		Итого за 5 семестр	96
		ОТОТИ	344

5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрены

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

6.1 Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

№ п/ п	Наименование учебника, учебно- го пособия	Автор	Год изда- ния	Ко-во эк- земпляров	Электрон- ная версия	Место Размеще- ния элек- тронной версии		
	Основная литература							
1	1 Лекции по програм- Абрамен- 2016 г электронная версия С							

	0	Γ	2012 -	I	T
2	Основы алгоритми-	Гуревич	2013 г		электронная
	зации и программи-	A.B.			версия
	рования				
3	Высокоуровневые	Истомин	2010	1	электронная
	методы информатики	Е.П.			версия
	и программирования				1
4	Язык программиро-	Прасолов	2015		электронная
-	вания С	A.H.			версия
5	Лабораторный прак-	А.Г. Аузяк,	2016		электронная
3	тикум по программи-	Ю.А. Бо-	2010		версия
	рованию. Для инже-	гомолов,			Береня
	нерных специально-	А.И. Мали-			
	стей технических	ков, Б.А.			
	университетов и ву-	Старостин			
	• •	Старостин			
	30В.	E4	2014		
6	Лабораторный прак-	Ефимова	2014		электронная
	тикум по объектно-	И.Ю.			версия
	ориентированному				
	программированию				
		Дополни	тельная .	литература	
1	Язык программиро-	Прата С.	2012		электронная
	вания $C++(C++11)$.	1			версия
	Лекции и упражнения				
2	Язык программиро-	Страуструп	2011		электронная
_	вания С++	Б.			версия
3	Язык программирова	Керниган Б	2009		электронная
3	ния С	Ритчи Д.	2007		версия
4	Структурное про-	Павловская	2003		электронная
4	граммирование.	Т.А., Щу-	2003		_
		пак Ю.А.			версия
_	Практикум				2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
5	«Объектно-	Патрикеев			электронная
	ориентированное	Ю.Н.			версия
	программирование на				
	Borland C++»				
Итс	ого по дисциплине:	% печатных	: изданий	; % эл	ек тр онных

6.2. Программное обеспечение и Интернет- ресурсы

- 1. alleng.ru
- 2. intuit.ru
- 3. OC Windows, Visual Studio.
- 4. 3D-редактор Blender, среда программирования Visual.Net

6.3. Методические указания и материалы по видам занятий

- 1. Кирсанова А.В. Методическое пособие по дисциплине «Программирование на языке высокого уровня С++» для студентов очной и заочной формы I курса в вузе. Тирасполь, Издательство ПУ, 2008, 4 п.л.
- 2. Кирсанова А.В. Сборник задач по программированию. Часть 1. Тирасполь, Издательство ПУ, 2009, 2,1 п.л.
- 3. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ. Лабораторный практикум. Пакет Blender., 2017 г. 38 с.
- 4. Башкатов А.М. Методические указания к практическим работам по учебной дисциплине «Лабораторный практикум» для студентов направления «Программное

обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» / Электронный вариант – ИТИ ПГУ, 2013. - 22 п.л.

- 5. Федорченко С.Г., Федорченко Г.С. Методические указания «Лабораторный практикум», $2019 \, \Gamma$., $4,2 \, \Pi$.л.
- 6. Федорченко С.Г., Федорченко Г.С. Методические указания к лабораторным работам «Объектно-ориентированное программирование», 2019 г., 5,4 п.л.

7. Материально – техническое обеспечение дисциплины (модуля):

Учебный кабинет, лаборатория ИТО ИТИ.

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Обучающийся, изучающий дисциплину, должен, с одной стороны, овладеть общим понятийным аппаратом, а с другой стороны, должен научиться применять теоретические знания на практике.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать основные определения, понятия, аксиомы, методы доказательств.

Успешное освоение курса требует напряженной самостоятельной работы обучающегося. В программе курса отведено минимально необходимое время для работы обучающегося над темой. Самостоятельная работа включает в себя:

- чтение и конспектирование рекомендованной литературы;
- проработку учебного материала (по конспектам занятий, учебной и научной литературе), подготовку ответов на вопросы, предназначенные для самостоятельного изучения, доказательство отдельных утверждений, свойств, решение задач;
 - подготовка к зачету.

Руководство и контроль за самостоятельной работой студента осуществляется в форме индивидуальных консультаций.

Важно добиться понимания изучаемого материала, а не механического его запоминания. При затруднении изучения отдельных тем, вопросов следует обращаться за консультациями к лектору.

Рабочая учебная программа по дисциплине «Лабораторный практикум» составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта ВО и учебного плана по профилю подготовки «Разработка программно-информационных систем».

9. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ (для очного отделения)

Курс 1 Семестр 1

Группа ИТ20ДР62ПИ

Преподаватель –

Преподаватели, ведущие практические занятия – Добровольская Е.В.

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

		Итого	0	-	50	100
РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	PA				30	60
Лабораторная работа №8	ЛР8	аудитор	ная		3	5
Лабораторная работа №7	ЛР7	аудитор	ная		3	5
Лабораторная работа №6	ЛР6	аудиторная		2		5
Лабораторная работа №5	ЛР5	аудиторная		2		5
Лабораторная работа №4	ЛР4	аудиторная		2		5
2-ый календарный модуль	Тест, ПЗ	аудитор	ная	-	18	35
РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ	РК			2	20	40
Лабораторная работа №3	ЛР3	аудиторная			2	5
Лабораторная работа №2	ЛР2	аудиторная			3	5
Лабораторная работа №1	ЛР1	аудиторная			2	5
1-ый календарный модуль	Тест, ПЗ	аудитор	ная		13	25
текущего контроля	аттестации	или внеаудиторная		баллов		баллов
задание или мероприятие	текущей	Аудиторная			чество	количество
Тема,	Виды		· ·	Мини	мальное	Максимальное
БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ (проверка			ппине)			
СМЕЖНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ Г Информатика, Математика, Прикл						
Лабораторный практикум	бакалавриат А		1	3		
			(A, E, B)			
Наименование дисциплины/курса	(бакалавриат, специалитет, магистратура)		в учебном плане		Количество зачетных единиц	
	Уровень образования		Статус дисци-			

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

Kypc 1

Семестр 2 Группа **ИТ20ДР62ПИ**

Преподаватель –

Преподаватели, ведущие практические занятия – Федорченко Г.С.

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

Лабораторная работа №3 РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ	ЛР3 РК	аудиторная		2 20		5 40
Лабораторная работа №2	ЛР2	аудитор	ная	3		5
1-ый календарный модуль Лабораторная работа №1	Тест, ПЗ ЛР1	аудитор аудитор				25 5
Тема, задание или мероприятие текущего контроля	Виды текущей аттестации	Аудиторная или внеаудиторная		коли	мальное чество плов	Максимальное количество баллов
Введение в профессиональную до БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ (проверка	еятельность, П	рикладное пр	ограмми	ировани	ie	
Наименование дисциплины/курса Лабораторный практикум	Уровень образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) бакалавриат		Статус дисци- плины в учебном плане (A, Б, В)		Количество зачетных единиц 3	