Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Белорусско-Российский университет»

" УТВЕРЖДАЮ

Первый прореждор Белорусско-

Российского ниверситета Ю. В. Машин

13 » Об 2023 г.

Регистрационный № УД-<u>090301[6,1,0.6]</u>

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

(наименование дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль) Автоматизированные системы обработки информации и управления Квалификация Бакалавр

	Форма обучения
	Очная
Курс	1
Семестр	1, 2
Лекции, часы	68
Лабораторные занятия, часы	68
Курсовая работа, семестр	2
Экзамен, семестр	1, 2
Контактная работа по учебным занятиям, часы	136
Самостоятельная работа, часы	188
Всего часов / зачетных единиц	324/9

Кафедра-разработчик программы: Программное обеспечение информационных технологий

(название кафедры)

Составители: Сергиенко О.В., ст. препод.

(И.О. Фамилия, ученая степень, ученое звание)

Могилев, 2023

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», утвержденным приказом № 929 от 19.09.2017 г., учебным планом рег. № 090301-2.1, утвержденным 28.04.2023г.

Рассмотрена и рекомендована к утверждению в качестве рабочего варианта на заседании кафедры «Программное обеспечение информационных технологий» «31» мая 2023 г., протокол № 11.

Зав. кафедрой ПОИТ

В. В. Кутузов

Одобрена и рекомендована к утверждению научно-методического совета Белорусско-Российского университета

« 21 » июня 2023 г., протокол № 6.

Зам. председателя научно-методического совета

_ С.А. Сухоцкий

Рецензент:

начальник управления информационных технологий ОАО «Лента» С.В. Миренков

Рабочая программа согласована:

Ведущий библиотекарь

Начальник учебно-методического отдела

O.E. Печковская

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Цель учебной дисциплины

Целью учебной дисциплины является формирование у студентов базовых знаний программирования, привитие студентам навыков постановки, подготовки и решения задачи на языке высокого уровня, необходимых в качестве фундаментальной основы для изучения последующих дисциплин.

1.2 Планируемые результаты изучения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

- основы алгоритмизации
- основные конструкции языков высокого уровня;
- терминологию;
- принципы создания программного обеспечения;
- технологии разработки программного обеспечения;
- основные структуры данных;
- базовые концепции объектно-ориентированного программирования;

уметь:

- составлять алгоритмы;
- использовать основные конструкции языков высокого уровня;
- реализовывать алгоритмы в виде программ на языке высокого уровня;

владеть:

- методами и инструментальными средствами создания программного обеспечения;
- навыками самостоятельной разработки, отладки, тестирования и документирования программы

1.3 Место учебной дисциплины в системе подготовки студента

Дисциплина относится к блоку 1 «Дисциплины (модули) (Обязательна часть блока 1)».

Перечень учебных дисциплин, которые будут опираться на данную дисциплину:

- Объектно-ориентрованное программирование;
- Тестирование и отладка программного обеспечения.

Кроме того, знания, полученные при изучении дисциплины на лекциях и лабораторных работах будут применены при прохождении при прохождении ознакомительной и технологических практик, а также при подготовке выпускной квалификационной работы и дальнейшей профессиональной деятельности.

1.4 Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

Коды форми-	
руемых компе-	Наименования формируемых компетенций
тенций	
ОПК-4	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также техни-
	ческой документации, связанной с профессиональной деятельностью
ОПК-8	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практическо-
	го применения

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Вклад дисциплины в формирование результатов обучения выпускника (компетенций) и достижение обобщенных результатов обучения происходит путём освоения содержания обучения и достижения частных результатов обучения, описанных в данном разделе.

2.1 Содержание учебной дисциплины

1 семестр

Номер те-	Наименование тем	Содержание	Коды фор- мируемых компетен- ций
1	Введение. Общие сведения об алгоритмах	Предварительные сведения технологиях программирования и методах алгоритмизации. Обзор современных языков и систем программирования. История развития языков программирования.	ОПК-4, ОПК-8
2	Построение алгоритмов	Алгоритм и его свойства. Разновидности структур алгоритмов. Способы описания алгоритмов. Стандартизация графического представления алгоритмов. Методы разработки и анализа алгоритмов. Общие сведения о структурном программировании. Представление структурированных схем. Примеры вычислительных алгоритмов.	ОПК-4, ОПК-8
3	Понятие и состав системы программирования	Назначение и состав системы программирования. Классификация языков программирования. Платформа .NET Среда Visual Studio.NET. Консольные приложения	
4	Основные элементы языка программирования С#	Переменные. Константы. Инициализация переменных. Динамическая инициализация. Жизненный цикл переменной. Область видимости переменной. Арифметические операторы. Операторы отношений и логические операторы. Оператор присваивания. Поразрядные операторы. Операторы сдвига. Приоритет операторов. Выражение, использование выражений. Консольный ввод-вывод данных Управляющие последовательности символов. Встроенные математические функции.	ОПК-4, ОПК-8
5	Конструкции принятия решений	Оператор if/else Операции отношения и равенства Условная операция Логические операции Оператор switch	ОПК-4, ОПК-8
6	Цикл for	Назначение, формат записи цикла for. Работа ин- струкции for и ее модификации.	ОПК-4, ОПК-8

7	Циклы while и do-while	Назначение, формат записи инструкций while, dowhile. Инструкции break и continue. Вложенные циклы.	ОПК-4, ОПК-8
8	Обработка исключений	Понятие исключения. Основные типы и принципы и обработки исключительных ситуаций. Перехват исключительных ситуаций. Операторы try, throw, catch, finally. Использование нескольких блоков catch и вложенный оператор try. Не перехваченные исключения. Встроенные исключения. Принципы создания и использования исключений.	ОПК-4, ОПК-8
9	Одномерные массивы	Типы значений и ссылочные типы. Структура одномерного массива. Инициализация. Консольный ввод-вывод. Доступ к отдельным элементам одномерного массива. Алгоритм вычисления произведения элементов массива. Алгоритм удаления элементов из массива	ОПК-4, ОПК-8
10	Сортировка данных	Основные алгоритмы сортировки. Использование встроенных возможностей для сортировки данных.	ОПК-4, ОПК-8
11	Двумерные массивы и ступенчатые массивы	Структура двумерного массива. Инициализация. Консольный ввод-вывод. Доступ к отдельным элементам двумерного массива. Использования цикла foreach. Ступенчатые массивы. Многомерные массивы и массивы массивов	ОПК-4, ОПК-8
12	Статические методы	Понятие метода. Сигнатура метода. Список формальных параметров. Последовательность обмена информацией метода с вызвавшим его кодом. Способы передачи параметров. Основные свойства методов. Рекурсивные методы. Организация вызова рекурсивных методов. Методы с переменным числом аргументов. Перегруженные методы. Методы с аргументами по умолчанию. Модификаторы out и ref. Передача массива в метод в качестве аргумента.	ОПК-4, ОПК-8
13	Перечисления. Кортежи	Понятие перечисления. Формат объявления перечисления. Доступ к членам перечисления. Инициализация перечисления. Указание базового типа перечисления. Использование перечислений при создании интерфейса пользователя в окне консоли. Назначение кортежей. Формат объявления кортежей. Обращение к элементам кортежа. Передача в метод и возврат из метода кортежей.	ОПК-4, ОПК-8
14	Строки и символы	Класс String. Создание строк. Конструкторы класса String. Методы класса String: определение длины строки, копирование и клонирование строк, конкатенация строк, извлечение подстроки, вставка подстроки, удаление символов, разбор строки, сравнение строк. Недостаток объектов класса String. Класс StringBuilder. Создание и использование объектов класса StringBuilder. Основные методы класса StringBuilder. Отличие объектов класса StringBuilder от объектов класса StringBuilder.	ОПК-4, ОПК-8
15	Структуры	Понятие структуры как типа данных, определяемого пользователем. Формат определения структуры. Члены структуры: поля, методы, свойства, конструкторы. Модификаторы доступа к членам структуры. Отличие структуры от класса. Назначение структур. Способы создания объектов структуры: без вызова конструктора; с помощью операции пеw. Инициализация полей структуры. Доступ к членам структуры. Массивы структур. Передача в метод и возврат из метода структур и массивов структур.	ОПК-4, ОПК-8

16	Файлы и потоки	Понятие потока и файла. Классы для работы с фай-	ОПК-4,
		лами. Виды файлов (бинарные текстовые, байто-	ОПК-8
		вые). Чтение и запись текстовых файлов. Чтение и	
		запись бинарных файлов.	
	Коллекции	Назначение коллекций. Различие между коллекци-	ОПК-4,
		ями и массивами. Типы коллекций. Необобщенные	ОПК-8
		и обобщенные коллекции. Пространства имен с	
		коллекциями.	
		Классы ArrayLst, список List <t>, сортированный</t>	
17		список SortedList <tkey, tvalue="">, двухсвязанный</tkey,>	
- /		список LinkedList <t>, словарь Dictionary<tkey,< td=""><td></td></tkey,<></t>	
		TValue>, очередь Queue <t>, стек Stack<t>. Назна-</t></t>	
		чение перечисленных классов. Основные методы и	
		свойсва классов. Создание и использование объек-	
		тов классов. Организация добавления, удаления,	
18	0	поиска, вставки, прохода по элементам коллекции.	ОПК-4,
18	Основные элементы языка С++	Основные понятия языка. Структура программы. Простые типы данных. Операции и их приоритет.	OΠK-4, OΠK-8
	CTT	Выражения. Основные операторы. Основные воз-	OHK-8
		можности организации ввода/вывода. Стандартные	
		потоки ввода/вывода (ошибок). Примеры вычисли-	
		тельных алгоритмов.	
19	Сложные типы данных в	Массивы. Работа с массивами. Строки. Работа со	ОПК-4,
17	языке С++	строками. Структуры данных различного типа. Ра-	ОПК-8
		бота со структурами. Адреса и указатели. Основ-	
		ные возможности работы с динамической памятью	
		Динамические массивы. Примеры вычислительных	
		алгоритмов. Задачи поиска и сортировки.	
20	Подпрограммы в языке	Модульность в программировании. Понятие и	ОПК-4,
	C++	структура подпрограммы. Описание подпрограмм в	ОПК-8
		языках высокого уровня (процедуры, функции).	
		Организация вызова подпрограммы. Типы пара-	
		метров подпрограммы (функции), локальные и гло-	
		бальные переменные. Организация многофункцио-	
		нальных программ. Внешние модули. Примеры вы-	
		числительных алгоритмов. Рекурсивные алгорит-	
		мы.	

2.2 Учебно-методическая карта учебной дисциплины

1 семестр

№ недели	Лекции (наименование тем)	Часы	Лабораторные занятия	Часы	Самостоятель- ная работа, часы	Форма контроля знаний	Баллы (тах)
Мод	уль 1						
1	Тема 1 Введение. Общие сведения об алгоритмах	2	Лаб. р. 1. Построение алгоритмов	2	3		
2	Тема 2 Построение алгоритмов	2	Лаб. р. 1. Построение алгоритмов	2	3	ЗЛР	6
3	Тема 3 Понятие и состав системы про- граммирования	2	Лаб. р. 2. Программирование линейных алгоритмов	2	3	3ЛР	8
4	Тема 4 Основные элементы языка про- граммирования С#		Лаб. р. 3. Программирование разветвляющихся алгоритмов	2	3		

	Тема 5	2	Лаб. р. 3. Программирование раз-	2		ЗЛР	8
5	Конструкции принятия решений		ветвляющихся алгоритмов	_	3	3711	
	Тема 5	2	Лаб. р. 4. Программирование с ис-		_		
6	Конструкции принятия решений		пользованием оператора switch		3		
	Тема 6	2	Лаб. р. 4. Программирование с ис-	2	_	ЗЛР	8
7	Цикл for		пользованием оператора switch	_	2	3711	
	Тема 7	2	Лаб. р. 5. Программирование цик-	2		ПКУ	30
8	Циклы while и do-while	ĺ	лических алгоритмов. Оператор цик-	_	2	1110	30
	Thomas will as white		ла for		_		
Мол	уль 2	<u> </u>	714 TOT				
ттод			Лаб. р. 5. Программирование цик-				
9	Тема 7	2	лических алгоритмов. Оператор цик-	2	2	ЗЛР	5
	Циклы while и do-while	_	ла for	2		5511	3
			Лаб. р. 6. Программирование цикли-				
10	Тема 8	2	ческих алгоритмов. Операторы while	2	2	ЗЛР	5
10	Обработка исключений	_	и dowhile	2		5511	3
	Тема 9		Лаб. р. 7. Программирование цик-				
11	Одномерные массивы	2	лических алгоритмов. Вложенные	2	2		
11	Одномерные массивы		<u> </u>	2	2		
	Тема 9		циклы Лаб. р. 7. Программирование цик-				
12		2		2	2	аπα	_
12	Одномерные массивы	2	лических алгоритмов. Вложенные	2	2	ЗЛР	5
	T 10		циклы				
13	Тема 10	2	Лаб. р. 8. Обработка одномерных	2	2		
	Сортировка данных		массивов. Сортировка массивов				
14	Тема 10	2	Лаб. р. 8. Обработка одномерных	2	2	ЗЛР	5
	Сортировка данных		массивов. Сортировка массивов				
	Тема 11		Лаб. р. 9. Обработка массивов как				
15	Двумерные массивы и ступенча-	2	объектов	2	2	ЗЛР	5
	тые массивы		COSCATOS				
	Тема 11		Лаб. р. 10. Обработка двумерных				
16	Двумерные массивы и ступенча-	2	массивов.	2	2		
	тые массивы		Mucchibub.				
	Тема 11		Лаб. р. 10. Обработка двумерных			ЗЛР	5
17	Двумерные массивы и ступенча-	2	массивов.	2	2	ПКУ	30
	тые массивы		массивов.				
18-					26	ПА	40
20					36	(экзамен)	
	Итого	34		34	76		100

2 семестр

№ недели	Лекции (наименование тем)	Часы	Лабораторные занятия	Часы	Самостоятель- ная работа, часы	Форма контроля знаний	Баллы (тах)
Мод	уль 1						
1	Тема 12 Статические методы	2	Лаб. р. 11. Статические методы	2	2		
2	Тема 12 Статические методы	2	Лаб. р. 11. Статические методы	2	2	ЗЛР	8
3	Тема 13 Перечисления. Кортежи	2	Лаб. р. 12. Массивы как параметры методов	2	2	ЗЛР	8
4	Тема 14 Строки и символы	2	Лаб. р. 13. Символьные и строковые типы	2	2		
5	Тема 14 Строки и символы	2	Лаб. р. 13. Символьные и строковые типы	2	2	ЗЛР	8
6	Тема 15 Структуры	2	Лаб. р. 14. Решение задач с использованием структур	2	2		

7	Тема 15	2	Лаб. р. 14. Решение задач с исполь-	2	2	ЗЛР	6
	Структуры		зованием структур		_		
8	Тема 16 Файлы и потоки	2	Лаб. р. 15. Решение задач с использованием текстовых файлов	2	2	ЗЛР ПКУ	30
Мол	уль 2		T		I		1
9	Тема 16 Файлы и потоки	2	Лаб. р. 16. Решение задач с исполь- зованием бинарных файлов	2	2		
10	Тема 17 Коллекции	2	Лаб. р. 16. Решение задач с использованием бинарных файлов	2	2	ЗЛР	6
11	Тема 17 Коллекции	2	Лаб. р. 17. Решение задач с использованием списков	2	2	ЗЛР	6
12	Тема 18 Основные элементы языка С++	2	Лаб. р. 18. Программирование с использованием базовых структур языка C++	2	2		
13	Тема 18 Основные элементы языка С++	2	Лаб. р. 18. Программирование с использованием базовых структур языка С++	2	2	ЗЛР	6
14	Тема 19 Сложные типы данных в языке С++	2	Лаб. р. 19. Программирование с использованием строковых типов данных языка C++	2	2		
15	Тема 19 Сложные типы данных в языке С++	2	Лаб. р. 19. Программирование с использованием строковых типов данных языка C++	2	4	ЗЛР	6
16	Тема 20 Подпрограммы в языке C++	2	Лаб. р. 20. Передача массивов в функции	2	4		
17	Тема 20 Подпрограммы в языке C++	2	Лаб. р. 20. Передача массивов в функции	2	4	ЗЛР ПКУ	6 30
1-17	Выполнение курсового проекта				36		
18- 20					36	ПА (экза- мен)	40
	Итого	34		34	112	•	100

Принятые обозначения:

Текущий контроль –

ЗЛР – защита лабораторной работы;

ПКУ – промежуточный контроль успеваемости.

ПА - Промежуточная аттестация.

Итоговая оценка определяется как сумма текущего контроля и промежуточной аттестации и соответствует баллам:

Экзамен

Оценка	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Баллы	87-100	65-86	51-64	0-50

2.3 Требования к курсовой работе

Целями курсовой работы являются:

- углубление, закрепление и систематизация теоретических знаний и практических умений, полученных в процессе обучения;
 - оценка степени усвоения студентами основных положений дисциплины;
- приобретение навыков самостоятельной разработки программного обеспечения в интегрированной среде Microsoft Visual Studio.NET;
- получение навыков оформления программной документации и ис-пользования справочной литературы, ГОСТов при создании программных про-дуктов.

Содержание курсовой работы включает две части:

- 1) теоретическая часть обзор по теме проектирования, исследование актуальных вопросов в данной области, постановка задач, обоснование принятого решения;
 - 2) практическая реализация программной системы и ее отладка.

Примерная тематика курсовых работ представлена в приложении1.

На выполнение курсовой работы отводится 36 часов.

Разбивка этапов курсовой работы, определение количества минимальных и максимальных баллов за каждый из них производится преподавателем. Примерный перечень этапов выполнения курсовой работы и количества баллов за каждый из них представлен в таблице.

№	Этап выполнения	Минимум	Максимум
1	Составление технического задания	6	10
2	Проектирование программного модуля	6	10
3	Разработка документации программного	9	15
	модуля		
4	Разработка программного модуля	9	15
5	Тестирование программного модуля	6	10
	Итого за выполнение курсового проекта	36	60
	Защита курсового проекта	15	40

Итоговая оценка курсовой работы представляет собой сумму баллов за его выполнение и защиту и выставляется в соответствии со шкалой:

Оценка	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Баллы	87-100	65-86	51-64	0-50

3 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При изучении дисциплины используется модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов. Применение форм и методов проведения занятий при изучении различных тем курса представлено в таблице.

No	Форма проведения за-	Вид аудиторных занятий**			Всего часов
п/п	нятия*				
		Лекции	Практические за-	Лабораторные за-	
			киткн	РИТКН	
1	Мультимедиа	Темы 1-20			68
2	С использованием ЭВМ			Лаб.р. №1-20	68
3	•••				
	ИТОГО	68		68	136

4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Используемые оценочные средства по учебной дисциплине представлены в таблице и хранятся на кафедре.

No	Вид оценочных средств*	Количество ком-
Π/Π		плектов
1	Вопросы к экзамену	2
2	Экзаменационные билеты	2
3	Вопросы к лабораторным работам	4
4	Тематика курсового проекта	20

5 МЕТОДИКА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ

5.1 Уровни сформированности компетенций

№	Уровни сформированности ком-	Содержательное описание уровня*	Результаты обучения**
п/п	петенции		
	-4 Способен участвовать в разрабо связанной с профессиональной деят	тке стандартов, норм и правил, а так. ельностью	же технической документа-
	K-4.1 Способен применять основны иях жизненного цикла информацион	е стандарты оформления технической ной системы	документации на различных
1	Пороговый уровень	Знает основы применения стандартов, норм и правил на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	Знает названия стандартов оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы
2	Продвинутый уровень	Умеет базовые действия по оформлению технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	Способен частично оформлять техническую документацию на различных стадиях жизненного цикла информационной системы
3	Высокий уровень	Способен оформить и оценить результат, оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	Способен самостоятельно оформлять техническую документацию на различных стадиях жизненного цикла информационной системы и оценивать результаты работы
		тмы и программы, пригодные для пракі	
ОПІ	К-8.2. Способен создавать и отлажи	вать программный код, пригодный для	дальнейшего использования.
1	Пороговый уровень	Знает основы алгоритмизации задач, понимает основные принципы создания программного обеспечения.	Знает методы разработки схем алгоритмов, понимает основные принципы создания прикладных задач
2	Продвинутый уровень	Умеет использовать базовые программные конструкции при решении прикладных задач.	Способен создавать и отлаживать программный код пользуясь консультацией преподавателя
3	Высокий уровень	Способен оценить результат, полученный в ходе разработки прикладной программы	Способен самостоятельно создавать и отлаживать программы, отвечающие требованию задания

5.2 Методика оценки знаний, умений и навыков студентов

Результаты обучения	Оценочные средства*		
ОПК-4 Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической доку-			
ментации, связанной с профессиональной деятельностью			
1 Пороговый уровень.	Экзаменационные билеты		
Знает названия стандартов оформления технической	Вопросы к лабораторным работам		

документации на различных стадиях жизненного	
цикла информационной системы	
2 Продвинутый уровень.	Экзаменационные билеты
Способен частично оформлять техническую доку-	Вопросы к лабораторным работам
ментацию на различных стадиях жизненного цикла	
информационной системы	
3 Высокий уровень.	Экзаменационные билеты
Способен самостоятельно оформлять техническую	Вопросы к лабораторным работам
документацию на различных стадиях жизненного	
цикла информационной системы и оценивать ре-	
зультаты работы	
ОПК-8 Способен разрабатывать алгоритмы и прогр	аммы, пригодные для практического применения
1 Пороговый уровень.	Задания к защите лабораторных работ 1-20
Знает методы разработки схем алгоритмов, понима-	
ет основные принципы создания прикладных задач	
2 Продвинутый уровень.	Задания к защите лабораторных работ 1-20
Способен создавать и отлаживать программный код	
пользуясь консультацией преподавателя	
3 Высокий уровень.	Задания к защите лабораторных работ 1-20
Способен самостоятельно создавать и отлаживать	
программы, отвечающие требованию задания	

5.3 Критерии оценки лабораторных работ

Каждая лабораторная работа оценивается от 5 до 8 балов. В оценку включены следующие элементы: выполнение (2 бала), оформление и защита лабораторной работы (3 бала). При отсутствии любого элемента лабораторная работа переходит в разряд задолженности.

Промежуточный рейтинг по лабораторным работам определяется как произведение максимального количества баллов за этот вид занятий на средний балл, полученный при выполнении всех запланированных по модулю работ, деленный на 5.

5.4 Критерии оценки курсового проекта

Итоговая оценка курсового проекта представляет собой сумму баллов за его выполнение и защиту и выставляется в соответствии с таблицей, показанной в подразделе 2.3.

5.5 Критерии оценки экзамена

На экзамене знания, умения и навыки студентов оценивается по пяти бальной системе следующим образом:

«5» — за глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором студент легко ориентируется, владеет понятийным аппаратом, умеет связывать теорию с практикой, способен решать практические задачи, высказывать и обосновывать свои суждения. Отличная отметка предполагает грамотное, логическое изложение ответа (как в устной, так и в письменной форме), качественное внешнее оформление;

%4» — если студент полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, осознанно применяет знания для решения практических задач, грамотно излагает ответ, но содержание, форма ответа имеют отдельные неточности;

«3» – если студент обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в опре-

делении понятий, в применении знаний для решения практических задач, не умеет доказательно обосновать свои суждения;

«2» — если студент имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач;

«1» – за полное незнание и непонимание учебного материала или отказа отвечать.

6 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕ-НИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЕ

Самостоятельная работа студентов (СРС) направлена на закрепление и углубление освоения учебного материала, развитие практических умений. СРС включает следующие виды самостоятельной работы студентов:

- подготовка к выполнению лабораторных работ и их защите;
- выполнение курсового проекта;
- конспектирование лекций;
- выполнение тестовых заданий.

Перечень контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы студентов приведен в приложении и хранится на кафедре.

Для СРС рекомендуется использовать источники, приведенные в п. 7.

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Основная литература

№п/п	Автор, название, место издания, издатель-	Гриф	Кол.
	ство, год издания учебной литературы		экз/URL.
1	Бедердинова, О. И. Программирование на		https://znanium.
	языках высокого уровня: учеб. пособие /		com/catalog/pro
	О.И. Бедердинова, Т.А. Минеева М: ИН-		duct/1044396
	ФРА-М, 2019 159 с.		

7.2 Дополнительная литература

30 /	Ι .	F 1	T.0
№п/п	Автор, название, место издания, издатель-	Гриф	Кол.
	ство, год издания учебной литературы		экз.
1	С# 2005 для профессионалов: [Пер. с англ.] /		2
	Нейгел Кристиан, Ивьен Билл, Глинн Джей и		
	др М.: Диалектика, 2007 1376с.		
2	С#. Начала программирования: учебник / Э.	_	1
	А. Ишкова М.: Бином-Пресс, 2010 336с.		

7.3 Перечень ресурсов сети Интернет по изучаемой дисциплине

http://professorweb.ru/my/csharp/charp_theory/level1/index.php

7.4 Перечень наглядных и других пособий, методических рекомендаций по проведению учебных занятий, а также методических материалов к используемым в образовательном процессе техническим средствам

7.4.1 Методические рекомендации

1 Сергиенко О.В. Вайнилович Ю.В. Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Программирование», для студентов специальностей 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и 09.03.04 «Программная инженерия» дневной формы обучения, БРУ — Могилев 2022.

2 Сергиенко О.В. Вайнилович Ю.В. Методические рекомендации к курсовому проектированию по дисциплине «Программирование» для студентов специальностей 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и 09.03.04 «Программная инженерия» дневной формы обучения, БРУ — Могилев 2022.

Электронные варианты методических рекомендаций оформлены в виде файлов и доступны во всех компьютерных классах университета, а также на сайте дистанционного обучения.

7.4.2 Информационные технологии

Мультимедийные презентации по лекционному курсу.

7.4.3 Перечень программного обеспечения, используемого в образовательном процессе

Используется свободно распространяемое программное обеспечение.

- 1 Microsoft Visual.NET.
- 2 Microsoft Word.
- 3 Microsoft Excel.
- 4 Microsoft Visio.

8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины содержится в паспорте лаборатории «519/2», рег. номер ПУЛ-4 519/2 - 22.