Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максим Валерьевич Дакстное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 24 Межету народный Институт Дизайна и Сервиса» Уникальный программный ключ: f498e59e83f65dd7c3ce7bb8a25cbbabb33ebc58 (ЧОУВО МИДиС)

Кафедра математики и информатики

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль): Разработка веб и мобильных приложений Квалификация выпускника: бакалавр Форма обучения: очная Год набора: 2025

Рабочая программа дисциплины «Программирование на языке высокого уровня» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата) (Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017 г. № 922).

Автор-составитель: к.ф.-м.н., доцент С.С. Чеботарев

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры математики и информатики. Протокол № 9 от  $28.04.2025 \, \Gamma$ .

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины (модуля), цель и задачи освоения дисциплины (модуля)	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесення планируемыми результатами освоения образовательной программы	ых с 4
3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	5
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академичес часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учеб занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указан отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	нием 5
6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежу ной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	точ- 11
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения циплины (модуля)	дис- 11
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходи для освоения дисциплины (модуля)	мых 13
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	13
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образоват ного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспече современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем	
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного про са по дисциплине (модулю)	оцес- 15

### 1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 1.1. Наименование дисциплины

Программирование на языке высокого уровня

#### 1.2. Цель дисциплины

Цель курса состоит в изучении теоретических основ и понятий информатики и программирования, формирование базовых знаний о видах и свойствах информации, процессах ее сбора, передачи, обработки и накопления, а также в практическом освоении методов и средств структурного программирования как одной из основных компонент образования профессионала в области информационных технологий.

#### 1.3. Задачи дисциплины

В ходе освоения дисциплины студент должен решать такие задачи, как:

- знакомство с основными понятиями информатики и программирования, формами адекватности, основными мерами, видами классификации и способами кодирования информации;
- формирование навыков самостоятельной разработки, отладки, испытаний и документирования программ на современном языке программирования;
- обработка числовой и текстовой информации, организации диалога с пользователем, моделирование.

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины (модуля) «Программирование на языке высокого уровня» направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенций выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенций			
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Знает методики сбора, обработки и обобщения информации, методики системного подхода для решения поставленных задач. УК-1.2. Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности. УК-1.3. Владеет методами научного сбора, обработки и обобщения информации, практической работы с информационными источниками; методами системного подхода для решения постав-			
	ленных задач.			
ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК-7.1. Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий. ОПК-7.2. Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ. ОПК-7.3. Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач.			

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Программирование на языке высокого уровня» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Разработка веб и мобильных приложений.

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 10 зачетных единиц, 360 академических часов. Дисциплина изучается на 1 курсе, 1 и 2 семестр.

$\boldsymbol{\alpha}$	~		_
L OCTOD II		II DIITI I	VIIAMIII IV PAIIATIIII
V.UV.IAB H	объем дисциплины	ивилы	<b>УЧС</b> ОНЫХ ЗАНЯТИИ
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	oozem garegarating		, 100112111 3001111 1 1111

Dun vinosvi vy povigravy	Всего	Разделение по семестрам		
Вид учебных занятий	Deero	1	2	
Общая трудоемкость, ЗЕТ	10	5	5	
Общая трудоемкость, час.	360	180	180	
Аудиторные занятия, час.	216	102	114	
Лекции, час.	110	52	58	
Практические занятия, час.	106	50	56	
Самостоятельная работа	144	78	66	
Курсовой проект (работа)	-	-	-	
Контрольные работы	-	-	-	
Вид итогового контроля	Зачет/Экза-	Зачет	Экзамен	
_	мен			

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

#### 5.1. Содержание дисциплины

#### Раздел 1. Основы программирования

#### Тема 1.1. Переменные и типы данных. операторы и выражения

Введение в программирование, данные. Переменные и типы данных. Описание переменных, область видимости переменной, время жизни переменной. Понятие типа переменной как множества значений, которые она может принимать, и набора операций, которые можно совершать со значениями. Классификация типов данных. Рассматриваются наиболее важные базовые типы переменных — целые и вещественные числа. Приводится представление вещественных чисел в компьютере в плавающей форме, рассматриваются особенности арифметики плавающих чисел.

#### Тема 1.2. Операторы и выражения. Простейшие программы

Классификация операторов, построение выражений. Рассматриваются символьные переменные и способы кодирования символов. Вводится логический тип и логические выражения, подчеркивается отличие логических выражений от арифметических. Интегрированная среда разработки приложений Microsoft Visual Studio, консольное приложение. Ввод данных в программу пользователем. Форматированный вывод результатов. Примеры простейших программ. Как текст программы превращается в исполняемый код.

#### Тема 1.3. Технология структурного программирования.

Теоретические предпосылки структурного программирования. Основные управляющие конструкции. Понятие «Алгоритм», свойства алгоритма. Ветвления: полные и неполные, с блоками, вложенные. Каскадное ветвление. Примеры решения задач. Циклы, виды циклов, простейшие алгоритмы. Методы выполнения отладки программ.

#### Тема 1.4. Массивы и методы

Понятие о массиве данных. Одномерный массив: назначение, определение и свойства массива. Синтаксис объявления массива, выделения памяти. Индексированный доступ для чтения и записи данных. Методы (процедуры и функции): назначение и определение, передача параметров. Базовые алгоритмы: поиска минимального/максимального значения. Линейный поиск индекса числового значения. Удаление и вставка элементов в массив. Пузырьковая сортировка. Преобразование числа в текст с помощью массива. Двумерные массивы, задачи с матрицами.

#### Тема 1.5. Разработка информационных систем

Текстовые файлы: создание, чтение и запись данных в текстовый файл. Приёмы организации интерфейса пользователя в консольном приложении. Практика программирования простейших информационных систем.

#### Раздел 2. Программирование и алгоритмизация при разработке видеоигр

#### Тема 2.1. Введение в основы объектно-ориентированного программирования.

Понятие объекта, класса. Введение в принципы ООП. Выделение классов для решения различных задач.

#### **Тема 2.2.** Фреймворк MonoGame для работы с графикой.

Обзор openSource и cross-platform фреймворка MonoGame. Класс Game и его основные методы: LoadContent(), Update(), Draw(). Работа с текстурами (спрайтами): подготовка, загрузка и отображение спрайтов.

#### Тема 2.3. Программирование игровых объектов.

Создание класса игрового объекта: поля и методы. Движение игровых объектов: координаты, скорость и отображение. Математика, физика и геометрия для взаимодействия игровых объектов на экране.

#### Тема 2.4. Программирование игровых механик.

Приёмы построения игрового движка: управление множеством игровых объектов. Алгоритмы взаимодействия объектов: проверка столкновений, поиск пути, преследование. Программирование игровых механик. Взаимодействие с пользователем.

#### Тема 2.5. Программирование интерфейса пользователя (UI).

Устройство и принципы работы интерфейса пользователя. Программирование основных элементов управления. Построение UI системы. Организация "игровых экранов" и механизма переключения между ними.

#### 5.2. Тематический план

	Количество часов				
			из і	них	
	Общая грулоёмкость	Ви		ИЗ 1	них
Номера и наименование разделов и тем		Самостоятельная работа	Аудиторные занятия	Лекции	Практические занятия
1 семестр					
Раздел І. Основы программир	ования	I			
Тема 1.1. Переменные и типы данных. операторы и выражения	24	14	10	6	4
Тема 1.2. Операторы и выражения. Простейшие программы	32	16	16	8	8
Тема 1.3. Технология структурного программирования	36	16	20	10	10

Тема 1.4. Массивы и методы	44	16	28	14	14
Тема 1.5. Разработка информационных систем	44	16	28	14	14
Итого раздел I	180	78	102	52	50
Итого за 1 семестр	180	78	102	52	50
2 семестр		-	•	-	
Раздел II. Программирование и алгоритмизация	при ра	зрабо	гке вид	еоигр	
Тема 2.1. Введение в основы объектно-ориентированного	28	10	18	10	8
программирования					
Тема 2.2. Фреймворк MonoGame для работы с графикой	38	14	24	12	12
Тема 2.3. Программирование игровых объектов	38	14	24	12	12
Тема 2.4. Программирование игровых механик	38	14	24	12	12
Тема 2.5. Программирование интерфейса пользователя	38	14	24	12	12
(UI)					
Итого раздел II		66	114	58	56
Итого за 2 семестр		66	114	58	56
Итого по дисциплине	360	144	216	110	106
Всего зачетных единиц	10				

#### 5.3. Лекционные занятия

Тема	Содержание	час.	Форми-			
	-		компе- тенции			
	1 семестр					
P	аздел І. Основы программирования					
Тема 1.1. Переменные и	Введение в программирование, данные.	6	УК-1,			
типы данных. операторы	Переменные и типы данных. Описание пе-		ОПК-7			
и выражения	ременных, область видимости переменной,					
	время жизни переменной.					
	Понятие типа переменной. Классификация					
	типов данных.					
	Арифметика плавающих чисел.					
Тема 1.2. Операторы и	Классификация операторов, построение	8	УК-1,			
выражения. Простейшие	выражений.		ОПК-7			
программы	Интегрированная среда разработки при-					
	ложений Microsoft Visual Studio, консоль-					
	ное приложение.					
Тема 1.3. Технология	Основные управляющие конструкции.	10	УК-1,			
структурного	Ветвления: полные и неполные, с блоками,		ОПК-7			
программирования	вложенные					
	Циклы, виды циклов, простейшие алго-					
	ритмы.					
	Методы выполнения отладки программ.					
Тема 1.4. Массивы и ме-	Понятие о массиве данных. Одномерный	14	УК-1,			
тоды	массив: назначение, определение и		ОПК-7			
	свойства массива.					
	Методы (процедуры и функции): назначе-					
	ние и определение, передача параметров.					
	Двумерные массивы, задачи с матрицами.					
Тема 1.5. Разработка	Текстовые файлы: создание, чтение и за-	14	УК-1,			
информационных си-	пись данных в текстовый файл.		ОПК-7			
стем	Практика программирования простейших					

	информационных систем.					
	2 семестр					
Разден И Плограмм		ке рил	POHEN			
Раздел II. Программирование и алгоритмизация при разработке видеоигр           Тема         2.1. Введение в Понятие объекта, класса.         10         УК-1,						
основы объектно-ориен-	Введение в принципы ООП.	10	ОПК-7,			
тированного программи-	Выделение классов для решения		OIIK 7,			
рования	различных задач.					
Тема 2.2. Фреймворк	Обзор openSource и cross-platform фрейм-	12	УК-1,			
Мопо Сате для работы с	ворка MonoGame.		ОПК-7			
графикой	Класс Game и его основные методы: Load-					
	Content(), Update(), Draw().					
Тема 2.3. Программирова-	Создание класса игрового объекта: поля и	12	УК-1,			
ние игровых объектов	методы.		ОПК-7			
_	Движение игровых объектов: координаты,					
	скорость и отображение.					
	Математика, физика и геометрия для					
	взаимодействия игровых объектов на					
	экране.					
Тема 2.4. Программиро-	Приёмы построения игрового движка:	12	УК-1,			
вание игровых механик	управление множеством игровых		ОПК-7			
	объектов.					
	Алгоритмы взаимодействия объектов:					
	проверка столкновений, поиск пути,					
	преследование.					
	Программирование игровых механик.					
	Взаимодействие с пользователем.					
Тема 2.5. Программиро-	Устройство и принципы работы	12	УК-1,			
вание интерфейса поль-	интерфейса пользователя.		ОПК-7			
зователя (UI)	Программирование основных элементов					
	управления.					
	Построение UI системы.					
	Организация "игровых экранов" и					
	механизма переключения между ними.					

5.4. Практические занятия

J.H. Hpakin icci	the Janaana			
Тема	Содержание	час.	Формиру- емые компе- тенции	Методы и формы контро- ля формиру- емых компетенций
	1 семестр			
	Раздел I. Основы программ	ирован	ния	
Тема 1.1. Перемен-	Переменные и типы данных.	4	УК-1,	Устный опрос
ные и типы данных.	Описание переменных,		ОПК-7	
операторы и выраже-	область видимости перемен-			
<b>РИН</b>	ной, время жизни переменной.			
	Арифметика плавающих чи-			
	сел.			
Тема 1.2. Операторы	Классификация операторов,	8	УК-1,	Тестирование.
и выражения. Про-	построение выражений.		ОПК-7	
стейшие программы	Интегрированная среда разра-			Устный опрос.
	ботки приложений Microsoft			Проектная ра-

	V' 1 C4- 1'			Ç
	Visual Studio, консольное при-			бота
	ложение.			
	Форматированный вывод			
Тема 1.3. Технология	результатов. Основные управляющие	10	УК-1,	Тестирование,
	Основные управляющие конструкции.	10	9 K-1, ΟΠΚ-7	Проектная ра-
структурного программирования	Ветвления: полные и непол-		OHK-7	бота
программирования	ные, с блоками, вложенные			0014
	Циклы, виды циклов, простей-			
	шие алгоритмы.			
	Методы выполнения отладки			
	программ.			
Тема 1.4. Массивы и	Методы (процедуры и	14	УК-1,	Тестирование,
методы	функции): назначение и опре-		ОПК-7	Проектная ра-
	деление, передача параметров.			бота
	Базовые алгоритмы: поиска			
	минимального/максимального			
	значения.			
	Преобразование числа в текст			
	с помощью массива.			
	Двумерные массивы, задачи с			
	матрицами.		****	
Тема 1.5. Разработка	Текстовые файлы: создание,	14	УК-1,	Тестирование,
информационных	чтение и запись данных в тек-		ОПК-7	Презентация
систем	стовый файл.			проектов
	Приёмы организации ин-			
	терфейса пользователя в консольном приложении.			
	Практика программирования			
	простейших информационных			
	систем.			
	2 семестр			
Раздел II. Прог	раммирование и алгоритмизац	ия при	разработко	е видеоигр
Тема 2.1. Введение в	Выделение классов для реше-	8	УК-1,	Тестирование,
основы объектно-	ния различных задач.		ОПК-7	решение
ориентированного	1			задач
программирования				
Тема 2.2. Фреймворк	Работа с текстурами (спрай-	12	УК-1,	Тестирование,
MonoGame для pa-	тами): подготовка, загрузка и		ОПК-7	решение
боты с графикой	отображение спрайтов.			задач
Тема 2.3. Программи-	Создание класса игрового	12	УК-1,	Тестирование,
рование игровых	объекта: поля и методы.		ОПК-7	Решение
объектов	Движение игровых объектов:			задач
	координаты, скорость и			
	отображение.			
	Математика, физика и геомет-			
	рия для взаимодействия игровых объектов на экране.			
Тема 2.4. Программи-	Алгоритмы взаимодействия	12	УК-1,	Устный опрос,
рование игровых	объектов: взаимодеиствия объектов: проверка	14	ук-1, ОПК-7	решение
механик	столкновений, поиск пути,		O111C-/	задач
	преследование.			Зиди 1
L	L 221114			1

	Программирование игровых механик. Взаимодействие с пользователем.			
Тема 2.5. Программирование интерфейса пользователя (UI)	Устройство и принципы работы интерфейса пользователя. Программирование основных элементов управления. Построение UI системы. Организация "игровых экранов" и механизма переключения между ними.	12	УК-1, ОПК-7	Устный опрос, решение задач

5.5. Самостоятельная работа обучающихся

Тема	Виды самостоятельной работы	час.	Форми- руемые компе- тенции	Методы и формы контроля формируемых компетенций
	1 семестр			
	Раздел I. Основы программи			
Тема 1.1. Переменные и типы данных. операторы и выражения	Введение в программирование, данные. Переменные и типы данных. Описание переменных, область	14	УК-1, ОПК-7	тест
	видимости переменной, время жизни переменной. Понятие типа переменной. Классификация типов данных. Арифметика плавающих чисел.			
Тема 1.2. Операторы и выражения. Простейшие программы	Классификация операторов, построение выражений.  Интегрированная среда разработки приложений Microsoft Visual Studio, консольное приложение.	16	УК-1, ОПК-7	тест
Тема 1.3. Техно- логия структур- ного программиро- вания	Основные управляющие конструкции. Ветвления: полные и неполные, с блоками, вложенные Циклы, виды циклов, простейшие алгоритмы. Методы выполнения отладки программ.	16	УК-1, ОПК-7	тест
Тема 1.4. Массивы и методы	Понятие о массиве данных. Одномерный массив: назначение, определение и свойства массива. Методы (процедуры и функции): назначение и определение, передача параметров.  Двумерные массивы, задачи с матрицами.	16	УК-1, ОПК-7	тест

Тема 1.5. Разра- ботка информаци- онных систем	Текстовые файлы: создание, чтение и запись данных в текстовый файл. Практика программирования простейших информационных систем.	16	УК-1, ОПК-7	тест		
2 семестр						
	граммирование и алгоритмизаци Понятие объекта, класса.	<b>я при</b> 10	<b>разраоотке</b> УК-1,	_		
Тема 2.1. Введение в основы	Введение в принципы ООП.	10	OΠK-7	тест		
объектно-ориенти-	Выделение классов для решения					
рованного	различных задач.					
программирования						
Тема 2.2. Фрейм-	Обзор openSource и cross-plat-	14	УК-1,	тест		
ворк MonoGame	form фреймворка MonoGame.		ОПК-7			
для работы с	Класс Game и его основные					
графикой	методы: LoadContent(), Update(), Draw().					
Тема 2.3.	Создание класса игрового	14	УК-1,			
Программирование	объекта: поля и методы.	' '	ОПК-7			
игровых объектов	Движение игровых объектов:			тест		
	координаты, скорость и					
	отображение.					
	Математика, физика и					
	геометрия для взаимодействия					
Tours 2.4	игровых объектов на экране.	1./	VIC 1	тоот		
Тема 2.4. Программирова-	Приёмы построения игрового движка: управление	14	УК-1, ОПК-7	тест		
ние игровых меха-	множеством игровых объектов.		OHK-7			
ник	Алгоритмы взаимодействия					
	объектов: проверка					
	столкновений, поиск пути,					
	преследование.					
	Программирование игровых					
	механик. Взаимодействие с					
Taxa 2.5	пользователем.	1.4	VIIC 1			
Тема         2.5.           Программирова-	Устройство и принципы работы интерфейса пользователя.	14	УК-1, ОПК-7	тест		
ние интерфейса	Программирование основных		OHN-/			
пользователя (UI)	элементов управления.					
	Построение UI системы.					
	Организация "игровых экранов"					
	и механизма переключения					
	между ними.					

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (далее - ФОС) по дисциплине «Программирование на языке высокого уровня» представлен отдельным документом и является частью рабочей программы.

### 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература:

#### Печатные издания

- 1. Мартин, Р. Чистый код: создание, анализ и рефакторинг: / Р. Мартин. Санкт-Петербург: Питер, 2023. 464 с.: ил.
- 2. Павловская, Т.А. С/С ++. Процедурное и объектно-ориентированное программирование: учеб. для вузов / Т.А. Павловская. СПб: Питер, 2023. 496с.: ил. (Учебник для вузов).
- 3. Павловская, Т.А. С#. Программирование на языке высокого уровня: учеб. для вузов / Т.А.Павловская. СПб: Питер,2021. 432с.: ил. (Учебник для вузов).
- 4. Чистов, П.А. Сборник лабораторных работ для студентов учебных заведений, изучающих программирование в системе 1С:Предприятие 8 (1C:Enterprise 8) / П.А.Чистов, А.А. Мальгинова. Москва: 1С-Паблишинг, 2021. 491с.: ил.

#### Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Казанский, А.А. Объектно-ориентированное программирование. Visual Basic: учебник для вузов / А.А. Казанский. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2025. 295 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/569867 (дата обращения: 22.04.2025).
- 2. Кудрина, Е.В. Основы алгоритмизации и программирования на языке С#: учебник для вузов / Е.В. Кудрина, М.В. Огнева. Москва: Юрайт, 2025. 322 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565466 (дата обращения: 22.04.2025).
- 3. Огнева, М.В. Программирование на языке C++: практический курс: учебник для вузов / М.В. Огнева, Е.В. Кудрина, А. А. Казачкова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 342 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563618 (дата обращения: 22.04.2025).
- 4. Подбельский, В.В. Программирование. Базовый курс С#: учебник для вузов / В.В. Подбельский. Москва: Юрайт, 2025. 369 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560848 (дата обращения: 22.04.2025).
- 5. Трофимов, В.В. Алгоритмизация и программирование: учебник для вузов / В.В. Трофимов, Т.А. Павловская. 4-е изд. Москва: Юрайт, 2025. 108 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562040 (дата обращения: 22.04.2025).
- 6. Тузовский, А.Ф. Объектно-ориентированное программирование: учебник для вузов / А.Ф. Тузовский. Москва: Юрайт, 2025. 213 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561394 (дата обращения: 22.04.2025).
- 7. Федоров, Д.Ю. Программирование на руthon: учебное пособие для вузов / Д.Ю. Федоров. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 187 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/556864 (дата обращения: 22.04.2025).

8. Чернышев, С.А. Основы программирования на Руthon: учебник для вузов / С.А. Чернышев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юрайт, 2025. — 349 с. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/567821 (дата обращения: 22.04.2025).

#### Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Иванова, Г.С. Программирование: учеб. / Г.С. Иванова. 3-е изд., стер.- М.: КНО-РУС, 2023. 432с. (Бакалавриат).
- 2. Орлов, С.А. Теория и практика языков программирования: учеб. для вузов/ С.А.Орлов. СПб.: Питер,2021. 432с.: ил. (Учебник для вузов).
- 3. Павловская, Т.А. С/С++. Структурное программирование: практикум / Т.А.Павловская, Ю.А.Щупак. СПб.: Питер,2021. 239с.: ил.
- 4. Тюгашев, А. Языки программирования: учеб. / А. Тюгашев.- СПб.: Питер,2023. 432с.: ил. (Учебник для вузов)
- 5. Чеботарёв, С.С. Программирование на Microsoft Visual С#. Ч.1. Основы алгоритмизации и программирования: учеб./ С.С. Чеботарёв. - Челябинск: ЧОУВО МИДиС, 2023. — 88 с.

# 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для выполнения заданий, предусмотренных рабочей программой используются рекомендованные Интернет-сайты, ЭБС.

Электронные образовательные ресурсы

- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации: https://minobrnauki.gov.ru/;
  - Федеральный портал «Российское образование»: http://edu.ru/;
- Информационный сервис Microsoft для разработчиков // [Электронный ресурс]: https://msdn.microsoft.com/ru-ru/default.aspx.
  - Виртуальная академия Microsoft // [Электронный ресурс]: https://mva.microsoft.com/.
- Программы дистанционного обучения в НОУ «ИНТУИТ» // [Электронный ресурс]: http://www.intuit.ru.

### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС-ЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина «Программирование на языке высокого уровня» является важнейшим этапом формирования компетенции проектирования и внедрения компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивает профессиональную подготовку в области программирования, развивает мышление и навыки алгоритмизации.

Структура дисциплины включает в себя два тематических раздела, лекционные, практические занятий и самостоятельную работу обучающихся.

Раздел I. Основы программирования

Раздел II. Программирование и алгоритмизация при разработке видеоигр

Для организации самостоятельной работы предназначен фонд оценочных средств по дисциплине «Программирование на языке высокого уровня», в котором содержатся описание заданий, методические рекомендации к их выполнению, списки учебной, справочной и дополнительной литературы, тест для самоконтроля, а также вопросы к экзамену.

При самостоятельном изучении необходимо заранее составить план подготовки к вопросам, относящимся к основным разделам дисциплины:

- прочитать основные понятия и логику изложения тем в лекционном материале;
- разобрать все практические примеры;
- выполнить домашние и самостоятельные задания;
- разработать несколько больших проектов.

Для выступления, на практических занятиях обучающиеся готовят сообщения (мультимедийные презентации), которые заслушиваются и обсуждаются в группе. Доклады в монологической (или диалогической) форме развивают навыки работы с аудиторией для повышения интеллектуального развития, культурного уровня и профессиональной компетентности. Для любой формы самостоятельной работы важно развивать навыки освоения научного (учебного) материала, умение изложить результаты своих интеллектуальных усилий и в логически корректной форме представить их.

При подготовке к экзамену следует обратить внимание на содержание основных разделов дисциплины, определение основных понятий курса, формулировку основных принципов.

Для организации самостоятельной работы необходимы следующие условия:

- готовность студентов к самостоятельному труду;
- наличие и доступность необходимого учебно-методического и справочного материала;
  - консультационная помощь.

Формы самостоятельной работы студентов определяются при разработке рабочих программ учебных дисциплин содержанием учебной дисциплины, учитывая степень подготовленности студентов.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Виды самостоятельные работы студентов:

- решение домашних задач;
- работа с конспектом лекций;
- проектная работа (разработка программного обеспечения по техническому задания);
- анализ и рефакторинг демонстрационных проектов.

# 10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

#### Перечень информационных технологий:

Платформа для презентаций Microsoft powerpoint;

Онлайн платформа для командной работы Miro;

Текстовый и табличный редактор Microsoft Word;

Портал института http://portal.midis.info

#### Перечень программного обеспечения:

1С: Предприятие. Комплект для высших и средних учебных заведений (1С -8985755)

Mozilla Firefox

Adobe Reader

**ESET Endpoint Antivirus** 

Microsoft™ Windows® 10 (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery id700549166)

Microsoft<sup>TM</sup> Office®

Google Chrome

«Гарант аэро» КонсультантПлюс Unity Visual Studio

Visual Studio XAMPP

#### Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

«Гарант аэро»

КонсультантПлюс

Научная электронная библиотека «Elibrary.ru».

#### Сведения об электронно-библиотечной системе

<b>№</b> п/п	Основные сведения об электронно-библиотечной системе	Краткая характеристика
1.	Наименование электронно-библиотечной системы, представляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интер-	«Юрайт»: https://urait.ru

# 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

<b>№</b> п/п	Наименование оборудованных учебных аудиторий, аудиторий для практических занятий	Перечень материального оснащения, оборудования и технических средств обучения
1.	Лаборатория программирования и баз данных № 247  (Лаборатория для проведения занятий всех видов, группо-	Экран для проектора Компьютерный стол Стулья
2.	Библиотека. Читальный зал № 122	коммуникационную сеть «Интернет».  Библиотека. Читальный зал с выходом в Интернет № 122  Автоматизированные рабочие места библиотекарей Автоматизированные рабочие места для читателей Принтер Сканер Стеллажи для книг Кафедра Выставочный стеллаж Каталожный шкаф Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы)

Стенд информационный

#### Условия для лиц с ОВЗ:

Автоматизированное рабочее место для лиц с OB3 Линза Френеля

Специальная парта для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата

Клавиатура с нанесением шрифта Брайля

Компьютер с программным обеспечением для лиц с ОВЗ

Световые маяки на дверях библиотеки

Тактильные указатели направления движения

Тактильные указатели выхода из помещения

Контрастное выделение проемов входов и выходов из помещения

Табличка с наименованием библиотеки, выполненная шрифтом Брайля

Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду МИДиС, выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».