Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максим Валерьевий должность: Ректор Образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: «Межет 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: заочная 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 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины (модуля), цель и задачи освоения дисциплины (модуля) 4 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы 4 3. Место (модуля) образовательной программы дисциплины структуре 5 4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) на самостоятельную работу обучающихся И 5 5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 5 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ПО лисшиплине (модулю) 11 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лисциплины (модуля) 11 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимых освоения дисциплины (модуля) ДЛЯ 13 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) 9. 13 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

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 реше-			
ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ния поставленных задач. ОПК-7.1. Знает основные языки программирования и работы 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 автоматизация 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 комплексо 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.

Состав и объем дисциплины и виды учебных занятий

		Разделение по курсам				
Вид учебных занятий	Всего	Зимняя сессия	Летняя сессия			
		1	2			
Общая трудоемкость, ЗЕТ	10	5	5			
Общая трудоемкость, час.	360	180	180			
Аудиторные занятия, час.	68	32	36			
Лекции, час.	34	16	18			
Практические занятия, час.	34	16	18			
Самостоятельная работа	279	144	135			
Курсовой проект (работа)	-	-	-			
Контрольные работы	+	-	+			
Контроль	13	4	9			
Вид итогового контроля	Зачет/Экзамен	Зачет	Экзамен			

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 не-

полные, 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 Мопо Сате 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

		К	оличест	гво час	ОВ		
				из них			
	9	яя		из і	них		
Номера и наименование разделов и тем	Общая трулоёмкость	Самостоятельная работа	Аудиторные занятия	Лекции	Практические занятия	Контроль	
1 курс							
Зимняя сесс	Зимняя сессия						
Раздел I. Основы программирования							
Тема 1.1. Переменные и типы данных. операторы и выражения	28	24	4	2	2		
Тема 1.2. Операторы и выражения. Простейшие программы	34	30	4	2	2		

Тема 1.3. Технология структурного программирования	38	30	8	4	4	
Тема 1.4. Массивы и методы	38	30	8	4	4	
Тема 1.5. Разработка информационных систем	38	30	8	4	4	
Итого раздел I	180	144	32	16	16	
Итого за зимнюю сессию	180					4
Летняя сессі	ия				-	
Раздел ІІ. Программирование и алгоритмі	изация	при ра	зрабо	гке вид	еоигр	
Тема 2.1. Введение в основы объектно-ориенти-	19	15	4	2	2	
рованного программирования						
Тема 2.2. Фреймворк Мопо Сате для работы с	38	30	8	4	4	
графикой						
Тема 2.3. Программирование игровых объектов	38	30	8	4	4	
Тема 2.4. Программирование игровых механик	38	30	8	4	4	
Тема 2.5. Программирование интерфейса поль-	38	30	8	4	4	
зователя (UI)						
Итого раздел II	180	135	36	18	18	
Итого за летнюю сессию	180	135	36	18	18	9
Итого по дисциплине	360	279	68	34	34	13
Всего зачетных единиц	10					

5.3. Лекционные занятия

Тема Содержание		час.	Формиру-емые компе-
	Para I Osvar z manna z z z z z z z z z z z z z z z z z z		тенции
T 11 H	Раздел I. Основы программирования		XIIC 1
Тема 1.1. Перемен-	Введение в программирование, данные.	2	УК-1,
ные и типы дан-	Переменные и типы данных. Описание пе-		ОПК-7
ных. операторы и	ременных, область видимости переменной,		
выражения	время жизни переменной.		
	Понятие типа переменной. Классификация		
	типов данных.		
	Арифметика плавающих чисел.		
Тема 1.2. Операто-	Классификация операторов, построение	2	УК-1,
ры и выражения.	выражений.		ОПК-7
Простейшие	Интегрированная среда разработки приложе-		
программы	ний Microsoft Visual Studio, консольное при-		
	ложение.		
Тема 1.3. Техно-	Основные управляющие конструкции.	4	УК-1,
логия структур-	Ветвления: полные и неполные, с блоками,		ОПК-7
ного программиро-	вложенные		
вания	Циклы, виды циклов, простейшие алгоритмы.		
	Методы выполнения отладки программ.		
Тема 1.4. Массивы	Понятие о массиве данных. Одномерный	4	УК-1,
и методы	массив: назначение, определение и свойства		ОПК-7
	массива.		
	Методы (процедуры и функции): назначение и		
	определение, передача параметров.		
	Двумерные массивы, задачи с матрицами.		
Тема 1.5. Разра-	Текстовые файлы: создание, чтение и запись	4	УК-1,
ботка информаци-	данных в текстовый файл.		ОПК-7
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Married = - 2000 1 0 2 2000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	l	,

Раздел II. Программирование и алгоритмизация при разработке видеоигр Тема 2.1. Введение в принципы ООП. Выделение в принципы ООП. Выделение классов для решения различных задач. Тема 2.2. Фреймворк МопоGате для работы с графикой Тема 2.3. Создание класса игрового объекта: поля и нетоды. Движение игровых объектов и отображение. Математика, физика и геометрия для взаимодействия игровых объектов. Приёмы построения игровых объектов. Программирование игровых механик игровых механик игровых механик взаимодействие игровых механик игровых механик взаимодействие игровых механик.	онных систем	Практика программирования простейших							
Тема 2.1. Введение в принципы ООП. объектно-ориентированного программирования Тема 2.2. Фреймворк МопоGame для работы с графикой Тема 2.3. Программирование игровых объектов: координаты, скорость и отображение. Математика, физика и геометрия для взаимодействия игровых объектов: проверка столкновений, поиск пути, преследование. Программирование игровых механик. Взаимодействие с пользователем. Тема 2.4. Программирование игровых механик. Взаимодействие с пользователем. Тема 2.4. Программирование игровых объектов: координаты, скорость и отображение. Математика, физика и геометрия для взаимодействия игровых объектов. ОПК-7 Тема 2.4. Программирование игровых объектов на экране. ОПК-7 Программирование игровых объектов: проверка столкновений, поиск пути, преследование. Программирование игровых механик. Взаимодействие с пользователем.		информационных систем.							
В основы объектно-ориенти- рованного программирова- ния Тема 2.2. Фрейм- ворк МопоGame для работы с графикой Тема 2.3. Программирование игровых объектов Ипрограммирование игровых объектов Тема 2.4. Программирование игровых механик Программирование Программир									
объектно-ориенти- рованного программирова- ния Тема 2.2. Фрейм- ворк МопоGame для работы с Класс Game и его основные методы: LoadCon- тема 2.3. Создание класса игрового объекта: поля и 4 УК-1, Программирование игровых объектов Тема 2.4. Приёмы построения игрового движка: Математика, физика и геометрия для взаимодействия игровых объектов. Программирование игровых объектов и отображение. Математика, физика и геометрия для взаимодействия игрового движка: УК-1, ОПК-7 Тема 2.4. Приёмы построения игрового движка: УК-1, Программирование игровых объектов. Алгоритмы взаимодействия объектов. проверка столкновений, поиск пути, преследование. Программирование игровых механик. Взаимодействие с пользователем.	Тема 2.1. Введение		2						
рованного программирования Тема 2.2. Фреймворк МопоGате даля работы с графикой Тема 2.3. Программирование игровых объектов дазимодействия игровых объектов на экране. Тема 2.4. Программирование игровых объектов на экране. Тема 2.4. Программирование игровых объектов дазимодействия игровых объектов на экране. Тема 2.4. Программирование игровых объектов на экране. Тема 2.4. Программирование игровых объектов на экране. Программирование игровых объектов на экране. Тема 2.4. Программирование игровых объектов на экране. Программирование игровых объектов. Алгоритмы взаимодействия объектов. Алгоритмы взаимодействия объектов. Программирование. Программирование. Программирование игровых механик. Взаимодействие с пользователем.	в основы	Введение в принципы ООП.		ОПК-7,					
тема 2.2. Фрейм- ворк МопоGame для работы с графикой Тема 2.3. Создание класса игрового объекта: поля и нетоды. Движение игровых объектов: координаты, скорость и отображение. Математика, физика и геометрия для взаимодействия игровых объектов и программирование игровых объектов и построения игрового движка: управление множеством игровых объектов. Приёмы построения игровых объектов. Алгоритмы взаимодействия объектов. Алгоритмы взаимодействия объектов: проверка столкновений, поиск пути, преследование. Программирование игровых механик. Взаимодействие с пользователем. Взаимодействие с пользователем.	объектно-ориенти-	Выделение классов для решения различных							
тема 2.2. Фрейм-ворк МопоGame ИмопоGame. Обзор орепSource и cross-platform фреймворка ИмопоGame. 4 УК-1, ОПК-7 для работы сграфикой с Класс Game и его основные методы: LoadContent(), Update(), Draw(). Тема 2.3. Создание класса игрового объекта: поля и методы. 4 УК-1, ОПК-7 Программирование игровых объектов Движение игровых объектов: координаты, скорость и отображение. Математика, физика и геометрия для взаимодействия игровых объектов на экране. 4 УК-1, ОПК-7 Тема 2.4. Программирование игровых объектов игровых объектов. Алгоритмы взаимодействия объектов: проверка столкновений, поиск пути, преследование. Программирование игровых механик. Взаимодействие с пользователем. 4 УК-1, ОПК-7	рованного	задач.							
Тема 2.2. Фрейм-ворк МопоGame ДЛЯ работы с графикой Обзор ореnSource и cross-platform фреймворка МопоGame. 4 УК-1, ОПК-7 Тема 2.3. Программирование игровых объектов игровых объектов игровых объектов игровых объектов и отображение. Математика, физика и геометрия для взаимодействия игровых объектов на экране. УК-1, ОПК-7 Тема 2.4. Приёмы построения игровых объектов на экране. УК-1, ОПК-7 Программирование игровых механик игровых объектов игровых объектов игровых объектов проверка столкновений, поиск пути, преследование. Программирование игровых механик. Взаимодействие с пользователем. 4 УК-1, ОПК-7	программирова-								
ворк МопоGате для работы графикой МопоGame. Класс Game и его основные методы: LoadContent(), Update(), Draw(). ОПК-7 Тема графикой 2.3. Создание класса игрового объекта: поля и методы. 4 УК-1, ОПК-7 Программирование игровых объектов Движение игровых объектов: координаты, скорость и отображение. Математика, физика и геометрия для взаимодействия игровых объектов на экране. УК-1, ОПК-7 Тема графикой 2.4. Приёмы построения игрового движка: управление множеством игровых объектов. ние игровых механик проверка столкновений, поиск пути, преследование. Программирование игровых механик. Взаимодействие с пользователем. УК-1, ОПК-7	ния								
для работы с графикой tent(), Update(), Draw(). Тема 2.3. 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 игрового движка: управление множеством игрового движка: управление множеством игровых объектов: проверка столкновений, поиск пути, преследование. Программирование. Программирование игровых механик. Взаимодействие с пользователем.	Тема 2.2. Фрейм-	Обзор openSource и cross-platform фреймворка	4	УК-1,					
графикой tent(), Update(), Draw(). 4 УК-1, ОПК-7 Программирование 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. Приёмы построения игрового движка: управление множеством игровых объектов. Алгоритмы взаимодействия объектов: проверка столкновений, поиск пути, преследование. Программирование игровых механик. Взаимодействие с пользователем. 4 УК-1, ОПК-7	ворк Мопо Сате	MonoGame.		ОПК-7					
Тема 2.3. Создание класса игрового объекта: поля и Программирование игровых объектов: координаты, скорость и отображение. 4 УК-1, ОПК-7 Ивижение игровых объектов: координаты, скорость и отображение. Движение игровых объектов: координаты, скорость и отображение. Движение игровых объектов на экране. Тема 2.4. Приёмы построения игрового движка: управление множеством игровых объектов. 4 УК-1, ОПК-7 Ник Алгоритмы взаимодействия объектов: проверка столкновений, поиск пути, преследование. Программирование игровых механик. Взаимодействие с пользователем. Взаимодействие с пользователем.	для работы с	Класс Game и его основные методы: LoadCon-							
Программирование игровых объектов: координаты, скорость и отображение. Математика, физика и геометрия для взаимодействия игровых объектов на экране. Тема 2.4. Приёмы построения игрового движка: управление множеством игровых объектов. Ник программирование игровых механик проверка столкновений, поиск пути, преследование. Программирование игровых механик. Взаимодействие с пользователем.	графикой	tent(), Update(), Draw().							
Движение игровых объектов: координаты, скорость и отображение. Математика, физика и геометрия для взаимодействия игровых объектов на экране. Тема 2.4. Приёмы построения игрового движка: управление множеством игровых объектов. Ние игровых механие игровых объектов: проверка столкновений, поиск пути, преследование. Программирование. Программирование игровых механик. Взаимодействие с пользователем.	Тема 2.3.	Создание класса игрового объекта: поля и	4	УК-1,					
скорость и отображение. Математика, физика и геометрия для взаимодействия игровых объектов на экране. Тема 2.4. Приёмы построения игрового движка: управление множеством игровых объектов. Ние игровых механие игровых объектов: проверка столкновений, поиск пути, преследование. Программирование игровых механик. Взаимодействие с пользователем.	Программирование	методы.		ОПК-7					
Математика, физика и геометрия для взаимодействия игровых объектов на экране. Тема 2.4. Приёмы построения игрового движка: 4 УК-1, Программирование множеством игровых объектов. ОПК-7 ние игровых механик проверка столкновений, поиск пути, преследование. Программирование игровых механик. Взаимодействие с пользователем.	игровых объектов	Движение игровых объектов: координаты,							
взаимодействия игровых объектов на экране. Тема 2.4. Приёмы построения игрового движка: 4 УК-1, Программирова- управление множеством игровых объектов. Ник Алгоритмы взаимодействия объектов: проверка столкновений, поиск пути, преследование. Программирование игровых механик. Взаимодействие с пользователем.		скорость и отображение.							
взаимодействия игровых объектов на экране. Тема 2.4. Приёмы построения игрового движка: 4 УК-1, Программирова- управление множеством игровых объектов. Ник Алгоритмы взаимодействия объектов: проверка столкновений, поиск пути, преследование. Программирование игровых механик. Взаимодействие с пользователем.		Математика, физика и геометрия для							
Тема 2.4. Приёмы построения игрового движка: управление множеством игровых объектов. 4 УК-1, ОПК-7 ние игровых механик Алгоритмы взаимодействия объектов: проверка столкновений, поиск пути, преследование. Программирование игровых механик. Взаимодействие с пользователем. 4 УК-1, ОПК-7									
ние игровых меха- Алгоритмы взаимодействия объектов: проверка столкновений, поиск пути, преследование. Программирование игровых механик. Взаимодействие с пользователем.	Тема 2.4.	Приёмы построения игрового движка:	4	УК-1,					
ник проверка столкновений, поиск пути, преследование. Программирование игровых механик. Взаимодействие с пользователем.	Программирова-	управление множеством игровых объектов.		ОПК-7					
ник проверка столкновений, поиск пути, преследование. Программирование игровых механик. Взаимодействие с пользователем.	ние игровых меха-	Алгоритмы взаимодействия объектов:							
преследование. Программирование игровых механик. Взаимодействие с пользователем.	_	±							
Программирование игровых механик. Взаимодействие с пользователем.		± ± .							
Взаимодействие с пользователем.		•							
Тема 2.5. Устройство и принципы работы интерфейса 4 УК-1,	Тема 2.5.		4	УК-1,					
Программирова- пользователя.	Программирова-								
ние интерфейса Программирование основных элементов									
пользователя (UI) управления.									
Построение UI системы.		* *							
Организация "игровых экранов" и механизма									
переключения между ними.									

5.4. Практические занятия

3.4. Практические	Janan			
Тема	Содержание	час.	Форми руемые компе- тенции	Методы и формы контро- ля формиру- емых компетенций
	Раздел I. Основы программир	ования	I	
Тема 1.1. Переменные	Переменные и типы данных.	2	УК-1,	Устный опрос
и типы данных. опе-	Описание переменных,		ОПК-7	
раторы и выражения	область видимости перемен-			
	ной, время жизни переменной.			
	Арифметика плавающих чи-			
	сел.			
Тема 1.2. Операторы и	Классификация операторов,	2	УК-1,	Тестирование.
выражения. Простей-	построение выражений.		ОПК-7	
шие программы	Интегрированная среда разра-			Устный опрос.
	ботки приложений Microsoft			Проектная ра-
	Visual Studio, консольное при-			бота

	помения			
	ложение. Форматированный вывод			
Тема 1.3. Технология	результатов. Основные управляющие	4	УК-1,	Таатираранна
	, ,	4	ук-1, ОПК-7	Тестирование,
структурного	конструкции.		OHK-/	Проектная ра-
программирования	Ветвления: полные и непол-			бота
	ные, с блоками, вложенные			
	Циклы, виды циклов, простей-			
	шие алгоритмы.			
	Методы выполнения отладки			
TD 1.4 N/F	программ.	4	NIIC 1	T
Тема 1.4. Массивы и	Методы (процедуры и	4	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			
T 15 D 6	матрицами.	4	XIIC 1	T
Тема 1.5. Разработка	Текстовые файлы: создание,	4	УК-1,	Тестирование,
информационных си-	чтение и запись данных в тек-		ОПК-7	Презентация
стем	стовый файл.			проектов
	Приёмы организации ин-			
	терфейса пользователя в			
	консольном приложении.			
	Практика программирования			
	простейших информационных			
D 11 H	систем.			
	ммирование и алгоритмизация		_	•
	Выделение классов для реше-	2	УК-1,	Тестирование,
основы объектно-	ния различных задач.		ОПК-7	решение
ориентированного				задач
программирования	Defense a mariamenta de la compa	4	VIC 1	Т
Тема 2.2. Фреймворк	Работа с текстурами (спрай-	4	УК-1,	Тестирование,
MonoGame для ра- боты с графикой	тами): подготовка, загрузка и		ОПК-7	решение
	отображение спрайтов.	4	WW 1	Задач
Тема 2.3. Программи-	Создание класса игрового	4	УК-1, ОПК-7	Тестирование, Решение
рование игровых объектов	объекта: поля и методы.		OHK-/	
ооъектов	Движение игровых объектов:			задач
	координаты, скорость и отображение.			
	Математика, физика и геомет-			
	рия для взаимодействия игровых объектов на экране.			
Тема 2.4. Программи-	Вых объектов на экране. Алгоритмы взаимодействия	4	УК-1,	Устный опрос,
		+	ук-1, ОПК-7	*
рование игровых	1 1		OHK-/	решение
механик	столкновений, поиск пути, преследование.			задач
	Программирование игровых механик. Взаимодействие с			
	меланик. Взаимодеиствие С			

	пользователем.			
Тема 2.5. Программи-	Устройство и принципы	4	УК-1,	Устный опрос,
рование интерфейса	работы интерфейса		ОПК-7	решение
пользователя (UI)	пользователя.			задач
	Программирование основных			
	элементов управления.			
	Построение UI системы.			
	Организация "игровых			
	экранов" и механизма			
	переключения между ними.			

5.5. Самостоятельная работа обучающихся

Тема	Виды самостоятельной работы	час.	Форми- руемые компе- тенции	Методы и формы контроля формируемых компетенций
	Раздел I. Основы программир	овани	Я	
Тема 1.1. Переменные и типы данных. операторы и выражения	Введение в программирование, данные. Переменные и типы данных. Описание переменных, область видимости переменной, время	24	УК-1, ОПК-7	тест
T. 12.0	жизни переменной. Понятие типа переменной. Классификация типов данных. Арифметика плавающих чисел.	20	XYIC 1	
Тема 1.2. Операторы и выражения. Простейшие программы	Классификация операторов, построение выражений. Интегрированная среда разработки приложений Microsoft Visual Studio, консольное приложение.	30	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.	30	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.	30	УК-1, ОПК-7	тест
Тема 1.5. Разра- ботка информаци- онных систем	Текстовые файлы: создание, чтение и запись данных в текстовый файл.	30	УК-1, ОПК-7	тест

	П			
	Практика программирования			
	простейших информационных			
	систем.			
Раздел II. Прог	раммирование и алгоритмизация	при р	азработке	видеоигр
Тема 2.1. Введение	Понятие объекта, класса.	15	УК-1,	тест
в основы	Введение в принципы ООП.		ОПК-7	
объектно-ориенти-	Выделение классов для решения			
рованного	различных задач.			
программирова-	1			
ния				
Тема 2.2. Фрейм-	Обзор openSource и cross-plat-	30	УК-1,	тест
ворк МопоСате	form фреймворка MonoGame.		ОПК-7	
для работы с	Класс Game и его основные			
графикой	методы: LoadContent(), Update(),			
I I	Draw().			
Тема 2.3.	Создание класса игрового	30	УК-1,	
Программирование	объекта: поля и методы.		ОПК-7	
игровых объектов	Движение игровых объектов:			тест
ni pobbix oobektob	координаты, скорость и			1001
	отображение.			
	Математика, физика и			
	геометрия для взаимодействия			
	игровых объектов на экране.			
Тема 2.4.	Приёмы построения игрового	30	УК-1,	тест
Программирова-	движка: управление	30	ОПК-7	1001
	множеством игровых объектов.		OIIK-7	
ние игровых механик	Алгоритмы взаимодействия			
IIMA				
	1			
	преследование. Программирование игровых			
	D v			
Тема 2.5.	пользователем.	30	УК-1,	TOOT
Программирова-	Устройство и принципы работы	30	УК-1, ОПК-7	тест
1	интерфейса пользователя.		OHK-/	
ние интерфейса	Программирование основных			
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 – Φ OC) по дисциплине «Программирование на языке высокого уровня» представлен отдельным документом и является частью рабочей программы.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕ-ОБХОДИМОЙ 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 С++: 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 python: 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 занятия 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 описа-

ние заданий, методические рекомендации к их выполнению, 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

MicrosoftTM Windows® 10 (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery id700549166)

MicrosoftTM Office®

Google Chrome

«Гарант аэро»

КонсультантПлюс

Unity

Visual Studio

XAMPP

«Балаболка»

NVDA.RU

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

«Гарант аэро»

КонсультантПлюс

Научная электронная библиотека «Elibrary.ru».

Сведения об электронно-библиотечной системе

№ п/п	Основные сведения об электронно-библиотечной системе	Краткая характеристика
1.	Наименование электронно-библиотечной системы, представляющей возможность круглосуточного	1 1 1
	дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интер-	

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

№ п/п	Наименование оборудованных учебных аудиторий, аудиторий для практических занятий	Перечень материального оснащения, оборудования и технических средств обучения
1.	-	Материальное оснащение, компьютерное и интерактивное оборудование:
		Компьютер
	(Лаборатория для проведения	Проектор
	занятий всех видов, группо-	Экран для проектора
	вых и индивидуальных	Компьютерный стол
	консультаций, текущего	Стулья
	контроля и промежуточной	Стол преподавателя
	аттестации)	Стул преподавателя
		Доска магнитно-маркерная
		Автоматизированные рабочие места обеспечены до-
		ступом в электронную информационно-образователь-
		ную среду МИДиС, выходом в информационно-
		коммуникационную сеть «Интернет».
2.	Библиотека. Читальный зал	Библиотека. Читальный зал с выходом в Интернет
	№ 122	№ 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 ОВЗ Линза Френеля

Специальная парта для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата

Клавиатура с нанесением шрифта Брайля

Компьютер с программным обеспечением для лиц с OB3

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».