Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение инклюзивного высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Прикладной математики и информатики Кафедра Информационных технологий и прикладной математики

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УМР

Ковалева М.А.

3/ » abujera 2020 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРАКТИКУМ ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА ЭВМ

образовательная программа направления подготовки 09.03.03 "Прикладная информатика" Блок Б1.В.ДВ.04.01 «Дисциплины (модули) по выбору», часть, формируемая участниками образовательных отношений, дисциплины (модули) по выбору

Профиль подготовки Прикладная информатика в биоинформационных технологиях

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма обучения: очная

Курс 3 семестр 5

Москва 2020 Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 922 от 19 сентября 2017 г. Зарегистрировано в Минюсте России 12 октября 2017 г. №48531.

Составители рабочей программы: МГГЭУ, доцент кафедры ИТиПМ место работы, занимаемая должность

 $\frac{\text{Белоглазов A.A.}}{\Phi.\text{И.O.}} = \frac{\text{«20» августа 2020 г.}}{\text{Дата}}$

Рецензент: МГГЭУ, профессор кафедры ИТиПМ место работы, занимаемая должность ———————————————————————————————————	
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры Информационных технологий прикладной математики (протокол № 1 от « 24 » августа 2020 г.)	іи
/Зав кафедрой ИТиПМ/ Подчись Петрунина Е.В. «24» августа 2020 г. дата	
СОГЛАСОВАНО Начальник Учебного отдела « ДБ » Двеуеба 2020 г. — Сом и.Г. Дмитриева (ф.и.о.)	
СОГЛАСОВАНО Декан факультета « ДА » авизека 2020 г. (подинсь) Е.В. Петрунина (ф.и.о.)	
СОГЛАСОВАНО Заведующий библиотекой «ДА» авизем 2020 г. Вы В.А. Ахтырская (ф.и.о.) РАССМОТРЕНО И ОЛОГРЕНО И СОВЕТСИ МГГРУ СОВЕТСИ МГРРУ — СОВЕТСИ М СОВЕ	

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является овладение современными языками программирования высокого уровня, методами и средствами разработки и тестирования программ.

Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих основных задач: изучение основ работы с операционными системами, изучение конструкций языка программирования, приобретение навыков разработки и представления различными способами алгоритмов решения задач, овладение опытом создания программ с использованием процедурного подхода на основе разработанных алгоритмов, тестирования программ.

Задачи:

API.

- 1) теоретический компонент:
- получить базовые представления о сфере проблем, связанных с вопросами данной дисциплины;
- иметь представление о развитии вычислительной техники и операционных систем;
 - изучить архитектуру и функции операционной системы;
 - 2) познавательный компонент:
- знать основные модели и концепции управления ресурсами операционной системы;
 - знать современные файловые системы;
 - знать концепцию мультипрограммирования;
 - 3) практический компонент:
 - уметь инсталлировать операционные системы Linux и Windows;
 - владеть базовыми навыками администрирования операционных систем;
 - уметь разрабатывать программное обеспечение с использованием функций

1.2. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине					
компетенции	(модулю), характеризующие этапы формирования					
	компетенций					
ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает программные шаблоны; метрики и риски					
разрабатывать, внедрять и	тестирования; базовые понятия качества программного					
адаптировать прикладное	продукта и качества процесса разработки программн					
программное обеспечение	обеспечения; основные концепции и атрибуты качества					
	программного обеспечения (надежности, безопасности,					
	удобства использования); функциональные характеристики					
	применения программного обеспечения.					
	ПК-2.2. Умеет реализовывать программные продукты на					
	языках программирования высокого уровня; описывать					
	архитектуру программного средства включая выделение:					
	функциональных компонентов и модулей, структур данных,					
	внешних и внутренних интерфейсов; применять					
	соответствующие программные или аппаратные архитектурные					
	решения; использовать модели данных; анализировать и					
	оценивать архитектуру на предмет атрибутов качества.					
	ПК-2.3. Владеет навыками планирования процесса разработн					
	программного продукта; навыками задания функциональных					
	рамок подсистем; навыками определения наиболее значимых					

критериев качества программного продукта.				
ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает методы разработки, анализа и проектирования			
проектировать ИС в	ПО; функциональное и техническое проектирование; паттерны			
соответствии с профилем	проектирования; номенклатуру инструментальных средств,			
подготовки по видам	поддерживающих создание программного обеспечения;			
обеспечения	техники распределения задач на разработку между			
	исполнителями.			
	ПК-3.2. Умеет работать с инструментальными средствами,			
	поддерживающими создание программного обеспечения для			
	информационных систем; использовать нотации для			
	построения функциональной и процессной моделей			
	исследуемой предметной области; проектировать компоненты			
	программных средств.			
	ПК-3.3. Владеет навыками определения содержания работ по			
	созданию программного продукта; приемами работы с			
	инструментальными средствами автоматизации			
	проектирования и реализации программного продукта;			
	навыками проектирования прикладных программных			
	продуктов, в том числе клиент-серверных приложений.			

1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» (бакалавриат).

Учебная дисциплина «Практикум программирования на ЭВМ» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1. «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору. Изучение учебной дисциплины «Практикум программирования на ЭВМ» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: «Базы данных», «Операционные системы».

Изучение учебной дисциплины «Практикум программирования на ЭВМ» необходимо для освоения таких дисциплин, как: «Проектирование информационных систем», «Программная инженерия», «Проектный практикум».

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы в соответствии с формами обучения. Объем дисциплины «Практикум программирования на ЭВМ» составляет 6 з.е./216 часов:

Вид учебной работы	Всего,	Курс, часов
	часов	3 курс
		5 сем.
Аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам	100	100
учебных занятий), всего в том числе:		
Лекции		
Практические занятия	100	100
Лабораторные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся	80	80
Промежуточная аттестация (подготовка и сдача), всего:		
Контрольная работа		
Курсовая работа		
Зачет		
Экзамен	36	36
Итого: Общая трудоемкость учебной дисциплины (в часах, зачетных единицах)	216	216

2.2. Содержание дисциплины по темам (разделам)

2.2.	*	плины по темам (разделам)	- I
№	Наименование	Содержание раздела (тематика занятий)	Формируемые
Π/Π	раздела (темы)		компетенции
			(индекс)
1.	Тема 1. Основы программирования	Назначение, состав и структура программного обеспечения. Организация взаимодействия пользователя с ЭВМ. Обработка программ под управлением ОС. Обобщенная структура операционной системы. Краткая характеристика современных операционных систем. Общая характеристика языков программирования, области их применения. Компиляторы интерпретаторы. Системы программирования. Технологи разработки алгоритмов и приложений. Основные этапы разработки приложений. Определение алгоритма. Свойства алгоритма. Способы описания алгоритмов: словесный, схемный, с помощью псевдокода или языка программирования. Единая система программной документации (ЕСПД): содержание, вид, форма. Методы разработки алгоритмов и программ: нисходящее, восходящее. Модульное представление программ. Структурное программирование. Объектно-ориентированная технология. Тестирование и отладка приложений. Методы тестирования. Типы ошибок. Способы и средства обнаружения и локализации синтаксических и логических ошибок.	ПК-2, ПК-3
2.	Тема 2. Процедурное программирование	Программирование на языке программирования высокого уровня. Элементы языка: алфавит, идентификаторы, константы, выражения, операции, встроенные математические функции. Приоритеты операций. Структура программы. Определение констант и типов данных, объявление переменных и меток. Приведение типов и функции преобразования типов. Операторы. Инструкции ввода вывода данных. Форматирование выводимой информации. Правила разработки приложений. Организация программ линейной структуры. Программирование алгоритмов разветвляющейся и циклической структуры. Одномерные и многомерные статические массивы. Динамические массивы. Динамические массивы. Обработка текстовой информации. Способы представления текстов. Символы и строки. Встроенные подпрограммы обработки строк. Подпрограммы. Механизмы передачи параметров в подпрограммы.	ПК-2, ПК-3

3.	Тема 3. Основы объектно- ориентированного программирования	Локальные и глобальные параметры. Область видимости и время жизни переменной. Побочные эффекты функций и процедур. Математическая рекурсия, рекурсивные подпрограммы. Текстовые и типизированные файлы. Прямой и последовательный доступ. Тип данных класс. Составляющие класса: поля методы, одноименные методы, свойства. Объявление класса. Объект. Основные понятия: инкапсуляция, наследование. Полиморфизм и виртуальные методы. Конструкторы и деструкторы.	ПК-2, ПК-3
4.	Тема 4. Визуальное проектирование приложений	Визуальное проектирование приложений. Особенности функционирования операционной системы Windows. Принцип событийного управления. Реализация принципов ООП в интегрированной среде разработки. Этапы создания приложения. Основы визуального программирования. Иерархия классов. Форма и ее модификация. Изменение свойств формы. Программирование с использованием компонентов. Библиотека визуальных компонентов. Объекты и их свойства. События и реакции на событие (процедураобработчик события), методы. События связанные с фокусом для формы и компонентов. Графический инструментарий. Основные понятие: холст, карандаш и кисть. Методы реализации графических примитивов. Базовые операции преобразования изображений: перемещение, масштабирование, поворот. Анимация. Использование битовых образов. Перемещение изображения по сложному фону. Взаимодействие битового образа с фоном. Приложения с длительным циклом. Компоненты: линейка, движок, статусная строка, флажок, радиогруппа, радиокнопка, таймер. Стандартный диалог. Приложение с несколькими формами.	ПК-2, ПК-3

2.3. Разделы дисциплин и виды занятий

No	Наименование темы	Лекци-	Практич	Самосто	Всего	Формы текущего		
Π/Π	дисциплины	онные занятия	еские	ятельная	часов	контроля		
11/11	дисциплины		занятия	работа	часов	успеваемости		
1	Основы	_	24	20	44	Устный опрос		
1.	программирования		27	20		5 cmbin onpoc		
	Процедурное					Работа на		
2	программирование	-			24	20	44	компьютерах в
۷.			24	20	44	группах, устный		
						опрос		

	Основы объектно-					Работа на
3.	ориентированного	_	26	20	46	компьютерах в
J.	программирования	_	20	20	70	группах, устный
						опрос
	Визуальное					Защита отчетов по
4.	проектирование		26	20	46	практическим
٦.	приложений	_			20 20	40
						опрос
	Экзамен				3	6
	Итого:	-	100	80	216	

2.4. Планы теоретических (лекционных) занятий – нет

2.5. Планы практических (семинарских) занятий

		Кол-во
$N_{\underline{0}}$	Наименование практических занятий	часов в 5
		семестре
TEM	IA 1. Основы программирования	
1.	Изучение среды разработки программ. Управление средой разработки	2
2.	Программирование алгоритмов линейной структуры. Использование встроенных математических функций и функций преобразования.	2
3.	Программирование алгоритмов ветвящейся структуры. Операторы условного перехода. Переключатели.	4
4.	Программирование алгоритмов циклической структуры. Табулирование функций.	4
5.	Программирование алгоритмов обработки символьной информации.	4
6.	Обработка числовых последовательностей	2
7.	Программирование с использованием подпрограмм. Создание подпрограмм для обработки матриц.	4
8.	Модульное программирование. Создание многофайловых проектов.	2
TEN	IA 2. Процедурное программирование	
1.	Рекурсивные функции. Вычисление суммы бесконечного ряда с использованием рекуррентного множителя.	4
2.	Управление выводом текстовой информацией в текстовом режиме. Программирование циклов.	6
3.	Вложенные циклы.	4
4.	Обработка символьных последовательностей.	4
5.	Массивы. Одномерные, двумерные и многомерные массивы. Представление и обработка.	6
TEN	IA 3. Основы объектно-ориентированного программирования	
1.	Типовые задачи обработки матриц.	2
2.	Структуры и объединения. Массивы структур.	4
3.	Подпрограммы. Фактические и формальные параметры. Глобальные и локальные переменные. Передача параметров по ссылке и по значению.	4
4.	Долговременное хранение информации. текстовые и бинарные файлы. Использование файлов.	4
5.	Программирование линейных вычислительных процессов. Преобразование типов.	4
6.	Программирование разветвляющихся вычислительных процессов.	2
7.	Программирование с использованием ООП.	4
8.	Основы ООП. Разработка программ с использованием ООП.	2

TEM	ТЕМА 4. Визуальное проектирование приложений				
1.	Создание анимации с использованием битовых образов	4			
2.	Разработка приложения с длительным циклом	4			
3.	Разработка приложения с несколькими формами	4			
4.	Основы визуального программирование. Форма. Компоненты label, button,				
	menu.				
5.	Компоненты визуального программирования. Их основные свойства и	2			
	функции обработки событий.				
6.	Разработка схем алгоритмов.	2			
7.	Однофайловые проекты.	2			
8.	Многофайловые проекты.	4			

2.6. Планы лабораторных работ – не предусмотрено.

2.7. Планы самостоятельной работы обучающегося по дисциплине (модулю).

No	Название	Developed and another way to be a factory	Трудое	Формируемые	Формы
J√ō	разделов и тем	Виды самостоятельной работы	мкость	компетенции	контроля
1.	Основы	Компиляторы интерпретаторы.	20	ПК-2; ПК-3	Устный
	программирован	Системы программирования.			опрос
	RΝ	Технологи разработки			
		алгоритмов и приложений.			
		Основные этапы разработки			
		приложений. Единая система			
		программной документации			
		(ЕСПД): содержание, вид,			
		форма. Методы разработки			
		алгоритмов и программ:			
		нисходящее, восходящее.			
		Тестирование и отладка			
		приложений. Методы			
		тестирования. Типы ошибок. Способы и средства			
		Способы и средства обнаружения и локализации			
		синтаксических и логических			
		ошибок. Организация отладки и			
		тестирования приложений.			
2.	Процедурное	Программирование алгоритмов	20	ПК-2; ПК-3	Устный
	программирован	разветвляющейся и	_0	2,1110	опрос
	ие	циклической структуры.			<u>r</u>
		Одномерные и многомерные			
		статические массивы.			
		Динамические массивы.			
		Обработка текстовой			
		информации. Способы			
		представления текстов.			
		Символы и строки. Встроенные			
		подпрограммы обработки			
		строк. Подпрограммы.			
		Механизмы передачи			
		параметров в подпрограммы.			
		Математическая рекурсия,			

		рекурсивные подпрограммы. Текстовые и типизированные			
3.	Основы объектно- ориентированно го программирован ия	файлы. Составляющие класса: поля методы, одноименные методы, свойства. Объявление класса. Объект. Основные понятия: инкапсуляция, наследование. Полиморфизм и виртуальные методы. Конструкторы и деструкторы	20	ПК-2; ПК-3	Устный опрос
4.	Визуальное проектирование приложений	Этапы создания приложения. Основы визуального программирования. Иерархия классов. Форма и ее модификация. Изменение свойств формы. Программирование с использованием компонентов. Библиотека визуальных компонентов. Объекты и их свойства. События и реакции на событие (процедура-обработчик события), методы. События связанные с фокусом для формы и компонентов.	20	ПК-2; ПК-3	Защита отчетов по практически м работам, устный опрос

3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ С ОВЗ (ПОДА)

При организации обучения студентов с инвалидностью и OB3 обеспечиваются следующие необходимые условия:

- учебные занятия организуются исходя из психофизического развития и состояния здоровья лиц с ОВЗ совместно с другими обучающимися в общих группах, а также индивидуально, в соответствии с графиком индивидуальных занятий;
- при организации учебных занятий в общих группах используются социальноактивные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений, создания комфортного психологического климата в группе;
- в процессе образовательной деятельности применяются материальнотехническое оснащение, специализированные технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с различными нарушениями, электронные образовательные ресурсы в адаптированных формах.
- подбор и разработка учебных материалов преподавателями производится с учетом психофизического развития и состояния здоровья лиц с OB3;
- использование элементов дистанционного обучения при работе со студентами, имеющими затруднения с моторикой;
- обеспечение студентов текстами конспектов (при затруднении с конспектированием);
- использование при проверке усвоения материала методик, не требующих выполнения рукописных работ или изложения вслух (при затруднениях с письмом и речью) например, тестовых бланков.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. Инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в

доступной форме (устно, в письменной форме, на электронном носителе, в печатной форме увеличенным шрифтом и т.п.);

- 2. Доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа);
- 3. Доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно, др.).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение дисциплины для организации самостоятельной работы студентов (содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы).

В распоряжении преподавателей и обучающихся имеется основное необходимое материально-техническое оборудование, Интернет-ресурсы, доступ к полнотекстовым электронным базам, книжный фонд библиотеки Московского государственного гуманитарно-экономического университета.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Перечень основной литературы

- 1. Е.В. Петрунина. «Алгоритмизация и программирование»: учебно-методическое пособие / О.Н. Савельева, Э.В. Байрамов, Д.К. Печерский. М.: МГГЭУ, 2018. 122с.
- 2. Лисьев, Г. А. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов : учебное пособие / Г.А. Лисьев, П.Ю. Романов, Ю.И. Аскерко. Москва : ИНФРА-М, 2020. 145 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_5a93ba6860adc5.11807424. ISBN 978-5-16-106225-8. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1068576
- 3. Методы и алгоритмы обработки данных : учеб. пособие / А.А. Григорьев. Москва: ИНФРА-М, 2018. 256 с. + Доп. матери-алы [Электронный ресурс; Режим доступа: https://new.znanium.com]. (Высшее обра-зование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/22119. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/922736 .
- 4. Технология разработки программного обеспечения : учеб. пособие / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул ; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. 400 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1011120.

5.2 Перечень дополнительной литературы

- 1. Зыков, С. В. Программирование : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. В. Зыков. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 320 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02444-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/433432.
- 2. Зыков, С. В. Программирование. Функциональный подход : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. В. Зыков. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 164 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00844-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/434613.
- 3. Шакин, В. Н. Объектно-ориентированное программирование на Visual Basic в среде Visual Studio .NET : учеб. пособие / В.Н. Шакин, А.В. Загвоздкина, Г.К. Сосновиков. М. : ФОРУМ : ИНФРА!М, 2019. 398 с. (Высшее образование. Бакалавриат). ISBN 978-5-16-102741-7. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1010028
- 4. Программирование на C++ с погружением: практические задания и примеры кода Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2016. 80 с.: 60х90 1/16 Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/563294 .

5.3 Программное обеспечение

- 1. Сетевой компьютерный класс, оснащенный современной техникой
- 2. Офисный программный пакет (например, Microsoft Office 2007 или более поздних версий).
 - 3. Web-браузер Edge, Mozilla Firefox или Google Chrome
 - 4. ПО для вывода на экран для проектора
 - 5. Платформа Java.
 - 6. Сетевой симулятор JavaNetSim.

7. Менеджер виртуальных машин VMware Player или VirtualBox.

5.4 Электронные ресурсы

- 1. Национальный открытый университет ИНТУИТ [Электронный ресурс]. URL: http://www.intuit.ru (дата обращения: 01.07.2014).
 - 2. Хабрахабр [Электронный ресурс]. URL: http://habrahabr.ru/.
- 3. http://www.lessons-tva.info/ На сайте представлены различные учебные материалы, в том числе онлайн учебники (авторские курсы) по дисциплинам: экономическая информатика, компьютерные сети и телекоммуникации, основы электронного бизнеса, информатика и компьютерная техника.
 - 4. Электронная библиотека: https://biblio-online.ru/
 - 5. Электронная библиотека: https://new.znanium.com/

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

No.	П 7	П
№	Наименование оборудованных	Перечень оборудования и технических средств обучения
п/п	учебных кабинетов, лабораторий	
1.	Аудитория №109	Учебная аудитория 1-109 Кол-во посадочных мест — 24 Оснащена учебной мебелью Рабочее место преподавателя Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W Интерактивная доска Smart Board 11 компьютеров Системный блок: Процессор Intel(R) Core(TM) i5-6400 CPU @ 2.70GHz 4096 МБ ОЗУ SSD Объем: 120 ГБ Монитор Philips PHL 243V5 - 24 дюйма Акустическая система Sven Лицензионное программное обеспечение: Містозоft Office 2007 (гос. Контракт № 14/09 от 14.04.2009); Містозоft Windows 7 Professional (Сублицензионный договор № Тг000419452); Консультант Плюс (Договор № 40814-64034/01.2020 от 22.01.2020); Казретѕку Endpoint Security 10 (Сублицензионный договор № 11-05/19); Visual Studio 2017 (Сублицензионный договор № 17000419452); Свободно распространяемое программное обеспечение: 1С Предприятие 8 (учебная версия); АлуLogic 7; Bloodshell Dev C++; Cisco Packet Tracer; Oracle VM VirtualBox; PSPP; Python 3.7; scilab 5.5.2; Scribus 1.4.7;
2.	Аудитория №308	Тигbo Pascal 7; Vmware Workstation. Учебная аудитория 1-308 Кол-во посадочных мест – 24 Оснащена учебной мебелью Рабочее место преподавателя Экран Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T880W с акустической системой

		Проектор Epson EB-440W
		11 компьютеров
		Системный блок:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz
		8192 ОЗУ HDD Объем: 500 ГБ
		Монитор DELL EX231W - 24 дюйма
		Лицензионное программное обеспечение:
		Консультант Плюс (Договор № 40814-64034/01.2020 от
		22.01.2020);
		Visual Studio 2017 (Сублицензионный договор №
		Tr000419452);
		Microsoft Office 2007 (гос. Контракт № 14/09 от 14.04.2009); Microsoft Windows 7 Professional (Сублицензионный договор
		№ Tr000419452);
		Kaspersky Endpoint Security 10 (Сублицензионный договор №
		11-05/19);
		Свободно распространяемое программное обеспечение:
		Oracle VM VirtualBox; scilab 5.5.2.
		SCHAU J.J.Z.
		Учебная аудитория 1-306
		Кол-во посадочных мест – 19
		Оснащена учебной мебелью
		Рабочее место преподавателя
		Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T880W с акустической системой
		Проектор Epson EB-440W
		12 компьютеров
		Системный блок: Процессор Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz
		8192 O3V
		HDD Объем: 500 ГБ
		Монитор DELL EX231W – 24 дюйма
		П
		Лицензионное программное обеспечение: Adobe Design Standart CS5.5 (Договор-оферта № Tr017922 от
3.	Аудитория №306	06.04.2011);
	Тудитория 3 с 200	CorelDRAW Graphics Suite X5 Classroom License ML 15+1
		(Договор-оферта № Тг017922 от 06.04.2011);
		Консультант Плюс (Договор № 40814-64034/01.2020 от
		22.01.2020); Visual Studio 2017 (Сублицензионный договор №
		Tr000419452);
		Microsoft Office Plus 2007 (гос. Контракт № 14/09 от
		14.04.2009);
		Microsoft Windows 7 Professional (Сублицензионный договор № Tr000419452);
		№ 11000419432), Kaspersky Endpoint Security 10 (Сублицензионный договор №
		11-05/19);
		Свободно распространяемое программное обеспечение:
		1С Предприятие 8 (учебная версия);
		Oracle VM VirtualBox; Python 3.7;
		Cisco Packet Tracer.
		Учебная аудитория 1-402
		Кол-во посадочных мест – 34
		Оснащена учебной мебелью Рабочее место преподавателя
4.	Аудитория №402	Интерактивная доска Smart Board
		Проектор Epson EH-TW535W
		11
		11 компьютеров Системный блок 1:
L	1	CHOTOMIDDIN UNUK 1.

Процессор Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz 8192 ОЗУ HDD Объем: 500 ГБ Монитор Viewsonic 23.6 Системный блок 2: Процессор Intel(R) Core(TM) i5-8400 CPU @ 2.80GHz 8192 ОЗУ SSD Объем: 240 ГБ Акустическая система 2.0 Лицензионное программное обеспечение: Visual Studio 2017 (Сублицензионный договор № Tr000419452); Microsoft Office 2010 (Сублицензионный договор № Tr000419452); Microsoft Windows 10 Для образовательных учреждений (Сублицензионный договор № Тг000419452); Консультант Плюс (Договор № 40814-64034/01.2020 от 22.01.2020); Kaspersky Endpoint Security 10 (Сублицензионный договор № 11-05/19); Свободно распространяемое программное обеспечение: 1С Предприятие 8.2 (учебная версия); Bloodshell Dev C++; NetBeans;

> Notepad++; Python 3.7; scilab 6.0.2; Scribus 1.4.7.

7. ОЦЕНКА КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

№	Критерии оценки								
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»					
	ЗНАТЬ								
1	Студент не знает характеристик	Студент усвоил основное	Студент способен	Студент знает, понимает,					
	применения ПО; методов	содержание материала	самостоятельно выделять	выделяет главные положения в					
	разработки, анализа и	дисциплины, но имеет пробелы в	главные положения в	изученном материале и					
	проектирования ПО, структурного	усвоении материала.	изученном материале.	способен самостоятельно					
	программирования и объектно-	Имеет	Знает теоретические	использовать теоретические					
	ориентированного	несистематизированные знания о	основы информатики,	основы информатики.					
	программирования, основы	теоретических основах	характеристики применения	Показывает глубокое					
	визуального программирования,	информатики, нание и понимание	ПО; методов разработки,	знание и понимание					
	программирования с	функциональных характеристик	анализа и проектирования	функциональных					
	использованием компонентов.	применения ПО; методов	ПО, структурного	характеристик применения					
	обработки событий и реакции на	разработки, анализа и	программирования и	ПО; методов разработки,					
	событие (процедура-обработчик	проектирования ПО, структурного	объектно-ориентированного	анализа и проектирования ПО,					
	события), на языке высокого	программирования и объектно-	программирования, основы	структурного					
	уровня С++,	ориентированного	визуального	программирования и объектно-					
	Не знает методы разработки,	программирования, основы	программирования,	ориентированного					
	анализа и проектирования ПО;	визуального программирования,	программирования с	программирования, основы					
	функциональное и техническое	программирования с	использованием	визуального					
	проектирование; паттерны	использованием компонентов.	компонентов. обработки	программирования,					
	проектирования; номенклатуру	обработки событий и реакции на	событий и реакции на	программирования с					
	инструментальных средств,	событие (процедура-обработчик	событие (процедура-	использованием компонентов.					
	поддерживающих создание ПО.	события),	обработчик события),	обработки событий и реакции					
		на языке высокого уровня С++;	на языке высокого уровня	на событие (процедура-					
		функционального и технического	С++; функционального и	обработчик события),					
		проектирования; паттернов	технического	на языке высокого уровня С++;					
		проектирования; номенклатуры	проектирования; паттернов	функционального и					
		инструментальных средств,	проектирования;	технического проектирования;					
		поддерживающих создание ПО.	номенклатуры	паттернов проектирования;					
			инструментальных средств,	номенклатуры					
			поддерживающих создание	инструментальных средств,					

			ПО.	поддерживающих создание ПО.				
	УМЕТЬ							
2	Студент не умеет работать с инструментальными средствами, поддерживающими создание ПО для ИС MS Visual Studio2017; использовать нотации для построения функциональной и процессной моделей исследуемой предметной области; проектировать компоненты программных средств	Студент умеет работать с инструментальными средствами, поддерживающими создание ПО для ИС MS Visual Studio2017; использовать нотации для построения функциональной и процессной моделей исследуемой предметной области; проектировать компоненты программных средств.	Студент в основном умеет работать с инструментальными средствами, поддерживающими создание ПО для ИС MS Visual Studio2017; использовать нотации для построения функциональной и процессной моделей исследуемой предметной области; проектировать компоненты программных	процессной моделей исследуемой предметной				
			средств.					
		ВЛАДЕТЬ	ередеть.					
3	Студент не владеет базовыми методами, приемами, алгоритмами и способами применения современного математического аппарата для решения задач профессиональной деятельности; Студент не владеет навыками определения содержания работ по созданию программного продукта; приемами работы с инструментальными средствами автоматизации проектирования и реализации программного продукта МS Visual Studio2017;	Студент владеет базовыми методами, приемами, алгоритмами и способами применения современного математического аппарата для решения задач профессиональной деятельности; Студент владеет базовыми навыками определения содержания работ по созданию программного продукта; приемами работы с	Студент владеет базовыми навыками самостоятельного применения современного математического аппарата для решения задач профессиональной деятельности. Студент владеет навыками определения содержания работ по созданию программного продукта; приемами работы с инструментальными средствами автоматизации проектирования и реализации	самостоятельного применения современного математического аппарата для решения задач профессиональной деятельности и может применить их на практике. Студент владеет навыками самостоятельного определения содержания работ по созданию программного продукта; приемами работы с инструментальными средствами автоматизации				

навыками	проектирования	продукта MS	Visual	Stud	io2017;	программного прод	дукта MS	програм	много пр	одукта	MS
прикладных	программных	навыками	про	ектир	ования	Visual Studio2017;	навыками	Visual S	Studio2017	; навь	іками
продуктов.		прикладных	Π	рогра	ммных	проектирования пр	икладных	проектир	ования	прикла	адных
		продуктов.				программных проду	ктов.	програмі	мных прод	уктов.	
								Студент	может	ПОН	казать
								владение	е допол	нитель	ными
								навыкам	и для рег	пения	задач
								професси	иональной		
								деятельн	ости.		
Компетенции или	и их части не	Компетенции	или	ИХ	части	Компетенции или и	их части	Компете	нции или	и их	части
сформированы.		сформированы	на базо	овом у	ровне.	сформированы на	среднем	сформир	ованы н	а выс	соком
						уровне.		уровне.			

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях и самостоятельной работе обучающихся – не предусмотрено.

9. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

9.1. Организация входного, текущего и промежуточного контроля обучения

Входное тестирование – не предусмотрено.

Текущий контроль – устный опрос, защита отчетов по практическим работам.

Промежуточная аттестация – экзамен.

9.2. Тематика рефератов, проектов, творческих заданий, эссе и т.п.

Не предусмотрены.

9.3. Курсовая работа

Не предусмотрено.

9.4. Вопросы к зачету

Не предусмотрено.

9.5. Вопросы к экзаменам

- 1. Структура программы на C++ Описание типов, подключение библиотек. Макроопределение.
- 2. Использование библиотек для ввода/вывода данных. Функции ввода /вывода стандартного языка С++. Потоковый ввод/вывод. Спецификации для ввода/вывода данных.
 - 3. Локальные и глобальные переменные, их описание.
- 4. Простейшие типы данных C++ операции логические арифметические используемые в C++.
- 5. Операторы ветвления Примеры их использования Переключатель C++ switch. Правила использования операторов ветвления.
- 6. Организация циклов Принудительное прекращение цикла. Вложенность циклов; Условия, задаваемые в операторах цикла.
 - 7. Функции. Определения функций, прототипы функций, их использование.
 - 8. Область видимости и класс памяти.
 - 9. Произвольные или производные типы. Тип VOID.
 - 10. Структура и массивы. Объединение.
 - 11. Указатели и модели памяти,
- 12. Строки, библиотечные функции для работы с ними Символы, библиотечные функции для работы с ними. Стандартные алгоритмы для обработки строк.
- 13. Указатели как формальные параметры. Указатели как возвращаемые значения. Ссылки и использование ссылок. Указатели и многомерные массивы.
- 14. Текстовые и бинарные файлы. Стандартные потоки, используемые при работе с файлами. Режимы работы с файлами. Файловый указатель. Стандартные значения файловых указателей. Операции ввода/вывода в файл/из файла.
 - 15. Описание и использование пользовательских типов.
 - 16. Динамические массивы. Описание, инициализация, доступ к элементам массива.
- 17. Создание многофайловых проектов. Создание и использование заголовочных файлов.
- 18. Работа в графическом режиме. Основные графические примитивы. Окна вывода в графическом режиме. Создание анимаций. Макроопределения
- 19. Визуальное проектирование приложений. Особенности функционирования операционной системы Windows. Принцип событийного управления. Реализация принципов

ООП в интегрированной среде разработки. Этапы создания приложения. Основы визуального программирования.

- 20. Иерархия классов. Форма и ее модификация. Изменение свойств формы. Программирование с использованием компонентов.
- 21. Библиотека визуальных компонентов. Объекты и их свойства. События и реакции на событие (процедура-обработчик события), методы. События, связанные с фокусом для формы и компонентов.
- 22. Графический инструментарий. Основные понятия: холст, карандаш и кисть. Методы реализации графических примитивов.
- 23. . Базовые операции преобразования изображений: перемещение, масштабирование, поворот.
- 24. Анимация. Использование битовых образов. Перемещение изображения по сложному фону. Взаимодействие битового образа с фоном.
- 25. Компоненты: линейка, движок, статусная строка, флажок, радиогруппа, радиокнопка, таймер. Стандартный диалог.
- 26. Компоненты: линейка, движок, статусная строка, флажок, радиогруппа, радиокнопка, таймер.
 - 27. Стандартный диалог. Приложение с несколькими формами.

9.6. Контроль освоения компетенций

Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Компетенции, компоненты которых контролируются
Устный опрос	1,2,3,4	ПК-2; ПК-3
Защита отчетов по практическим работам	4	ПК-2; ПК-3

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ π/π	Номер и дата протокола заседания кафедры	Перечень измененных пунктов	Подпись заведующего кафедрой