

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»

Физико-математический факультет

Кафедра информатики и вычислительной математики



Р.А. Бостанов

«04» июля 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Программирование

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

(шифр, название направления)

Направленность (профиль) подготовки

Системы автоматизированного проектирования

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

Очная

Год начала подготовки

2020

Карачаевск, 2023

Составитель: старший преподаватель кафедры ИВМ Джаубаева З.К.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 №929 с изменениями и дополнениями от 26.11.2020 г. №1456, от 8.02.2021 г. №83, основной профессиональной образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль – Системы автоматизированного проектирования; локальными актами КЧГУ.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры информатики и вычислительной математики на 2023-2024 уч. год

Протокол № 11 от 03.07.2023 г

Заведующий кафедрой к. ф.-м. н., доц. Шунгаров Х.Д.



(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	4
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	5
5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ.....	7
5.1. РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ И ТРУДОЕМКОСТЬ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ (В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ)	7
5.2. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ	21
5.3. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ.....	22
6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	22
7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	24
7.1. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	24
7.2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	29
7.2.1. Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям:.....	29
7.2.2. Примерные вопросы к итоговой аттестации (экзамен)	30
7.2.3. Тестовые задания для проверки знаний студентов	32
7.2.4. Бально-рейтинговая система оценки знаний бакалавров и магистрантов	43
8. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	44
8.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	Ошибка! Закладка не определена.
8.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:.....	Ошибка! Закладка не определена.
8.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА.	44
8.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	44
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	45
10. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	46
10.1. ОБЩЕСИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	46
10.2. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	Ошибка! Закладка не определена.
10.3. НЕОБХОДИМЫЙ КОМПЛЕКТ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.....	49
10.4. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ.....	49
11. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	50
12. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....	51

1.Наименование дисциплины (модуля)

Программирование.

Целью изучения дисциплины является:

Развитие логического и алгоритмического мышления; теоретическое практическое освоение основ алгоритмизации и программирования; освоение основных базовых структур, применяемых при составлении программ в решении задач различного типа.

Для достижения цели ставятся задачи:

- овладение практическими навыками работы на ПК;
- усвоение основных методов программирования на одном из языков программирования;
- овладение навыками программирования различного типа задач и их простейшими реализациями на ПК;

выработка умения самостоятельно программировать.

Цели и задачи дисциплины определены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению **09.03.01 Информатика и вычислительная техника** (квалификация – «бакалавр»).

–

2.Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная дисциплина (модуль) Б1.О.09 «Программирование» относится к обязательной части Б1 «Дисциплины (модули)», формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина (модуль) изучается на _1,2,3 курсе в _1,2,3,4,5,6 семестрах.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	
Индекс	Б1.О.09
Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
Данная учебная дисциплина является дисциплиной обязательной части и является основной для изучения дисциплин в бакалавриате: «Системы программирования», «Базы данных» и др.	
Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
Дисциплина (модуль) «Программирование» является обязательной дисциплиной модуля Б1. Изучение дисциплины необходимо для успешного освоения дисциплин обязательной части, также части формируемой участниками образовательных отношений и практик, формирующих компетенции ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9.	

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения ОПОП бакалавра, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю):

Коды компет енции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций*	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**
--------------------------	---	--

ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;	<p>ОПК-3.1. Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p> <p>ОПК-3.2. Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p> <p>ОПК-3.3. Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.</p>
ОПК-8	Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла;	<p>ОПК-8.1. Знает основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы.</p> <p>ОПК-8.2. Умеет осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы.</p> <p>ОПК-8.3. Владеет навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.</p>
ОПК-9	Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованным и участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп.	<p>ОПК-9.1. Знает инструменты и методы коммуникаций в проектах; каналы коммуникаций в проектах; модели коммуникаций в проектах; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии, технологии подготовки и проведения презентаций.</p> <p>ОПК-9.2. Умеет осуществлять взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта; принимать участие в командообразовании и развитии персонала. ОПК-9.3. Владеет навыками проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений.</p>

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 (модуля) составляет 22 ЗЕТ, 792 академических часа.

Объём дисциплины	Всего часов	
	для очной формы обучения	для заочной формы обучения
Общая трудоемкость дисциплины	792	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий)* (всего)		
Аудиторная работа (всего):	368	
в том числе:		
лекции	132	
семинары, практические занятия	28	
практикумы		
лабораторные работы	208	
Внеаудиторная работа:		
В том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем:		
курсовое проектирование		
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем)		
Контроль - 18		
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	406	
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен)	1,4,5 сем.зачет 2,3,6 сем. экзамен	

5.Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

ДЛЯ ОЧНОЙ ФОРМЫ

№ п/п	Раздел дисциплины	Общая трудоемкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)						
			всего	Аудиторные уч. занятия			Сам.р.	Планируемые результаты обучения	Формы текущего контроля
				Лек	Пр/сем	Лаб			
	1 семестр	144	36		36	72			
	Раздел 1. Введение. Языки программирования.								
1	Понятие о языках программирования. История и классификация языков программирования высокого уровня	10	2		2	6	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе	
2	. Классификация языков программирования и их свойства. История развития ЯП. Тенденции развития ЯП	10	2		2	6	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе	
3	Понятие технологии программирования. Структурное программирование и его основные принципы.	10	2		2	6	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе	
4	Основные этапы решения задач на ЭВМ, критерий качества ,жизненный цикл программ.	8	2			6	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе	
	Раздел 2. Алгоритмы. Алгоритмизация.								
1	Понятие алгоритма. Свойства алгоритмов. Способы описания алгоритмов. Составление алгоритмов	6	2		4	2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос,	

								отчет по лаб.работе
2	Виды структур алгоритмов. Линейные алгоритмы. Разветвляющиеся и циклические алгоритмы	12	4		4	4	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
3	Основные компоненты алгоритмических языков. Алфавит языка программирования. Синтаксис. Семантика.	12	4			8	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9, ПК-4	Устный опрос, отчет по лаб.работе
4	Способы описания синтаксиса. Синтаксические диаграммы о формы Бэкуса-Наура	8	2			6		Устный опрос
5	Основные понятия алгоритмических языков. Свойства ячеек оперативной памяти. Постоянная, переменная, выражения, функции. Типы данных	8	2		2	4	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9, ПК-4	Устный опрос, отчет по лаб.работе
6	Правила записи арифметических, логических выражений. Стандартные функции	8			2	6	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9, ПК-4	Устный опрос, отчет по лаб.работе
	Раздел 3. Основы программирования в Pascal(Delphi)							
1	Описание интегрированной среды разработки (IDE) Дельфи. Консольное приложение (Паскаль).	10	2		2	6	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9, ПК-4	Устный опрос, отчет по лаб.работе
2	Основные типы данных. Постоянные. Переменные.	12	2		2	8	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9, ПК-4	Устный опрос, отчет по лаб.работе
3	Основы программирования в Delphi. Операторы ввода Read(ln) и вывода Write(ln).	4	2		2		ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе

4	Основы программирования в Delphi. Базовые алгоритмические структуры	8	2		6		ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
5	Скалярные типы данных. Числовой тип. Строковый символный и логический типы.	4	2		2		ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9, ПК-4	Устный опрос, отчет по лаб.работе
6	Перечислимые и ограниченные типы данных. Перечислимые скалярные типы. Ограниченные типы.	8	2		2	4	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
7	Арифметические операции, функции, выражения. Арифметические, логические и строковые выражения. Оператор присваивания для арифметических выражений.	4	2		2		ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
	2 семестр	180	20	20	40	100		
8	Основные операторы ЯП. Базовые алгоритмические структуры Структура следования.	14		2	2	4	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9, ПК-4	Устный опрос, отчет по лаб.работе
9	Условный оператор: Полное логическое условие IF. Неполное логическое условие IF	6	2	2	2		ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
10	Базовая алгоритмическая структура: структура выбора Case	2		2	2		ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
11	Операторы цикла, <u>Арифметический</u> FOR.	2		2	2		ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе

12	Цикл while/do (Оператор цикла с предварительным условием).	2		2	2		ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
13	Цикл repeat until (Оператор цикла с последующим условием) Пустой оператор.Составная команда.Команда goto	2		2	2		ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
14	Структурированные типы данных. Массивы. Одномерные массивы.	8	2		2	6	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
16	Структурированные типы данных.. Многомерные массивы (матрицы).	8	2		2	6	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
16	Ввод и вывод элементов массива (матрицы).	2		2	2		ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
17	Основные алгоритмы обработки массивов.	3			2	4	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
18	Структурированные типы данных. Записи. Оператор присоединения Записи с вариантами.	4	2		2	8	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
19	Понятие множества. Множественный тип. Операции над множествами. Примеры использования множеств.	8	2	2	2	4	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
10	Символы и строки. Функции и процедуры для работы со строками и символами	8		2	2	4	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
	Раздел 4. Структурное программирование							

1	Подпрограммы. Назначение и виды подпрограмм. Назначение и виды параметров. Глобальные и локальные программные объекты. процедуры и функции	2	2		2	6	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
2	Описание Подпрограммы-процедуры и обращение к ним.	2			2	6	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
3	Подпрограммы-функции. Описание функции и обращение к ним. Побочный эффект функции Указатель функции Встроенные функции и процедуры Зарезервированные слова и процедуры	2	2		2	6	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
4	Процедуры и функции Стандартные Математические функции. Функции и процедуры преобразования	2		2	2	6	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
5	Функции и процедуры графического режима	6			2	6		Устный опрос, отчет по лаб.работе
6	Рекурсивные подпрограммы. Что такое рекуррентная последовательность.	4	2		2	6	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
7	Программирование вычислений рекуррентных последовательностей.	2			2	6	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
8	Графика на языке Паскале. график функции.	10		2	2	6	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе

9	Файлы, переменные. Файловые Внешние файлы.	10	2		2	6	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
10	Текстовые файлы. Комбинированный тип данных. Работа с файлами записей	10	2		2	6	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
3 сем.			18		36	54		
	Раздел 1. Программирование приложений в интегрированной среде разработки (IDE) Delphi							
1	Главное окно, окно формы; окно дерева объектов. Панель инструментов, окно инспектора объектов; окно редактора исходного кода; палитра компонентов.	6			2	4	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
2	Работа с надписями. Компонент TEdit.	2			2		ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
3	Структура программ DELPHI. Файлы, используемые в DELPHI. Структура проекта. Структура модуля (PAS-файла).	6	2			4	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос
4	Компонент TМемо	2			2		ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
5	Разработка проекта «Диалог»	2			2		ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
6	Форма. Событие и процедура обработки события. Редактор кода	8			2	6	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос
7	Разработка проекта «Справочник»	2			2		ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе

8	Стандартные компоненты системы DELPHI	8	2			6	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос
9	Разработка проекта «Словарь»	2			2		ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
10	Вкладки Standard, Additional, Win32, System, Dialogs, Samples.	10	2			8	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос
11	Разработка проекта «Ваш вес»	2			2		ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
12	Операции с числами, типами и символами. Типы данных. Стандартные функции. Операции с числами, типами и символами.	2			2		ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
13	Разработка проекта «Решение квадратного уравнения»	2			2		ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
14	Математические функции. Функции преобразования типов данных	2			2		ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
15	Ввод данных. Ввод из окна ввода. Ввод из поля редактирования. Вывод результатов. Вывод в окно сообщения	4			2	2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
	Раздел 2. Дополнительные возможности Delphi							
1	Введение в объектно-ориентированное программирование.	8	2			6	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос,
2	Разработка проекта «Анкета студента».	2			2		ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
3	Графические возможности в среде Delphi.	4			2	2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе

4	Построение графиков в среде Delphi.	2			2		ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
5	Мультимедиа возможности Delphi.	8	2			6	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос
6	Разработка проекта Создание тестов	2			2		ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
	Раздел 3. Ссылочные типы данных							
1	Динамические переменные Динамические списковые структуры	4	2		2	4	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
2	Динамическая память и указатели. Связанные списки.	4	2		2	4	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
	Раздел 4. Отладка программ							
1	Типы ошибок Синтаксическая отладка программ Логическая отладка программ	4	2		2	4	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, отчет по лаб.работе
	2 курс, 4 семестр	108	20		20	50		
1.	Лекционное занятие №1. Интерфейсные компоненты.	8	2			6	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, тест, вопросы к экзамену
2.	Лабораторное занятие №1. Разработка элементов интерфейса приложений.	2			2		ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет лаб. работы
3.	Лекционное занятие №2. Обработка табличной информации	8	2			6	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, тест, вопросы к экзамену

4.	Лабораторное занятие №2. Обработка информации в табличной форме.	2			2		ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет лаб. работы
5.	Лекционные занятия №3-4. Графические возможности среды	12	4			8	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, тест, вопросы к экзамену
6.	Лабораторное занятие №3. Работа с графикой в Delphi	2			2		ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет лаб. работы
7.	Лабораторное занятие №4. Разработка приложений для обработки данных с использованием графики в Delphi	2			2		ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет лаб. работы
8.	Лекционное занятие №5. Работа с файлами. – лекция-визуализация/	6	2			4	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, тест, вопросы к экзамену
9.	Лабораторное занятие №5. Работа с процедурами, функциями и файлами	2			2		ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет лаб. работы
10.	Лекционное занятие №6. Работа с внешними приложениями на языке Delphi	10	2			8	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, тест, вопросы к экзамену
11.	Лабораторное занятие №6. Работа с процедурами, функциями и файлами	2			2		ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет прак. работы
12.	Лекционное занятие №7. Работа с базами данных на языке Delphi	6	2			4	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, тест, вопросы к экзамену
13.	Лабораторное занятия №7. Работа с базами данных. /Интерактивное лабораторное занятие – метод кейсов/	2			2		ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет лаб. работы
14.	Лекционное занятие №8. Обработка событий.	6	2			4	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, тест, вопросы к экзамену
15.	Лабораторное занятие №8. Работа с визуальными компонентами в Delphi, обработка событий.	2			2		ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет лаб. работы

	/Интерактивное лабораторное занятие – метод кейсов/							
16.	Лекционное занятие №9. Технология проектирования приложений	10	2			8	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, тест, вопросы к экзамену
17.	Лабораторное занятие №9. Работа с визуальными компонентами в Delphi, обработка событий.	2			2		ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет лаб. работы
18.	Лекционное занятие №10. Сопровождение программного продукта	6	2			4	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, тест, вопросы к экзамену
19.	Лабораторное занятие №10. Динамическое создание компонентов. Тестирование и отладка	2			2		ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет лаб. работы
	контроль	18						
	Итого	108	20		20	50		

№ п/п	Раздел, тема дисциплины	Общая трудоемкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)						
			всего	Аудиторные уч. занятия			Сам. работа	Планируемые результаты обучения	Формы текущего контроля
				Лек	Пр	Лаб			
	3 курс, 5 семестр	108	18		36	54			
	Раздел 1. Базовые основы языка C/C++	12	2		4	6			
20.	Лекционное занятие № 1. Состав языка и структура программы. Типы данных. Стандартный ввод и вывод	4	2			2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, тест, вопросы к экзамену	
21.	Лабораторное занятие №1. Базовый тип данных и стандартный ввод и вывод	4			2	2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет лаб. работы	
22.	Лабораторное занятие №2. Арифметические операторы и математические функции	4			2	2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет лаб. работы	
	Раздел 2. Операторы	24	4		8	12	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9		

23.	Лекционное занятие № 2. Принятие решений. Условные операторы.	4	2		2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, тест, вопросы к экзамену
24.	Лабораторное занятие №3. Составление программ разветвляющейся структуры с использованием оператора if	4			2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет лаб. работы
25.	Лабораторное занятие №4. Составление программ разветвляющейся структуры с использованием оператора SWITCH	4			2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет лаб. работы
26.	Лекционное занятие № 3. Базовые конструкции структурного программирования. Организация циклов	4	2		2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, тест, вопросы к экзамену
27.	Лабораторное занятие №5. Составление программ циклической структуры с использованием инструкции for	4			2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет лаб. работы
28.	Лабораторное занятие №6. Составление программ с использованием циклов с пред и пост- условиями	4			2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет лаб. работы
	Раздел 3. Массивы и строки	36	6		12	18	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9
29.	Лекционное занятие № 4. Составные типы данных. Числовые массивы	4	2		2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, тест, вопросы к экзамену
30.	Лабораторное занятие №7. Разработка программ обработки одномерных массивов	4			2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет лаб. работы
31.	Лабораторное занятие №8. Разработка программ обработки двумерных массивов	4			2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет лаб. работы
32.	Лекционное занятие № 5. Составные типы данных. Строки	4	2		2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, тест, вопросы к экзамену

33.	Лабораторное занятие №9. Разработка программ обработки строк символов, завершающихся нулевым байтом	4			2	2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет работы лаб.
34.	Лабораторное занятие №10. Разработка алгоритмов обработки массивов с использованием указателей	4			2	2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет работы лаб.
35.	Лекционное занятие № 6. Указатели. Динамическое распределение памяти	4	2			2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, тест, вопросы к экзамену
36.	Лабораторное занятие №11. Использование указателей в элементарных задачах программирования. Взаимосвязь указателей и массивов	4			2	2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет работы лаб.
37.	Лабораторное занятие №12. Динамически распределяемая область памяти («куча»). Библиотечные функции calloc(), malloc(), realloc() и free(). Операторы new и delete.	4			2	2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет работы лаб.
	Раздел 4. Функции	12	2		4	6	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	
38.	Лекционное занятие № 7. Функции как программные модули C\C++	4	2			2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, тест, вопросы к экзамену
39.	Лабораторное занятие №13. Разработка программ с использованием функций пользователя	4			2	2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет работы лаб.
40.	Лабораторное занятие №14. Изучение принципов программирования с использованием рекурсии	4			2	2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет работы лаб.

	Раздел 5. Структуры, объединения, перечисления	12	2		4	6	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	
41.	Лекционное занятие № 8. Структуры и объединения	4	2			2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, тест, вопросы к экзамену
42.	Лабораторное занятие №15. Разработка программ обработки структур	4			2	2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет лаб. работы
43.	Лабораторное занятие №16. Разработка программ с использованием динамических структур	4			2	2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет лаб. работы
	Раздел 7. Модульное программирование	12	2		4	6	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	
44.	Лекционное занятие № 9. Файловый ввод и вывод в языке C/C++	4	2			2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, тест, вопросы к экзамену
45.	Лабораторное занятие №ввода-вывода языка C	4			2	2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет лаб. работы
46.	Лабораторное занятие №18. Изучение организации файлового ввода-вывода языка C++	4			2	2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет лаб. работы
	Итого	108	18		36	50		
	3 курс, 6 семестр	144	20	8	40	76		
47.	Лекционное занятие №1. Основные сведения о языке C/C++	6	2			4	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, тест, вопросы к экзамену
48.	Практическое занятие №1. Ссылки и указатели в C++.	6		2		4	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет прак. работы
49.	Лабораторные занятия №1-2. Особенности языка C++. Пространства имен в C++.	8			4	4	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет лаб. работы
50.	Лекционное занятие №2. Основы объектно-ориентированного программирования на языке C++	6	2			4	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, тест, вопросы к экзамену
51.	Лабораторное занятие №3. Классы и объекты в C++.	6			2	4	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет лаб. работы
52.	Лабораторная работа 4. Разработка линейных	4			2	2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет лаб. работы

	алгоритмов с использованием классов							
53.	Лекционное занятие №3. Перегрузка функций и методов	4	2			2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, тест, вопросы к экзамену
54.	Лабораторные занятия №5-6. Перегрузка функций и методов.	8			4	4	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет лаб. работы
55.	Лекционное занятие №4. Конструкторы классов	4	2			2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, тест, вопросы к экзамену
56.	Лабораторные занятия № 7-8. Конструкторы классов	8			4	4	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет лаб. работы
57.	Практическое занятие №2. Дружественные функции и дружественные классы	4		2		2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет прак. работы
58.	Лекционное занятие №5. Статические поля и статические методы класса	4	2			2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, тест, вопросы к экзамену
59.	Лабораторные занятия №9-10. Статические поля и статические методы.	8			4	4	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет прак. работы
60.	Лекционное занятие №6. Строки в C++.	4	2			2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, тест, вопросы к экзамену
61.	Лабораторные занятия №11-12. Строки в C++.	8			4	4	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет лаб. работы
62.	Лекционное занятие №7. Шаблонный класс std::vector	4	2			2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, тест, вопросы к экзамену
63.	Лабораторные занятия №13-14. Шаблонный класс std::vector.	8			4	4	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет лаб. работы
64.	Лекционное занятие №8. Шаблонный класс std::map	4	2			2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, тест, вопросы к экзамену
65.	Лабораторные занятия №15-16. Шаблонный класс std::map.	8			4	4	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет лаб. работы
66.	Практическое занятие №3. Алгоритмы STL	4		2		2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет прак. работы
67.	Лекционное занятие №9. Перегрузка операций	4	2			2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, тест, вопросы к экзамену
68.	Лабораторные занятия №17-18. Перегрузка операций в C++.	8			4	4	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет лаб. работы

69.	Практическое занятие №4. Правило «трех» в С++	4		2		2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет прак. работы
70.	Лекционное занятие №10. Наследование классов в С++	4	2			2	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Устный опрос, тест, вопросы к экзамену
71.	Лабораторные занятия №19-20. Наследование классов в С++	8			4	4	ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	Отчет лаб. работы
	Итого	144	20	8	40	76		

5.2. Примерная тематика лабораторных работ

Понятие о языках программирования. История и классификация языков программирования высокого уровня

Основные понятия алгоритмических языков. Постоянная, переменная, выражения, функции.

Понятие алгоритма. Свойства алгоритмов. Алгоритмизация. Алгоритмические языки. Способы описания алгоритмов. Составление алгоритмов

Виды структур алгоритмов. Линейные алгоритмы. Разветвляющиеся и циклические алгоритмы

Основные понятия алгоритмических языков. Свойства ячеек оперативной памяти. Постоянная, переменная, выражения, функции. Типы данных

Арифметические операции, функции, выражения. Арифметические, логические и строковые выражения. Оператор присваивания для арифметических выражений.

Основные типы данных. Постоянные. Переменные. Стандартные функции

Основы программирования в Delphi. Операторы ввода, вывода

Описание интегрированной среды разработки (IDE) Дельфи. Консольное приложение. Операторы ввода, вывода.

Основные операторы ЯП. Базовые алгоритмические структуры.

Структурированные типы данных. Массивы. Одномерные массивы.

Основные операторы ЯП. Способы организации ввода данных. Базовые алгоритмические структуры. Повторение.

Структурированные типы данных. Массивы. Матрицы.

Структурированные типы данных. Записи. Множества.

Символы и строки.

Описание интегрированной среды разработки (IDE) Delphi. главное окно, окно формы; окно дерева объектов. Панель инструментов, окно инспектора объектов; окно редактора исходного кода; палитра компонентов.

Структура программ DELPHI. Файлы, используемые в DELPHI. Структура проекта. Структура модуля (PAS-файла).

Форма. Событие и процедура обработки события. Редактор кода

Типы данных. Стандартные функции. Операции с числами, типами и символами.

Математические функции. Функции преобразования типов данных

Ввод данных. Ввод из окна ввода. Ввод из поля редактирования. Вывод результатов. Вывод в окно сообщения

Графические возможности Delphi.

Мультимедиа возможности Delphi.

Файлы. Объявление файла

Вывод в файл. Ввод в файл.

Работа с надписями

Компонент TEdit

Компонент ТМето
 Разработка первого проекта «Приветствие».
 Разработка проекта «Диалог»
 Разработка проекта «Справочник»
 Разработка проекта «Словарь»
 Разработка проекта «Ваш вес»
 Разработка проекта «Цвета в формате RGB»
 Разработка проекта «Решение квадратного уравнения»
 Разработка проекта «Анкета студента».
 Создание тестов.
 Лабораторные работы по языку программирования C ++
 Базовый тип данных и стандартный ввод и вывод
 Арифметические операторы и математические функции
 Составление программ разветвляющейся структуры с использованием оператора if
 Составление программ разветвляющейся структуры с использованием оператора SWITCH
 Составление программ циклической структуры с использованием инструкции for
 Составление программ с использованием циклов с пред и пост- условиями
 Разработка программ обработки одномерных массивов
 Разработка программ обработки двумерных массивов
 Разработка программ обработки строк символов, завершающихся нулевым байтом
 Разработка алгоритмов обработки массивов с использованием указателей
 Использование указателей в элементарных задачах программирования. Взаимосвязь указателей и массивов
 Динамически распределяемая область памяти («куча»)
 Библиотечные функции calloc(), malloc(), realloc() и free(). Операторы new и delete.
 Разработка программ с использованием функций пользователя
 Изучение принципов программирования с использованием рекурсии
 Разработка программ обработки структур
 Разработка программ с использованием динамических структур
 ввода-вывода языка C
 Изучение организации файлового ввода-вывода языка C++
 Особенности языка C++. Пространства имен в C++.
 Классы и объектов C++.
 Разработка линейных алгоритмов с использованием классов
 Перегрузка функций и методов.
 Конструкторы классов.
 Строки в C++.
 Шаблонный класс std::vector.
 Шаблонный класс std::map.
 Перегрузка операций в C++.
 Наследование классов в C++

5.3. Примерная тематика курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены

6. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий по дисциплине используются традиционные и инновационные, в том числе информационные образовательные технологии, включая при необходимости применение активных и интерактивных методов обучения.

Традиционные образовательные технологии реализуются, преимущественно, в процессе лекционных и практических (семинарских, лабораторных) занятий. Инновационные образовательные технологии используются в процессе аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов в виде применения активных и интерактивных методов обучения.

Информационные образовательные технологии реализуются в процессе использования электронно-библиотечных систем, электронных образовательных ресурсов и элементов электронного обучения в электронной информационно-образовательной среде для активизации учебного процесса и самостоятельной работы студентов.

Развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений и лидерских качеств при проведении учебных занятий.

Практические (семинарские занятия относятся к интерактивным методам обучения и обладают значительными преимуществами по сравнению с традиционными методами обучения, главным недостатком которых является известная изначальная пассивность субъекта и объекта обучения.

Практические занятия могут проводиться в форме групповой дискуссии, «мозговой атаки», разборка кейсов, решения практических задач и др. Прежде, чем дать группе информацию, важно подготовить участников, активизировать их ментальные процессы, включить их внимание, развивать кооперацию и сотрудничество при принятии решений.

Методические рекомендации по проведению различных видов практических (семинарских) занятий.

1. Обсуждение в группах

Групповое обсуждение какого-либо вопроса направлено на нахождение истины или достижение лучшего взаимопонимания, Групповые обсуждения способствуют лучшему усвоению изучаемого материала.

На первом этапе группового обсуждения перед обучающимися ставится проблема, выделяется определенное время, в течение которого обучающиеся должны подготовить аргументированный развернутый ответ.

Преподаватель может устанавливать определенные правила проведения группового обсуждения:

- задавать определенные рамки обсуждения (например, указать не менее 5... 10 ошибок);
- ввести алгоритм выработки общего мнения (решения);
- назначить модератора (ведущего), руководящего ходом группового обсуждения.

На втором этапе группового обсуждения вырабатывается групповое решение совместно с преподавателем (арбитром).

Разновидностью группового обсуждения является круглый стол, который проводится с целью поделиться проблемами, собственным видением вопроса, познакомиться с опытом, достижениями.

2. Публичная презентация проекта

Презентация – самый эффективный способ донесения важной информации как в разговоре «один на один», так и при публичных выступлениях. Слайд-презентации с использованием мультимедийного оборудования позволяют эффективно и наглядно

представить содержание изучаемого материала, выделить и проиллюстрировать сообщение, которое несет поучительную информацию, показать ее ключевые содержательные пункты. Использование интерактивных элементов позволяет усилить эффективность публичных выступлений.

3. Дискуссия

Как интерактивный метод обучения означает исследование или разбор. Образовательной дискуссией называется целенаправленное, коллективное обсуждение конкретной проблемы (ситуации), сопровождающейся обменом идеями, опытом, суждениями, мнениями в составе группы обучающихся.

Как правило, дискуссия обычно проходит три стадии: ориентация, оценка и консолидация. Последовательное рассмотрение каждой стадии позволяет выделить следующие их особенности.

Стадия ориентации предполагает адаптацию участников дискуссии к самой проблеме, друг другу, что позволяет сформулировать проблему, цели дискуссии; установить правила, регламент дискуссии.

В стадии оценки происходит выступление участников дискуссии, их ответы на возникающие вопросы, сбор максимального объема идей (знаний), предложений, пресечение преподавателем (арбитром) личных амбиций отклонений от темы дискуссии.

Стадия консолидации заключается в анализе результатов дискуссии, согласовании мнений и позиций, совместном формулировании решений и их принятии.

В зависимости от целей и задач занятия, возможно, использовать следующие виды дискуссий: классические дебаты, экспресс-дискуссия, текстовая дискуссия, проблемная дискуссия, ролевая (ситуационная) дискуссия.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровни сформированности компетенций	Индикаторы	Качественные критерии оценивания			
		2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов
ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;					
Базовый	Знать: - основные понятия и определения по информационно-коммуникационн	Не знает требований информационной безопасности	В целом знает - основные понятия и определения по информационно-коммуникационн	Знает - основные понятия и определения по информационно-коммуникационн	

	ым технологиям. существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности.		ым технологиям. существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности. Имеет представление об информационной безопасности	ым технологиям. существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности.	
	Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	Не умеет создавать объекты и приложения, определять их свойства и события.	В целом умеет программировать на одном из языков программирования, знаком с некоторыми понятиями информационной безопасности.	Умеет - составлять программы на одном из языков программирования применительно к своей профессиональной деятельности.	
	Владеть:	Не владеет	В целом владеет	Владеет	
	навыками программирования на одном из языков программирования	навыками программирования на одном из языков программирования	навыками программирования на одном из языков программирования	навыками программирования на одном из языков программирования	
Повышенный	Знать:				В полном объеме знает
	комбинации существующих информационно-коммуникационных технологий для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности				комбинации существующих информационно-коммуникационных технологий для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности

	ной безопасности				
	Уметь:				В полном объеме умеет
	Использовать комбинации и адаптации существующих информационных технологий для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности				Использовать комбинации существующих информационно-коммуникационных технологий для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности
	Владеть				В полном объеме владеет .
	Навыками комбинирования существующих информационно-коммуникационных технологий для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности				Навыками комбинирования существующих информационно-коммуникационных технологий для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности
ОПК-8: Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения					
базовый	Знать:	Не знает	В целом знает	Знает	
	- основные понятия алгоритмов и программных средств, языки и системы программирования.	- основные понятия алгоритмов и программных средств	- основные понятия алгоритмов и программных средств	- основные понятия алгоритмов и программных средств, языки и системы программирования.	
	Уметь:	Не умеет	В целом умеет	Умеет	

	Разрабатывать алгоритмы и программы на одном из языков программирования.	Разрабатывать алгоритмы и программы на одном из языков программирования	Разрабатывать алгоритмы и программы на одном из языков программирования	Разрабатывать алгоритмы и программы на одном из языков программирования	
	Владеть:	Не владеет	В целом владеет	Владеет	
	Навыками программирования на одном из языков программирования.	Основными понятиями и определениями	навыками разработки алгоритмов и программ на одном из языков программирования, применением их при решении задач	навыками разработки алгоритмов и программ на одном из языков программирования, применением их при решении задач	
Повышенный	Знать:				В полном объеме знает
	методики использования созданных программ и программных средств для решения практических задач, способы разработки алгоритмов.				методики использования созданных программ и программных средств для решения практических задач, способы разработки алгоритмов,
	Уметь:				В полном объеме умеет
	разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения				разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения
	Владеть				В полном объеме владеет .
	навыками разработки алгоритмов и программ на одном из языков программирования, применением их при решении практических задач				навыками разработки алгоритмов и программ на одном из языков программирования, применением их при решении практических задач

ОПК-9: Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач;

	Знать:	Не знает	В целом знает	Знает	
Базовый	- основные понятия и программных средств	- основные понятия и программных средств	- основные понятия и программных средств	- основные понятия и программных средств	
	Уметь:	Не умеет	В целом умеет	Умеет	
	Применять навыки программирования на одном из языков программирования.	создавать объекты и приложения, определять их свойства и события.	применять навыки программирования на одном из языков программирования, знаком с некоторыми понятиями информационной безопасности.	составлять программы на одном из языков программирования применительно своей профессиональной деятельности.	
	Владеть:	Не владеет	В целом владеет	Владеет	
	Навыками программирования на одном из языков программирования.	Основными понятиями и определениями	навыками программирования на одном из языков программирования, применением их при решении задач	навыками программирования на одном из языков программирования, применением их при решении задач	
Повышенный	Знать:				В полном объеме знает
	методики использования программных средств для решения практических задач				методики использования программных средств для решения практических задач
	Уметь:				В полном объеме умеет
	Использовать методики использования программных средств для решения практических задач деятельности с учетом требований				Использовать методики использования программных средств для решения практических задач

	информационной безопасности				
	Владеть				В полном объеме владеет .
	Навыками использования программных средств для решения практических задач				Навыками использования программных средств для решения практических задач

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.2.1. Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям:

Тематика рефератов

Объектно-ориентированное программирование.

Процедуры и функции.

Файлы в Delphi.

Графические возможности Delphi.

Мультимедиа возможности Delphi.

Тематика устных сообщений

Массивы.

Матрицы.

Стандартные компоненты системы DELPHI.

Вкладки Standard, Additional, Win32, System, Dialogs, Samples.

Примерные темы для научно-исследовательской работы

Структурированные типы данных. Массивы. Матрицы.

Структурированные типы данных. Записи. Множества.

Символы и строки.

Стандартные компоненты системы DELPHI.

Вкладки Standard, Additional, Win32, System, Dialogs, Samples.

Объектно-ориентированное программирование.

Файлы в Delphi.

Графические возможности Delphi.

Мультимедиа возможности Delphi.

Критерии оценки доклада, сообщения, реферата:

- 5 баллов выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативно-правового характера. Студент знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа международно-политической практики. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно.
- 4 балла - работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы.

- 3 балла - если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок смыслового содержания раскрываемой проблемы, оформлении работы.

Отметка «неудовлетворительно» ставится, если:

- доклад не сделан;
- докладчик не ориентируется в излагаемом материале;
- на вопросы по выполненной работе не были получены ответы или они не были правильными.

7.2.2. Примерные вопросы к итоговой аттестации (экзамен)

1. Определение программирования. Краткая история и классификация языков программирования.
2. Основные понятия алгоритмических языков. Постоянная.
3. Основные понятия алгоритмических языков. Переменная.
4. Основные понятия алгоритмических языков. Алфавит языка программирования.
5. Основные понятия алгоритмических языков. Синтаксис.
6. Основные понятия алгоритмических языков. Семантика.
7. Основные понятия алгоритмических языков. Лексема и грамматика языка.
8. Свойства ячеек оперативной памяти
9. Определение алгоритма. Исполнитель алгоритма.
10. Свойства алгоритмов.
11. Способы описания алгоритмов.
12. Стандартные типы данных. Целые типы.
13. Вещественные типы данных.
14. Символьные и логические типы данных.
15. Нестандартные типы данных.
16. Консольное приложение в Дельфи. Команда присваивания
17. Консольное приложение в Дельфи. Команды ввода данных (read, readln).
18. Консольное приложение в Дельфи. Команды вывода данных (write, writeln).
19. Консольное приложение в Дельфи. Форматированный вывод данных.
20. Структура программы на Паскале
21. Команда присваивания.
22. Стандартные функции и процедуры.
23. Команды ввода данных.
24. Команды вывода данных. Форматированный вывод.
25. Базовые алгоритмические структуры. Структура следования (линейная)
26. Базовые алгоритмические структуры. Полное логическое условие.
27. Базовые алгоритмические структуры. Неполное логическое условие
28. Базовые алгоритмические структуры. Структура выбора Case
29. Базовые алгоритмические структуры. Арифметический цикл For\do
30. Базовые алгоритмические структуры. Цикл While\DO (Оператор цикла с предварительным условием)
31. Базовые алгоритмические структуры. Цикл Repeat \Until (Оператор цикла с последующим условием).
32. Составная команда, команда goto.
33. Массивы. Одномерные массивы.
34. Массивы. Матрицы.
35. Массивы. Сортировка.
36. Квадратная матрица.
37. Задача ввода и вывода элементов одномерного массива.
38. Ввод элементов одномерного массива случайным образом.

39. Ввод элементов двумерного массива.
40. Найти минимальный элемент в массиве
41. Написать программу, определяющую сумму элементов массива $A(N)$.
42. Дан целочисленный одномерный массив $A(N)$. Определить сумму четных элементов массива.
43. Составить программу для построения таблицы умножения двух чисел (таблицы Пифагора) и занесения её в двумерный массив p . Вывести Массив на экран в виде таблицы.
44. Дан целочисленный двумерный массив $A(N,N)$. Определить сумму элементов главной диагонали массива (матрицы).
45. Вычисление элементов главной диагонали квадратной матрицы;
46. Вычисление элементов побочной диагонали квадратной матрицы;
47. Вычисление элементов, расположенных выше главной диагонали квадратной матрицы.
48. Вычисление элементов, расположенных ниже главной диагонали квадратной матрицы.
49. Вычисление элементов, расположенных выше побочной диагонали квадратной матрицы.
50. Вычисление элементов, расположенных ниже побочной диагонали квадратной матрицы.
51. Написать программу, которая всюду в заданном тексте $text$ будет, заменять каждое встретившееся слово $word1$ другим словом такой же длины $word2$.
52. Тип строковый. Встроенные функции для строковых данных.
53. Тип запись.
54. Тип множество.
55. Подпрограммы-процедуры.
56. Подпрограммы- функции.
57. Описать функцию для вычисления функции $y=1/x$.
58. Описать функцию для вычисления $tg(x)$ и вычислить значение выражения $tg(x)+ctg(x)+tg^2(x)$.
59. Рекурсивные функции.
60. Пример вычисления факториала.
61. Интегрированная среда разработчика (ИСР) Delphi. Главные окна программы Delphi.
62. Палитра компонентов программы Delphi.
63. Окно инспектора объектов программы Delphi.
64. Окно кода программы программы Delphi.
65. Обзор компонентов Delphi. Вкладка Standard.
66. Обзор компонентов Delphi. Вкладка Additional.
67. Обзор компонентов Delphi. Вкладка Win32.
68. Обзор компонентов Delphi. Вкладка Dialogs.
69. *Файлы, используемые в Delphi. Файлы проекта.*
70. *Файлы, используемые в Delphi. Файлы формы.*
71. Структура программ Дельфи. Структура проекта.
72. Структура программ Дельфи. Структура модуля (PAS-файла).
73. Элементы программы. Переменная
74. Элементы программы. Константы
75. Тип данных в DELPHI. Строковый тип.
76. Строковый тип. Операции над строками.
77. Основные математические функции в DELPHI
78. Функции преобразования в DELPHI
79. Ввод из окна ввода InputBox.
80. Ввод из поля редактирования.
81. Вывод результатов в окно сообщения при помощи процедуры ShowMessage.

82. Вывод результатов в окно сообщения при помощи функции MessageDlg.
83. Вывод в поле диалогового окна - компонент Label.
84. Основные свойства формы (объекта TForm).
85. Основные свойства компонента Edit (поле ввода-редактирования).
86. Основные свойства компонента Memo.
87. Свойства компонента CheckBox.
88. Свойства компонента Label (поле вывода текста).
89. Свойства компонента Button (командная кнопка).
90. События и процедуры обработки событий.

Критерий экзаменационной оценки

- 5 баллов - выставляется студенту, если выполнены все задания варианта; продемонстрировано знание фактического материала (базовых понятий, алгоритма, факта), полностью решена задача.
- 4 балла - работа выполнена вполне квалифицированно в необходимом объеме; имеются незначительные методические недочёты и дидактические ошибки. Продемонстрировано умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины, полностью решена задача.
- 3 балла – продемонстрировано умение синтезировать, анализировать, обобщать практический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей в рамках определенного раздела дисциплины, задача не решена.
- 2 балла - работа выполнена на неудовлетворительном уровне; не в полном объеме, требует доработки и исправлений и исправлений более чем половины объема, задача не решена.

7.2.3. Тестовые задания для проверки знаний студентов

Компетенция ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

Алфавит и структура программы

Операторы ввода/вывода

16. Задание {{ 17 }} ТЗ № 17

Операторы с помощью которых производится запись информации в ячейки оперативной памяти называются операторами

Правильные варианты ответа: ввода; ввод;

17. Задание {{ 18 }} ТЗ № 18

Операторы с помощью которых информация выводится на внешние устройства называются операторами

Правильные варианты ответа: вывод; вывода;

18. Задание {{ 140 }} ТЗ № 140

Величина, которая может меняться при выполнении программы называют

Правильные варианты ответа: Переменная; Переменной;

19. Задание {{ 142 }} ТЗ № 142

... (a1,a2,...,an) - оператор вывода.

Правильные варианты ответа: WRITE; WRITELN;

20. Задание {{ 143 }} ТЗ № 143

... (a1,a2,...,an) - оператор ввода

Правильные варианты ответа: READ; READLN;

21. Задание {{ 162 }} ТЗ № 162

Оператор ввода с клавиатуры имеет синтаксис:

...[ln]([файловая переменная,] {,переменная});

Правильные варианты ответа: Read;

22. Задание {{ 163 }} ТЗ № 163

Оператор вывода в языке Паскаль имеет синтаксис :

...[ln]([Внешнее устройство,]список константных выражений);

Правильные варианты ответа: Write;

Компетенция ОПК-8:Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла;

Алфавит

23. Задание {{ 8 }} ТЗ № 8

Совокупность неделимых единиц языка называют ... языка.

Правильные варианты ответа: лексемами; лексемой; лексема; лексемы;

24. Задание {{ 9 }} ТЗ № 9

Предложение любого языка (естественного и формального) представляет собой последовательность

Правильные варианты ответа: лексем; лексемы; лексема;

25. Задание {{ 10 }} ТЗ № 10

Совокупность правил с помощью, которых из символов основного алфавита строят правильные слова и из правильных слов строят правильные предложения языка называется

Правильные варианты ответа: синтаксисом; синтаксис;

26. Задание {{ 11 }} ТЗ № 11

Совокупность синтаксических правил и семантических соглашений называют ... языка.

- грамматикой
- фонетикой
- лексикой

27. Задание {{ 12 }} ТЗ № 12

Для описания языков с единой точки зрения нужен другой язык - ...язык. Например - это нормальная расширенная форма Бекуса-Наура (РБНФ).

Правильные варианты ответа: мета; метаязык;

28. Задание {{ 22 }} ТЗ № 22

Наибольшее натуральное число, кодируемое 8 битами:

- 127
- 255
- 256
- 512

29. Задание {{ 178 }} ТЗ № 178

Синтаксические ... - это графическое представление правил (формул) РБНФ.

Правильные варианты ответа: диаграммы; диаграмма;

30. Задание {{ 219 }} ТЗ № 219

Типизация переменных и констант является отличительной чертой языка В ячейку записывается константа соответствующего типа

Правильные варианты ответа: Паскаль; Pascal;

31. Задание {{ 144 }} ТЗ № 144

Установите соответствие:

SQR(X)	Квадрат аргумента
FRAC(X)	дробная часть числа

TRUNC(X)

округляет число, отбрасывая дробную часть числа

ROUND(X)

возвращает число равное целой части числа

32. Задание {{ 145 }} ТЗ № 145

...анализ- выделение отдельных слов и определение принадлежности слова множеству лексем языка.

Правильные варианты ответа: Лексический анализ; Лексический;

33. Задание {{ 146 }} ТЗ № 146

... анализ - допустимо (соответствует ли правилам) ли данное предложение, т. е. проверка структуры предложения правилам построения правильных предложений языка.

Правильные варианты ответа: Синтаксический;

34. Задание {{ 149 }} ТЗ № 149

Раздел описаний может состоят из описания:...

- меток
- типов
- функции
- символов

35. Задание {{ 150 }} ТЗ № 150

Описание меток имеет синтаксис: n[,n1,..];

Правильные варианты ответа: Label;

36. Задание {{ 151 }} ТЗ № 151

Описание констант имеет синтаксис: ... <имя>=<константа>;

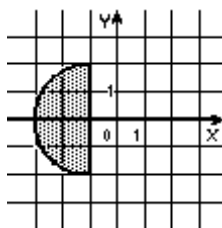
Правильные варианты ответа: Const;

Компетенция ОПК-9: Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп.

Базовые алгоритмические структуры

37. Задание {{ 26 }} ТЗ № 26

Ограниченную область, изображенную на рисунке,

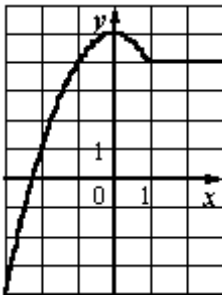


описывает условие:

- $((x - 1)^2 + y^2 < 4) \wedge (x < -1)$
- $((x - 1)^2 + y^2 < 4) \wedge (x > -1)$
- $((x + 1)^2 + y^2 < 4) \wedge (x < -1)$
- $((x + 1)^2 + y^2 < 4) \wedge (x > -1)$

38. Задание {{ 27 }} ТЗ № 27

Приведенный график



описывается условным оператором:

если $x < 1$
то $x := 4$
иначе $y := 5 - x^2$

если $x < 1$
то $y := 4$
иначе $y := 5 + x^2$

если $x < 1$
то $y := 4$
иначе $y := 5 - x^2$

если $x > 1$
то $y := 4$
иначе $y := 5 - x^2$

39. Задание {{ 28 }} ТЗ № 28

После выполнения фрагмента алгоритма вида:

$s := 0;$

$i := 1;$

begin

while $i < 4$ *do*

begin

$i := i + 1; s := s + 1; end;$

end; s *вывести :*

- 0
- 3
- 5
- 9
- 11

40. Задание {{ 29 }} ТЗ № 40

Фрагмент программы вида:

$x := 4;$

$i := 3;$

$j := 3;$

while $(x \bmod j > 0)$ *do*

begin

$j := j - 1;$

$i := i - 1;$

end;

writeln $(i + j);$

выдаст на экран число, равное...

- 6
- 5
- 7
- 2
- 4

41. Задание {{ 30 }} ТЗ № 107

Логическая структура любого алгоритма может быть представлена комбинацией трех базовых структур, отметьте их:

- следование
- ветвление
- цикл
- соглашение
- направление
- прямая

42. Задание {{ 31 }} ТЗ № 108

...цикл - это цикл, число повторений (выполнение) операторов тела цикла, которого заранее известно.

Правильные варианты ответа: Арифметическим; Арифметический; по параметру; с параметром;

43. Задание {{ 32 }} ТЗ № 109

...цикл - это цикл число повторений операторов тела цикла заранее неизвестно и завершение цикла происходит по некоторым условиям.

Правильные варианты ответа: Итерационным; Итерационный;

44. Задание {{ 33 }} ТЗ № 110

Условия, которые сперва проверяются, а потом выполняются операторы тела цикла называют ...

Правильные варианты ответа: Предусловия; Предусловием; Пред условием; Пред условия; Предусловиями; Пред условиями;

45. Задание {{ 34 }} ТЗ № 111

Условия, которые сперва выполняются, а потом проверяются называют ...

Правильные варианты ответа: Постусловия; Постусловиями; Постусловие; Пост условиями; Пост условия; Пост условие;

46. Задание {{ 35 }} ТЗ № 112

Установите соответствие между видами циклов:

Постусловия -

условия, которые сперва выполняются, а потом проверяются

Предусловия -

условия, которые сперва проверяются, а потом выполняются операторы тела цикла

Арифметический -

цикл, число повторение (выполнение) операторов, тема циклов которого заранее известно.

47. Задание {{ 37 }} ТЗ № 10

Установите соответствие между классами языков программирования и конкретными языками.

Языки программирования низкого уровня
структурные языки
объектно-ориентированные языки

Ассемблер
Паскаль
Дельфи

48. Задание {{ 38 }} ТЗ № 11

Каждая команда на языке... представляет собой одну машинную команду, записанную символическим кодом.

Правильные варианты ответа: ассемблера; ассемблер;

49. Задание {{ 39 }} ТЗ № 12

Программа-... переводит исходный текст в машинный код и записывает его на диск в форме исполняемого файла.

Правильные варианты ответа: компилятор;

50. Задание {{ 40 }} ТЗ № 13

Трансляторы

Программа-... всегда работает совместно с исходным текстом. Она разбирает каждую инструкцию исходного текста и немедленно исполняет.

Правильные варианты ответа: интерпретатор;

51. Задание {{ 41 }} ТЗ № 14

Набор машинных команд, которые следует выполнить компьютеру, для реализации того или иного алгоритма называют...

Правильные варианты ответа: программой; программа;

52. Задание {{ 42 }} ТЗ № 16

Упорядочите разделы программы на языке программирования Паскаль:

- 1: меток
- 2: констант
- 3: типов
- 4: переменных
- 5: процедур и функций
- 6: операторов

53. Задание {{ 43 }} ТЗ № 23

Установите соответствие:

Алфавит -	фиксированный для данного языка набор основных символов
Синтаксис -	правила построения фраз
Семантика -	определяет смысловое значение предложений языка

54. Задание {{ 44 }} ТЗ № 113

Выберите три основные составляющие языка программирования:

- синтаксис
- семантика
- алфавит
- азбука
- лексика

55. Задание {{ 45 }} ТЗ № 156

Для $a[i]=i, i=1, 2, 3$ фрагмент программы вида:

```
j:=1;
i:=3;
while (i>1) do
begin
  if (a[i]>a[j]) then j:=i;
  i:=i-1;
end;
write (i, j);
```

выведет на экран значения i и j в указанной последовательности:

- 3, 2
- 2, 2
- 3, 1

1,3

1,1

56. Задание {{ 46 }} ТЗ № 164

Отметьте вещественные типы данных:

Double

Extended

longint

byte

57. Задание {{ 48 }} ТЗ № 166

Установите соответствие:

File -

работа с файлами

Edit -

редактирование текущего файла

Search -

поиск и замена фрагментов текста

Run -

запуск программы на выполнение

Debug -

установка параметров отладки программы

Compile -

компиляция программы

Window -

работа с окнами

58. Задание {{ 49 }} ТЗ № 167

Выберите обязательные разделы программы на языке программирования Турбо-Паскаль.

Заголовок

Раздел меток

Раздел констант

Раздел типов

Раздел процедур и функций

Раздел операторов

59. Задание {{ 50 }} ТЗ № 174

... - это формальные языки специально созданные для общения человека с компьютером.

Правильные варианты ответа: Языки программирования; Язык программирования;

60. Задание {{ 51 }} ТЗ № 175

Разработчиком языка программирования Паскаль является швейцарский ученый

Правильные варианты ответа: Никлаус Вирт; Вирт;

Компетенция **ОПК-8:** Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения

Константы, переменные и оператор присваивания.

61. Задание {{ 13 }} ТЗ № 13

... представляет собой значение, которое не изменяется в программе.

Правильные варианты ответа: Константа; постоянная; постоянные; Константы;

62. Задание {{ 14 }} ТЗ № 14

Под ... понимают имена ячеек оперативной памяти.

Правильные варианты ответа: переменными; переменные; переменная; переменной;

63. Задание {{ 179 }} ТЗ № 179

Данные, которые зафиксированы в тексте и не изменяются в процессе ее выполнения, являются значениями таких программных объектов, как

Правильные варианты ответа: константы; постоянные; постоянная; константа;

64. Задание {{ 180 }} ТЗ № 180

Минимальной адресуемой единицей оперативной памяти является

Правильные варианты ответа: байт;

65. Задание {{ 88 }} ТЗ № 20

Запишите порядок выполнения алгоритма нахождения наибольшего общего делителя (НОД) двух натуральных чисел:

1: Задать два числа

2: если числа равны, то взять любое из них в качестве ответа и остановиться, в противном случае продолжить выполнение алгоритма

- 3: определить большее из чисел
- 4: заменить большее из чисел разностью большего и меньшего из чисел
- 5: повторить алгоритм с шага 2

66. Задание {{ 89 }} ТЗ № 21

Определите соответствующие обозначения, используемые в блок-схемах при записи алгоритмов

67. Задание {{ 90 }} ТЗ № 105

Отметьте основные виды алгоритмов:

- линейный
- разветвляющийся
- циклический
- прямой
- круговой

68. Задание {{ 91 }} ТЗ № 106

Некоторая абстрактная или реальная система, способная выполнить действия, предписываемые алгоритмом называют ... алгоритма.

Правильные варианты ответа: исполнитель; исполнители; Исполнитель; исполнителем;

69. Задание {{ 92 }} ТЗ № 155

После выполнения фрагмента алгоритма вида:

```
s:=0;
i:=1;
While i<3 do
begin
  i:=i+1;
  s:=s+i;
end;
```

значение переменной s равно...

- 0
- 3
- 5
- 9
- 11

Компетенция **ОПК-9:** Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач;

70. Задание {{ 93 }} ТЗ № 168

Фрагмент алгоритма вида:

```
k:=1;
s:=x[1];
For i:=1 to n do
  If (s<x[i]) then
    Begin
      s:=x[i]; k:=i;
    end;
writeln (k);
```

выводит значение переменной k, равное...

- максимальному элементу массива чисел $x[1], x[2], \dots, x[n]$
- сумме элементов $x[1], x[2], \dots, x[n]$ меньших, чем $x[1]$
- индексу максимального элемента ряда $x[1], x[2], \dots, x[n]$

- индексу минимального элемента ряда $x[1], x[2], \dots, x[n]$
- последнему значению i

71. Задание {{ 94 }} ТЗ № 169

Исполнителем алгоритмов не может быть только ...

- компьютер
- человек
- автомат
- файл
- Лого-система

72. Задание {{ 95 }} ТЗ № 170

Фрагмент алгоритма вида:

```
S:=0;
i:=1;
While i<1000 do
  Begin
    S:=S+x[i];
    i:=i+2;
  End;
```

находит сумму чисел ряда...

- $x[1], x[2], x[3], \dots, x[999]$
- $x[1], x[3], x[5], \dots, x[999]$
- $x[1], x[3], x[5], \dots, x[1000]$
- $x[1], x[2], x[5], \dots, x[1000]$
- $x[2], x[4], x[6], \dots, x[9999]$

73. Задание {{ 96 }} ТЗ № 199

Дан одномерный массив $X[1, 3, -1, 0, 4]$, где $N=5$. После исполнения следующего алгоритма:

S:=0

нц для k от 1 до N

если $X[k]<0$

то $S:=S+X[k]$

все

кц

значение переменной S будет равна

- 1
- 1
- 0
- 5
- 4

74. Задание {{ 97 }} ТЗ № 200

Даны два целых числа x и y, причем $x>y$. После выполнения следующей последовательности операторов присваивания:

нач

$x:=x+y$

$y:=x-y$

$x:=x-y$

кон

будет верным следующее выражение:

- $y=x$
- $y<x$
- $y>x$
- $y>=x$

$y \leq x$

75. Задание {{ 98 }} ТЗ № 201

Укажите цикл, которым составляется следующая последовательность из $n=8$ элементов [4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18]:

Нц для i от 1 до n

$A[i] := i * 2$

кц

Нц для i от 1 до n

$A[i] := i * 2 + 2$

кц

Нц для i от 2 до n

$A[i] := i * 2$

кц

Нц для i от 2 до n

$A[i] := i * i$

кц

Нц для i от 1 до n

$A[i] := i * 2 - 2$

кц

76. Задание {{ 99 }} ТЗ № 203

В пяти килобайтах:

5000 байт

5120 байт

500 байт

5000 бит

5120 бит

77. Задание {{ 100 }} ТЗ № 210

Задан одномерный массив $x[1..N]$. Фрагмент алгоритма

$s := 0$;

нц для k от 1 до N

если $(k=1)$ или $(s > x[k])$

то $s := x[k]$

все

кц

определяет:

минимальный элемент массива

сумму отрицательных элементов

количество отрицательных элементов

индекс последнего отрицательного элемента

максимальный элемент

78. Задание {{ 81 }} ТЗ № 3

Конечная последовательность однозначных действий, предписаний, исполнение которых приводит к достижению результата называют ...

Правильные варианты ответа: алгоритмом; алгоритм;

79. Задание {{ 82 }} ТЗ № 4

Из перечисленных выражений алгоритмами являются:

правила игры в футбол

политическая карта мира

телефонный справочник

- решение шахматной задачи
- вычисление корней квадратного уравнения

80. Задание {{ 83 }} ТЗ № 5

Алгоритм, в котором все действия выполняются в строгом порядке, последовательно, одно за другим называют...

Правильные варианты ответа: линейным; линейный; следствием; следование; следованием;

81. Задание {{ 84 }} ТЗ № 6

Алгоритм, в котором выполняются те или иные действия в зависимости от выполнения или невыполнения некоторого условия называют... .

Правильные варианты ответа: ветвление; условным; условный; ветвлением; разветвляющимся; разветвляющийся; развилка; развилкой;

82. Задание {{ 85 }} ТЗ № 7

Алгоритм, в котором присутствуют повторяющиеся действия с какой-либо изменяющейся величиной (параметром) называют...

Правильные варианты ответа: циклом; цикл; циклическим; циклический;

83. Задание {{ 86 }} ТЗ № 8

Свойства алгоритмов:

Выполнение алгоритма должно приводить к результату за конечное количество шагов	результативность
алгоритм поддается расчленению на элементарные шаги, которые могут быть исполнены при помощи системы команд исполнителя	дискретность

Алгоритм должен решать однотипные задачи с различными исходными данными	массовость
---	------------

Каждый шаг исполнителя может и должен быть истолкован одним и только одним способом	однозначность
---	---------------

84. Задание {{ 87 }} ТЗ № 15

Установите соответствие между формами записи алгоритмов:

Записи на естественном языке	Словесная
Изображения из графических символов, блок-схем	Графическая
Тексты на языках программирования	программная
Описания алгоритмов на условном алгоритмическом языке	Псевдокоды

85. Задание {{ 147 }} ТЗ № 147

Под переменными понимают имена ...оперативной памяти.

Правильные варианты ответа: ячеек; ячейка; ячейки;

86. Задание {{ 148 }} ТЗ № 148

Минимальной адресуемой единицей оперативной памяти является

- байт
- бит
- килобит
- килобайт

87. Задание {{ 153 }} ТЗ № 153

При объявлении переменной необходимо указать ее

Правильные варианты ответа: тип;

Критерий оценивания тестов.

Тестирование проводится в среде АСТ-ТЕСТ, среда сама оценивает студента, что говорит об объективности оценки.

Применяется мягкое, жесткое или самостоятельное тестирование с выставлением оценки, или зачет/ незачет.

7.3.4. Балльно-рейтинговая система оценки знаний бакалавров и магистрантов

Согласно Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний бакалавров баллы выставляются в соответствующих графах журнала (см. «Журнал учета балльно-рейтинговых показателей студенческой группы») в следующем порядке:

«Посещение» - 2 балла за присутствие на занятии без замечаний со стороны преподавателя; 1 балл за опоздание или иное незначительное нарушение дисциплины; 0 баллов за пропуск одного занятия (вне зависимости от уважительности пропуска) или опоздание более чем на 15 минут или иное нарушение дисциплины.

«Активность» - от 0 до 5 баллов выставляется преподавателем за демонстрацию студентом знаний во время занятия письменно или устно, за подготовку домашнего задания, участие в дискуссии на заданную тему и т.д., то есть за работу на занятии. При этом преподаватель должен опросить не менее 25% из числа студентов, присутствующих на практическом занятии.

«Контрольная работа» или «тестирование» - от 0 до 5 баллов выставляется преподавателем по результатам контрольной работы или тестирования группы, проведенных во внеаудиторное время. Предполагается, что преподаватель по согласованию с деканатом проводит подобные мероприятия по выявлению остаточных знаний студентов не реже одного раза на каждые 36 часов аудиторного времени.

«Отработка» - от 0 до 2 баллов выставляется за отработку каждого пропущенного лекционного занятия и от 0 до 4 баллов может быть поставлено преподавателем за отработку студентом пропуска одного практического занятия или практикума. За один раз можно отработать не более шести пропусков (т.е., студенту выставляется не более 18 баллов, если все пропущенные шесть занятий являлись практическими) вне зависимости от уважительности пропусков занятий.

«Пропуски в часах всего» - количество пропущенных занятий за отчетный период умножается на два (1 занятие=2 часам) (заполняется делопроизводителем деканата).

«Пропуски по неуважительной причине» - графа заполняется делопроизводителем деканата.

«Попуски по уважительной причине» - графа заполняется делопроизводителем деканата.

«Корректировка баллов за пропуски» - графа заполняется делопроизводителем деканата.

«Итого баллов за отчетный период» - сумма всех выставленных баллов за данный период (графа заполняется делопроизводителем деканата).

Таблица перевода балльно-рейтинговых показателей в отметки традиционной системы оценивания

Соотношение часов лекционных и практических занятий	0/2	1/3	1/2	2/3	1/1	3/2	2/1	3/1	2/0	Соответствие отметки коэффициенту
Коэффициент соответствия балльных показателей традиционной отметке	1,5	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	«зачтено»
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	«удовлетворительно»
	2	1,75	1,65	1,6	1,5	1,4	1,35	1,25	-	«хорошо»
	3	2,5	2,3	2,2	2	1,8	1,7	1,5	-	«отлично»

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Необходимое количество баллов для выставления отметок («зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично») определяется произведением реально проведенных аудиторных часов (n) за отчетный период на коэффициент соответствия в зависимости от соотношения часов лекционных и практических занятий согласно приведенной таблице.

«Журнал учета балльно-рейтинговых показателей студенческой группы» заполняется преподавателем на каждом занятии.

В случае болезни или другой уважительной причины отсутствия студента на занятиях, ему предоставляется право отработать занятия по индивидуальному графику.

Студенту, набравшему количество баллов менее определенного порогового уровня, выставляется оценка "неудовлетворительно" или "незачтено". Порядок ликвидации задолженностей и прохождения дальнейшего обучения регулируется на основе действующего законодательства РФ и локальных актов КЧГУ.

Текущий контроль по лекционному материалу проводит лектор, по практическим занятиям – преподаватель, проводивший эти занятия. Контроль может проводиться и совместно.

8.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

8.1. Основная литература.

1. Безручко В. Т. **Информатика (курс лекций)**: учебное пособие / В.Т. Безручко. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. - 432 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0285-1 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/335801>
2. Безручко В.Т. Компьютерный практикум по курсу «Информатика» : учеб. пособие. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИД «ФОРУМ» ; ИНФРА-М, 2012. — 368 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0330-8 (ИД «ФОРУМ»); ISBN 978-5-16-003131-6 (ИНФРА-М). - Текст : электронный. - URL: <http://znanium.com/catalog/product/332293>
3. Галисеев Г.В. Программирование в среде Delphi. М., 2014.
4. Калабухова, Г.В. **Компьютерный практикум по информатике. Офисные технологии** : учеб. пособие / Г.В. Калабухова, В.М. Титов. — Москва : ИД «ФОРУМ»; ИНФРА-М, 2013. - 336 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0321-6 (ИД «ФОРУМ»); ISBN 978-5-16-003098-2 (ИНФРА-М). - Текст : электронный. - URL: <http://znanium.com/catalog/product/392417>
5. Канцедал С. А. **Алгоритмизация и программирование** : Учебное пособие / С.А. Канцедал. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 352 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0355-1 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/391351>

8.2. Дополнительная литература

1. Браун С. Visual Basic 6. Учебный курс. СПб.: Питер, 2009
2. Культин Н. Б. Основы программирования в Delphi XE: Самоучитель / Культин Н.Б. - СПб:БХВ-Петербург, 2011. - 405 с. ISBN 978-5-9775-0683-0 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/355289>
3. Культин Н.Б. Delphi в задачах и примерах: Практическое пособие / Культин Н.Б. - СПб:БХВ-Петербург, 2008. - 288 с. ISBN 978-5-94157-997-6 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/350283>
4. Культин Н.Б. Visual Basic в задачах и примерах. СПб.:БХВ-Петербург, 2015. -256 с.
5. Лукин С.А. Visual Basic 6. СПб.: Питер, 2015

6. Культин Н. Б. Цой Лариса Б. Small Basic для начинающих: Практическое руководство / Культин Н.Б., Цой Л.Б. - СПб:БХВ-Петербург, 2011. - 238 с. ISBN 978-5-9775-0664-9 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/355254>
7. Назаров С.В., Мельников П.П. Программирование на MS Visual Basic. Учебное издание. -М.: Финансы и статистика», 2009
8. Прохоренок Николай А. **Python. Самое необходимое:** Практическое руководство / Прохоренок Н.А. - СПб:БХВ-Петербург, 2010. - 414 с.: ISBN 978-5-9775-0614-4 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/354989>
9. Фаронов В.В. Delphi. Программирование на языке высокого уровня. Учебник СПб.:Питер, 2006
10. Фаронов В.В. TurboPascal: Учебное пособие. СПб.:Питер, 2010
11. Фленов М. Е. Библия Delphi: Практическое руководство / Фленов М.Е. - СПб:БХВ-Петербург, 2011. - 668 с. ISBN 978-5-9775-0667-0 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/355256>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: краткое, схематичное, последовательное фиксирование основных положений, выводов, формулировок, обобщений; выделение ключевых слов, терминов. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросы, терминов, материала, вызывающего трудности. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям (<i>перечисление понятий</i>) и др.
Практические занятия	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (<i>указать текст из источника и др.</i>). Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.
Контрольная работа/индивидуальные задания	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Реферат/курсовая работа	<i>Реферат:</i> Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата. <i>Курсовая работа:</i> изучение научной, учебной, нормативной и другой литературы. Отбор необходимого материала; формирование выводов и разработка конкретных рекомендаций по решению поставленной цели и задачи; проведение практических исследований по данной теме. Использование методических рекомендаций по выполнению и оформлению курсовых работ

Практикум / лабораторная работа	Методические указания по выполнению лабораторных работ Ст.пр. Бостанова М.М. доцент Джаубаева З.К.: 1. Практикум по программированию в Delphi. Учебное издание. 2. Информатика. Учебно-методическое пособие. 3. Сборник задач и тестовых заданий по информатике. Учебное издание.
Коллоквиум	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам и др.
и др.	
Подготовка к экзамену (зачету)	При подготовке к экзамену (зачету) необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

10. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)

10.1. Общесистемные требования

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «КЧГУ»

<http://kchgu.ru> - адрес официального сайта университета

<https://do.kchgu.ru> - электронная информационно-образовательная среда КЧГУ

Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2021 / 2022 учебный год	Электронно-библиотечная система ООО «Знаниум». Договор № 5184 ЭБС от 25 марта 2021г.	с 30.03.2021 г по 30.03.2022 г.
	Электронно-библиотечная система «Лань». Договор № СЭБ НВ-294 от 1 декабря 2020 года.	Бессрочный
2021 / 2022 учебный год	Электронная библиотека КЧГУ (Э.Б.). Положение об ЭБ утверждено Ученым советом от 30.09.2015г. Протокол № 1). Электронный адрес: https://kchgu.ru/biblioteka - kchgu/	Бессрочный
2021 / 2022 Учебный год	Электронно-библиотечные системы: Научная электронная библиотека «ELIBRARY.RU» - https://www.elibrary.ru . Лицензионное соглашение №15646 от 01.08.2014г. Бесплатно. Национальная электронная библиотека (НЭБ) – https://rusneb.ru . Договор №101/НЭБ/1391 от 22.03.2016г. Бесплатно. Электронный ресурс «Polred.com Обзор СМИ» – https://polpred.com . Соглашение. Бесплатно.	Бессрочно
<u>2023-2024 уч. ГОД</u>	Электронно-библиотечная система ООО «Знаниум». Договор № 915 ЭБС от 25.05.20231 г.	действия с 25.05.2023 г. по 15.05.2024 г

10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

При необходимости для проведения занятий используется аудитория, оборудованная компьютером с доступом к сети Интернет с установленным на нем необходимым программным обеспечением и браузером, проектор (интерактивная доска) для демонстрации презентаций и мультимедийного материала.

В соответствии с содержанием практических (лабораторных) занятий при их проведении используется аудитория, рабочие места обучающихся в которой оснащены компьютерной техникой, имеют широкополосный доступ в сеть Интернет и программное обеспечение, соответствующее решаемым задачам.

Учебный корпус № 2, ауд. 16

Лаборатория общей и экспериментальной физики для проведения занятий лабораторного, лекционного, семинарского типов, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций.

Специализированная мебель: столы ученические, стулья, стол преподавателя, доска меловая, учебная и научная литература, таблицы физических констант.

Технические средства обучения: персональный компьютер с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, переносной проектор.

Комплект лабораторных работ и необходимого оборудования для их выполнения по всем разделам общей и экспериментальной физики.

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная
- ABBY Fine Reader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- Calculate Linux (внесён в ЕРПП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 0E26-190214-143423-910-82), с 14.02.2019 по 02.03.2021г.
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 280E-210210-093403-420-2061), с 03.03.2021 по 04.03.2023г.
- Антивирус Касперского. Действует до 03.03.2025 г (договор № 56/2023 от 25 января 2023г.);

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

1. Аудитория для самостоятельной работы студентов.

Специализированная мебель:

столы ученические, стулья, доска маркерная.

Учебно-наглядные пособия (в электронном виде).

Технические средства обучения:

Персональные компьютеры в количестве 20 шт. с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета».

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная
- ABBY Fine Reader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- Calculate Linux (внесён в ЕРПП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 0E26-190214-143423-910-82), с 14.02.2019 по 02.03.2021г.

- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 280E-210210-093403-420-2061), с 03.03.2021 по 04.03.2023г.
- пакет приложений для объектно-ориентированного программирования Embarcadero (Item Number: 2013123054325206. Срок действия лицензии: бессрочная);
- пакет визуального редактирования растровых изображений GIMP (Лицензия № GNU GPLv3. Срок действия лицензии: бессрочная);
- образовательная подписка Google G Suite for Education (видеоконференции, дневник, календарь, диск и прочее). (Срок действия лицензии: бессрочная);
- пакет математического моделирования Mathcad (Contract Number (SCN) 4A1913127. Срок действия лицензии: бессрочная);
- подписка на программные продукты Microsoft «Azure Dev Tools for Teaching» (Идентификатор подписчика: ICM-166172). С 2019 г. по 2021 г.;
- система поиска заимствований в текстах «Антиплагиат ВУЗ» (Договор № 3262 от 20.01.2021 г.);
- Информационно-правовая система «Инофрмио» (Договор № НК 1017 от 20.01.2021 г.);
- пакет визуального 3D-моделирования Blender (Лицензия № GNU GPL v3. Срок действия лицензии: бессрочная);
- векторный графический редактор Inkscape (Лицензия № GNU GPL v3. Срок действия лицензии: бессрочная);
- программный комплекс для верстки Scribus (Лицензия № GNU GPL v3. Срок действия лицензии: бессрочная);
- Autodesk AutoCAD (Лицензия № 5X6-30X999XX. Бессрочная образовательная (академическая) лицензия);
- Autodesk 3DS Max (Лицензия № 5X5-93X928XX. Бессрочная образовательная (академическая) лицензия);
- Autodesk Revit (Лицензия № 5X6-03X109XX. Бессрочная образовательная (академическая) лицензия).
- Антивирус Касперского. Действует до 03.03.2025 г (договор № 56/2023 от 25 января 2023г.); (369200, Карачаево-Черкесская республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, 29, учебно-лабораторный корпус, ауд. 507)

2. Научный зал, 20 мест, 10 компьютеров

Специализированная мебель: столы ученические, стулья.

Технические средства обучения:

персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная
 - Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная
 - ABBY Fine Reader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
 - Calculate Linux (внесён в ЕРПП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
 - Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
 - Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 0E26-190214-143423-910-82), с 14.02.2019 по 02.03.2021г.
 - Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 280E-210210-093403-420-2061), с 03.03.2021 по 04.03.2023г
 - Антивирус Касперского. Действует до 03.03.2025 г (договор № 56/2023 от 25 января 2023г.); (369200, Карачаево-Черкесская республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, 29. Учебно-лабораторный корпус, каб.101)
3. Читальный зал, 80 мест, 10 компьютеров.

Специализированная мебель: столы ученические, стулья.

Технические средства обучения:

Дисплей Брайля ALVA с программой экранного увеличителя MAGic Pro;
стационарный видеоувеличитель Clear View с монитором;
2 компьютерных роллера USB&PS/2; клавиатура с накладкой (ДЦП);
акустическая система свободного звукового поля Front Row to Go/\$;
персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная
- ABBY Fine Reader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- Calculate Linux (внесён в ЕРПП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 0E26-190214-143423-910-82), с 14.02.2019 по 02.03.2021г.
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 280E-210210-093403-420-2061), с 03.03.2021 по 04.03.2023г.
- Антивирус Касперского. Действует до 03.03.2025 г (договор № 56/2023 от 25 января 2023г.); (369200, Карачаево-Черкесская республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, 29. Учебно-лабораторный корпус, каб.102а)

10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

1. ABBY FineReader (лицензия №FCRP-1100-1002-3937), бессрочная.
2. Calculate Linux (внесён в ЕРПП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная.
3. GNU Image Manipulation Program (GIMP) (лицензия: №GNU GPLv3), бессрочная.
4. Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная.
5. Kaspersky Endpoint Security (0E26-190214-143423-910-82), с 14.02.2019 по 02.03.2021 г.
6. Kaspersky Endpoint Security (лицензия №280E2102100934034202061), с 03.03.2021 по 04.03.2023 г.
7. Microsoft Office (лицензия №60127446), бессрочная.
8. Microsoft Windows (лицензия №60290784), бессрочная
9. Антивирус Касперского. Действует до 03.03.2025 г (договор № 56/2023 от 25 января 2023г.);

10.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Современные профессиональные базы данных

1. Банк данных угроз безопасности информации. ФСТЭК России - <https://bdu.fstec.ru/threat>

2. Федеральный портал «Российское образование» - <https://edu.ru/documents/>

3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) – <http://school-collection.edu.ru/>

4. Базы данных Scopus издательства Elsevir
<http://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic>.

Информационные справочные системы

1. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования - <http://fgosvo.ru>.
2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) – <http://edu.ru>.
3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) – <http://school-collection.edu.ru>.
4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (ИС «Единое окно») – <http://window/edu.ru>.

11. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В группах, в состав которых входят студенты с ОВЗ, в процессе проведения учебных занятий создается гибкая, вариативная организационно-методическая система обучения, адекватная образовательным потребностям данной категории обучающихся, которая позволяет не только обеспечить преемственность систем общего (инклюзивного) и высшего образования, но и будет способствовать формированию у них компетенций, предусмотренных ФГОС ВО, ускорит темпы профессионального становления, а также будет способствовать их социальной адаптации.

В процессе преподавания учебной дисциплины создается на каждом занятии толерантная социокультурная среда, необходимая для формирования у всех обучающихся гражданской, правовой и профессиональной позиции соучастия, готовности к полноценному общению, сотрудничеству, способности толерантно воспринимать социальные, личностные и культурные различия, в том числе и характерные для обучающихся с ОВЗ.

Посредством совместной, индивидуальной и групповой работы формируется у всех обучающихся активная жизненная позиция и развитие способности жить в мире разных людей и идей, а также обеспечивается соблюдение обучающимися их прав и свобод и признание права другого человека, в том числе и обучающихся с ОВЗ на такие же права.

В процессе овладения обучающимися с ОВЗ компетенциями, предусмотренными рабочей программой дисциплины преподаватель руководствуется следующими принципами построения инклюзивного образовательного пространства:

– **Принцип индивидуального подхода**, предполагающий выбор форм, технологий, методов и средств обучения и воспитания с учетом индивидуальных образовательных потребностей каждого из обучающихся с ОВЗ, учитывающими различные стартовые возможности данной категории обучающихся (структуру, тяжесть, сложность дефектов развития).

– **Принцип вариативной развивающей среды**, который предполагает наличие в процессе проведения учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся необходимых развивающих и дидактических пособий, средств обучения, а также организацию безбарьерной среды, с учетом структуры нарушения в развитии (нарушения опорно-двигательного аппарата, зрения, слуха и др.).

– **Принцип вариативной методической базы**, предполагающий возможность и способность использования преподавателем в процессе овладения обучающимися с ОВЗ данной учебной дисциплиной, технологий, методов и средств работы из смежных областей, применение методик и приемов тифло-, сурдо-, логопедии.

– **Принцип самостоятельной активности обучающихся с ОВЗ**, предполагающий обеспечение самостоятельной познавательной активности данной категории обучающихся посредством дополнения раздела РПД «Перечень учебно-методического обеспечения для

самостоятельной работы обучающихся по дисциплине» заданиями, учитывающими различные стартовые возможности данной категории обучающихся (структуру, тяжесть, сложность дефектов развития).

В группах, в состав которых входят обучающиеся с ОВЗ, в процессе проведения учебных занятий осуществляется учет наиболее типичных проявлений психоэмоционального развития, поведенческих особенностей, свойственных обучающимся с ОВЗ: повышенной утомляемости, инертности эмоциональных реакций, нарушений психомоторной сферы, недостаточное развитие вербальных и невербальных форм коммуникации. В отдельных случаях учитывается их склонность к перепадам настроения, аффективность поведения, повышенный уровень тревожности, склонность к проявлениям агрессии, негативизма.

В группах, в состав которых входят обучающиеся с ОВЗ, в процессе учебных занятий используются технологии, направленные на диагностику уровня и темпов профессионального становления обучающихся с ОВЗ, а также технологии мониторинга степени успешности формирования у них компетенций, предусмотренных ФГОС ВО при изучении данной учебной дисциплины, используя с этой целью специальные оценочные материалы и формы проведения промежуточной и итоговой аттестации, специальные технические средства, предоставляя обучающимся с ОВЗ дополнительное время для подготовки ответов, привлекая тьютеров).

Материально-техническая база для реализации программы:

1.Мультимедийные средства:

- интерактивные доски «Smart Board», «Toshiba»;
- экраны проекционные на штативе 280*120;
- мультимедиа-проекторы Epson, Benq, Mitsubishi, Aser;

2.Презентационное оборудование:

- радиосистемы AKG, Shure, Quik;
- видеокомплекты Microsoft, Logitech;
- микрофоны беспроводные;
- класс компьютерный мультимедийный на 21 мест;
- ноутбуки Aser, Toshiba, Asus, HP;

Наличие компьютерной техники и специального программного обеспечения: имеются рабочие места, оборудованные рельефно-точечными клавиатурами (шрифт Брайля), программное обеспечение NVDA с функцией синтезатора речи, видеоувеличителем, клавиатурой для лиц с ДЦП, роллером Распределение специализированного оборудования.

12. Лист регистрации изменений

Изменение	Дата и номер протокола ученого совета факультета/института, на котором были рассмотрены вопросы о необходимости внесения изменений	Дата и номер протокола ученого совета Университета, на котором были утверждены изменения	Дата введения изменений

Обновлен договор на предоставление доступа к ЭБС «Лань». Договор № СЭБ НВ-294 от 01.12.2020 г. Бессрочный.	01.12.2020 г., протокол №4	Решение Ученого совета от 03.12.2020 г.	03.12.2020 г.
Обновлены договоры: - на использование комплектов лицензионного программного обеспечения: Антивирус Касперского. Действует до 03.03.2025 г (договор № 56/2023 от 25 января 2023г.); - на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ООО «Знаниум». Договор № 915 ЭБС от 25.05.2023 г. (срок действия с 25.05.2023 г. по 15.05.2024 г.)	04.07.2023 г. Протокол №11 04.07.2023 г. Протокол №11	Решение ученого совета КЧГУ от 29.06.2023г. Протокол №8 29.06.2023г. Протокол №8	04.07.2023г 04.07.2023г.

Решение кафедры информатики и вычислительной математики:

Зарегистрированные изменения учтены при составлении РПД, протокол № 11 от 03.07.2023

г