МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮПроректор по учестной работе
« 3/ » марта 20 7 г

Г.Ю. Нагорная

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Объектно-о	риентиро	ванное программировани	e
Уровень образовательной про	граммы _	бакалавриа	Т
Направление подготовки	09.03.0	4 Программная инженери	RI
Направленность (профиль)	общий		
Форма обучения очна	.я		
Срок освоения ОП	4 года		
Институт Прикладной матем	иатики и и	нформационных техноло	огий
Кафедра разработчик РПД	Прикла	дная информатика	
Выпускающая кафедра	Прикла	дная информатика	
Начальник учебно-методического управлен	ки	<u></u>	Семенова Л.У.
Директор института		Thest	Тебуев Д.Б.
Заведующий выпускающей кафе	едрой	My	Хапаева Л.Х.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели освоения дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине	5
4. Структура и содержание дисциплины	6
4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы	6
4.2. Содержание дисциплины	7
4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы	
контроля	7
4.2.2. Лекционный курс	8
4.2.3. Лабораторный практикум	10
4.2.4. Практические занятия	13
4.3. Самостоятельная работа обучающегося	15
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	
работы обучающихся по дисциплине	15
6. Образовательные технологии	17
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение	- /
дисциплины	18
7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	18
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	10
«Интернет»	19
7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение	19
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	20
8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий	20
8.2. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятии 8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся	20
8.3. Требования к специализированному оборудованию	20
	20
9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с	21
ограниченными возможностями здоровья	
Приложение 1. Фонд оценочных средств	22
Приложение 2. Аннотация рабочей программы	45
Рецензия на рабочую программу	46
Лист переутверждения рабочей программы дисциплины	43

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Объектно-ориентированное программирование» состоит в формировании у обучающихся теоретических знаний в области объектно-ориентированного программирования, включающего в себя основные методы и средства ООП, современные подходы к анализу, проектированию и разработке объектно-ориентированного программного обеспечения и практических навыков разработки, документирования, отладки сложного программного обеспечения.

При этом задачами дисциплины являются:

- приобретение обучающимися знаний принципов структурного, модульного, объектно-ориентированного программирования, принципов составления алгоритмов, базовых конструкций изучаемых языков программирования, этапов решения задач на компьютере;
- применение средств изучаемого языка программирования для проектирования приложений и интерфейса с использованием графических и визуальных компонентов интегрированной среды Lazarus;
- овладение обучающимися методами объектно-ориентированного анализа и проектирования, позволяющими создавать и анализировать программный код на языке программирования, с использованием объектно-ориентированных приемов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1. Дисциплина «Объектно-ориентированное программирование» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули), имеет тесную связь с другими дисциплинами.
- 2.2. В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1	Базы данных Алгоритмизация и программирование Основы программирования	Тестирование программного обеспечения Разработка и анализ требований Проектирование и архитектура программных систем

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) — компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП

№ п/п	Номер/ индекс компетенции	Наименование компетенции (или ее части)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:
1	2	3	4
2.	ПК-3	Способен использовать навыки различных технологий разработки программного обеспечения, операционных систем,	ПК-3.1 Использует методы формальных спецификаций и системы управления базами данных, применяя концепции и атрибуты качества программного обеспечения.
		сетевых технологий, средств разработки программного интерфейса, применения языков и методов	ПК-3.14 Применяет графические и визуальные компоненты интегрированной среды для проектирования приложений и программного интерфейса.
		формальных спецификаций, систем управления базами данных	ПК-3.15 Способен использовать методы разработки программного обеспечения с применением объектно-ориентированного языка программирования.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид у	учебной работы	Всего часов	Семес	стры
			№ 5	№ 6
			часов	
	1	2	3	4
Аудиторная ко	нтактная работа (всего)	146	72	74
В том числе:	В том числе:			
Лекции (Л)		66	36	30
Лабораторные р	аботы (ЛР)	80	36	44
Контактная вн	еаудиторная работа, в	3,5	1,5	2
том числе:		2.5	1.5	2
индивидуальны консультации	е и групповые	3,5	1,5	2
-	ая работа обучающегося	102	34	68
Работа с лекция	МИ	20	8	12
Работа с книжни	ыми источниками	22	8	14
Работа с электро	онными источниками	18	6	12
Подготовка к ла	бораторным занятиям	18	8	10
Реферат		4		4
Расчетно-графич	ческие работы (РГР)	8		8
Подготовка к те контролю (ПТК	кущему тестовому))	6	2	4
Подготовка к пр (ППК))	омежуточному контролю	6	2	4
Промежуточн ая аттестация	зачет (3)	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой	
ил иттестиция	Прием ЗаО, час.	0,5	0,5	
	Экзамен (Э)	Э (36)		Э (36)
	в том числе:			
	Прием экз., час.	0,5		0,5
	Консультация, час.	2		2
	СРО, час.	33,5		33,5
HEORG		200	100	100
ИТОГО: Общая	часов	288	108	180
трудоемкость —	зач. ед.	8	3	5

4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/ п	№ семес тра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную			Формы текущей и промежуточн	
•	Tpa		работу обучающихся (в часах)			•	ой аттестации
			Л	ЛР	CP O	всего	
1	2	3	4	5	7	8	9
1.	5	Раздел 1. Основы объектно- ориентированного программирования	36	36	34	106	Тестирование, защита лабораторных работ, проверка расчетно-графических работ, коллоквиум, реферат
		Контактная внеаудиторная работа				1,5	индивидуальн ые и групповые консультации
		Промежуточная аттестация				0,5	Зачет с оценкой
Ито	го часов	в 5 семестре:	36	36	34	108	
2.	6	Раздел 2. Работа в ИСР Lazarus	30	44	68	142	Тестирование, защита лабораторных работ, проверка расчетно-графических работ, коллоквиум, реферат
		Контактная внеаудиторная работа				2	индивидуальн ые и групповые консультации
3		Промежуточная аттестация				36	Экзамен
Ито	го часов	в в 6 семестре:	30	44	68	180	
ИТС	ого:		66	80	102	288	

4.2.2. Лекционный курс

No	2. лекционный курс Наименование	Наименование темы	Содержание лекции	Всего	
п/	раздела (темы)	лекции	обдержиние пендии	часов	
П	дисциплины	,			
1	2	3	4	5	
Сем	естр 5				
1	Раздел 1.	Тема 1.1 Введение в	Введение в	4	
	Основы объектно-	объектно-	визуальное		
	ориентированного	ориентированное	программирование.		
	программирования.	программирование.	Введение в ООП.		
		Тема 1.2. Основные	1.Основные понятия	6	
		понятия и модели:	и модели: объект,		
		объект, класс, данные,	класс, данные,		
		методы, доступ,	методы, доступ,		
		наследование свойств;	наследование		
		системы объектов и	свойств.		
		классов.	2.Системы объектов		
			и классов.		
			Компоненты Lazarus.		
		Тема 1.3.Проектирование	1. Введение	6	
		объектно-	2.Объектно-		
		ориентированных	ориентированный		
		программ: методы и	анализ		
		алгоритмы.	3.Объектно-		
			ориентированное		
			проектирование		
			4.Методологии		
			5. Преимущества		
			6.Прикладные		
			задачи		
		Тема 1.4. Объектно-	1.Введение	6	
		ориентированные языки;	2.Язык		
		классификация,	программирования		
		архитектура,	Smalltalk		
		выразительные средства,	3.Язык		
		технология применения.	программирования		
		_	C++		
			4.Язык		
			программирования		
			Java		
		Тема 1.5. Интерфейс:	1. Общие	6	
		правила организации,	представления об		
		методы и средства	интерфейсах в		
		программирования.	Object PASCAL		
			2. Реализация		
			интерфейсов		
			свойством		
			3. Различение имен		

			при реализации	
			нескольких	
		T 1605	интерфейсов	
		Тема 1.6.Объектно-	1. Значение	8
		ориентированные	объектно-	
		системы: методы, языки и	ориентированных	
		способы	систем	
		программирования.	2. Объектно -	
			ориентированные	
			технологии 3. Основные	
			свойства объектно-	
			ориентированных	
			истем 4 Произинаства	
			4.Преимущества объектно-	
			ориентированных систем	
	Page wasan n assastna		СИСТЕМ	36
	Всего часов в семестре	•		30
Сем	иестр 6			
6	Раздел 2. Работа в ИСР	Тема 2.1.Среда	1.Интегрированная	4
	Lazarus.	разработки приложений	среда разработки	
		системы Lazarus.	Lazarus	
			2.Палитра	
			компонентов	
			3.Инспектор	
			объектов	
			4. Редактор	
			исходного кода	
			Lazarus	
			5. Окно сообщений	
		Тема 2.2.Организация	1. Структура проекта	4
		проекта в среде Lazarus.	Lazarus	
			2. Структура консольного	
			2. Структура	
		Тема 2.3.Различия между	2. Структура консольного	4
			2. Структура консольного приложения.	4
		Тема 2.3.Различия между	2. Структура консольного приложения. Процедуры по	4
		Тема 2.3.Различия между консольным и	2. Структура консольного приложения. Процедуры по	4
		Тема 2.3.Различия между консольным и графическими	2. Структура консольного приложения. Процедуры по	4
		Тема 2.3.Различия между консольным и графическими приложениями.	2. Структура консольного приложения. Процедуры по обработки событий Синтаксические ошибки	
		Тема 2.3.Различия между консольным и графическими приложениями. Тема 2.4.Тестирование и	2. Структура консольного приложения. Процедуры по обработки событий Синтаксические	
		Тема 2.3.Различия между консольным и графическими приложениями. Тема 2.4.Тестирование и	2. Структура консольного приложения. Процедуры по обработки событий Синтаксические ошибки	
		Тема 2.3.Различия между консольным и графическими приложениями. Тема 2.4.Тестирование и	2. Структура консольного приложения. Процедуры по обработки событий Синтаксические ошибки Ошибки времени исполнения. Алгоритмические	
		Тема 2.3.Различия между консольным и графическими приложениями. Тема 2.4.Тестирование и	2. Структура консольного приложения. Процедуры по обработки событий Синтаксические ошибки Ошибки времени исполнения. Алгоритмические ошибки.	
		Тема 2.3.Различия между консольным и графическими приложениями. Тема 2.4.Тестирование и	2. Структура консольного приложения. Процедуры по обработки событий Синтаксические ошибки Ошибки времени исполнения. Алгоритмические	
		Тема 2.3.Различия между консольным и графическими приложениями. Тема 2.4.Тестирование и	2. Структура консольного приложения. Процедуры по обработки событий Синтаксические ошибки Ошибки времени исполнения. Алгоритмические ошибки.	

		в Lazarus.	
	Тема 2.5.Обработка ошибок. Вывод сообщений в среде Lazarus.	Обработка ошибок. Вывод сообщений в среде Lazarus.	4
	Тема 2.6.Главное меню Lazarus.	Обзор вкладок главного меню.	4
	Тема 2.7.Организация библиотеки компонентов Lazarus.	1.Библиотека визуальных компонентов. 2.Страницы библиотеки компонентов.	6
Всего часов в семестр	oe:		30
Всего часов в год:			66

4.2.3. Лабораторный практикум

No	Наименование	Наименование	Содержание	Всего
π/	раздела (темы)	лабораторной работы	лабораторной	часов
П	дисциплины		работы	
1	2	3	4	5
Сем	естр 5			
1	Основы объектно- ориентированного программирования	Создание калькулятора в среде Lazarus.	Создание калькулятора.	4
2	Работа в ИСР Lazarus	Линейные структуры.	Создание линейных структур	4
3	Работа в ИСР Lazarus	Списки	Создание списков	6
4	Работа в ИСР Lazarus	Структуры с ветвлениями в среде Lazarus	Создание структуры с ветвлениями.	8
5	Работа в ИСР Lazarus	Циклы с неизвестным и заданным числом повторений в среде Lazarus	Создание цикла с неизвестным и заданным числом повторений	8
6	Работа в ИСР Lazarus	Создание новогодней открытки в среде Lazarus	Создание новогодней открытки	6
	Всего часов в 5 семестр	e:		36
7	Работа в ИСР Lazarus	Таблицы в среде Lazarus	Создание таблицы	6
8	Работа в ИСР Lazarus	Графика, примитивы в среде Lazarus	Создание графика	8
9	Работа в ИСР Lazarus	Графика, отображение графиков	Создание графика функций	6

		функций в среде Lazarus			
10	Работа в ИСР Lazarus	Списки	Создание и сортировка списка	8	
11	Работа в ИСР Lazarus	Построение графика непрерывной функции f(x) на отрезке [a,b]	Построение графика непрерывной функции	8	
12	Работа в ИСР Lazarus	Разработать консольное приложение в среде Lazarus	Создание консольного приложения	8	
	Всего часов в 6 семестре:				
	ИТОГО:			80	

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

No	Наименование раздела	No	Виды СРО	Всего
п/п	(темы) дисциплины	п/п		часов
1	3	4	5	6
Семе	стр 5			
1	Раздел 1. Основы объектно- ориентированного	1.1.	Работа с лекциями, книжными, электронными источниками, подготовка к текущему контролю	18
	программирования	1.2.	Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к текущему контролю (ПТК))	14
		1.3.	Подготовка к промежуточному контролю (ППК))	2
Всего часов в 5 семестре:				34
Семе	стр 6			
2	Раздел 2. Работа в ИСР Lazarus	2.1.	Самоподготовка: внеаудиторное чтение, работа с лекциями, книжными, электронными источниками. Подготовка к лабораторным занятиям.	48
		2.2.	Выполнение расчетно-графических работ	8
		2.3.	Подготовка рефератов по выбранной теме	4
		2.4.	Подготовка к текущему контролю (ПТК))	4
		2.5.	Подготовка к промежуточному контролю (ППК))	4
Всего	о часов в 6 семестре:			68
ИТО	ГО:			102

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям

На лекциях рекомендуется деятельность обучающегося в форме активного слушания, т.е. предполагается возможность задавать вопросы на уточнение понимания темы и рекомендуется конспектирование основных положений лекции. Основная дидактическая цель лекции — обеспечение ориентировочной основы для дальнейшего усвоения учебного материала.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. После лекции необходимо доработать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной рабочей программой.

Специфической чертой изучения данного курса является то, что приобретение умений и навыков работы невозможно без систематической тренировки, которая осуществляется на практических занятиях. Консультации проводятся с целью оказания помощи обучающимся в изучении учебного материала, подготовки их к практическим занятиям.

5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям

Целью лабораторных работ является формирование умений у обучающихся созданию программ, реализующих заданный алгоритм. В результате выполнения лабораторных работ обучающиеся приобретают практические навыки реализации алгоритмов на конкретном языке программирования.

Лабораторные занятия проводятся в компьютерном классе, где на ЭВМ установлена среда программирования Lararus.

Таким образом, на лабораторных занятиях обучающиеся выполнят 7 лабораторных работ и 3 расчетно-графические работы.

В конце каждого лабораторного занятия обучающийся будет предъявлять преподавателю электронный вариант/распечатку разработанной им программы.

Морозова, Н.В. Объектно-ориентированное программирование: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ для обучающихся 2 курса по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия/ Н.В.Морозова, З.Б.Батчаева — Черкесск: БИЦ СевКавГГТА, 2019. — 104 с.

5.3. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся предполагает различные формы индивидуальной учебной деятельности: конспектирование научной литературы, сбор и анализ практического материала в СМИ, проектирование, выполнение тематических и творческих заданий и пр. Выбор форм и видов самостоятельной работы определяется индивидуально-личностным подходом к обучению совместно преподавателем и обучающимся. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Содержание внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование» включает в себя различные виды деятельности:

- чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы);
- составление плана текста;
- конспектирование текста;
- ознакомление с нормативными документами;
- исследовательская работа;
- работа с электронными информационными ресурсами;
- выполнение тестовых заданий;
- ответы на контрольные вопросы;
- аннотирование, реферирование, рецензирование текста;
- составление глоссария или библиографии по конкретной теме;
- решение вариативных задач и упражнений.

Методические указания для обучающихся по написанию реферата

Подготовка рефератов направлена на развитие и закрепление у обучающихся навыков самостоятельного глубокого, творческого и всестороннего анализа научной, методической и другой литературы по актуальным проблемам дисциплины; на выработку навыков и умений грамотно и убедительно излагать материал, четко формулировать теоретические обобщения, выводы и практические рекомендации.

Рефераты должны отвечать высоким квалификационным требованиям в отношении научности содержания и оформления.

Темы рефератов, как правило, посвящены рассмотрению одной проблемы. Объем реферата может быть от 12 до 15 страниц машинописного текста, отпечатанного через 1,5 интервала, а на компьютере через 1 интервал (список литературы и приложения в объем не входят).

Текстовая часть работы состоит из введения, основной части и заключения.

Во введении обучающийся кратко обосновывает актуальность избранной темы реферата, раскрывает конкретные цели и задачи, которые он собирается решить в ходе своего небольшого исследования.

В основной части подробно раскрывается содержание вопроса (вопросов) темы.

В заключении кратко должны быть сформулированы полученные результаты исследования и даны выводы. Кроме того, заключение может включать предложения автора, в том числе и по дальнейшему изучению заинтересовавшей его проблемы.

В список литературы (источников и литературы) обучающийся включает только те документы, которые он использовал при написании реферата.

В приложении (приложения) к реферату могут выноситься таблицы, графики, схемы и другие вспомогательные материалы, на которые имеются ссылки в тексте реферата.

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося, ее объем по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование» определяется учебным планом. При самостоятельной работе обучающийся взаимодействует с рекомендованными материалами при минимальном участии преподавателя.

Методические указания по подготовке к коллоквиуму

Коллоквиум представляет собой средство контроля усвоения учебного материала темы или раздела дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися. Целью коллоквиума является формирование у обучающегося навыков анализа теоретических проблем на основе самостоятельного изучения учебной и научной литературы. На коллоквиум выносятся, как правило, наиболее крупные и проблемные теоретические вопросы.

От обучающегося требуется:

- владение изученным в ходе учебного процесса материалом, относящимся к рассматриваемой проблеме;

- знание разных точек зрения, высказанных в нормативно-правовой литературе по соответствующей проблеме, умение сопоставлять их между собой;
- наличие собственного мнения по обсуждаемым вопросам и умение его аргументировать.

Коллоквиум – это не только форма контроля, но и метод углубления, закрепления знаний обучающихся, так как в ходе собеседования преподаватель разъясняет сложные вопросы, возникающие у обучающегося в процессе изучения учебного материала. Однако коллоквиум не консультация и не экзамен. Его задача добиться глубокого изучения отобранного материала, пробудить у обучающегося стремление к чтению дополнительной нормативно-правовой литературы. Коллоквиум может проводиться в устной или письменной форме. Подготовка к коллоквиуму предполагает несколько этапов. Как правило, на самостоятельную подготовку к коллоквиуму обучающемуся отводится 2-3 недели. Подготовка включает в себя изучение рекомендованной литературы и (по указанию преподавателя) конспектирование важнейших источников. Коллоквиум проводится в форме индивидуальной беседы преподавателя с каждым обучающимся или беседы в небольших группах (3-5 человек). Обычно преподаватель задает несколько кратких конкретных вопросов, позволяющих выяснить степень добросовестности работы с литературой, контролирует конспект. Далее более подробно обсуждается какая-либо сторона проблемы, что позволяет оценить уровень понимания. Проведение коллоквиума позволяет обучающемуся приобрести опыт работы над первоисточниками, что в дальнейшем поможет с меньшими затратами времени работать над литературой при подготовке к промежуточному контролю.

Промежуточная аттестация

По итогам 5 семестра проводится зачет с оценкой, экзамен в 6 семестре. При подготовке к сдаче зачета рекомендуется пользоваться материалами лекций и материалами, изученными в ходе текущей самостоятельной работы.

Экзамен проводится в устной форме, включает подготовку и ответы обучающегося на теоретические вопросы. По итогам экзамена выставляется оценка.

По итогам обучения проводится экзамен, к которому допускаются студенты, имеющие положительные результаты по защите лабораторных и расчетно-графических работ.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№ п/п	№ семес тра	Виды учебной работы	Образовательные технологии	Всего часов
1	2	3	4	
1	5	Лекция «Основные понятия и модели: объект, класс, данные, методы, доступ, наследование свойств; системы объектов и классов»	Лекция - презентация	4
2		Лекция «Объектно- ориентированные языки; классификация, архитектура, выразительные средства, технология применения»	Лекция - беседа	4
3		Лекция «Интерфейс: правила организации, методы и средства программирования»	Лекция- презентация	4
4		Лабораторная работа «Таблицы в среде Lazarus»	Мозговой штурм	4

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

- 1. Алексеев, Е. Р. Free Pascal и Lazarus : учебник по программированию / Е. Р. Алексеев, О. В. Чеснокова, Т. В. Кучер. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2019. 438 с. ISBN 978-5-4488-0105-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/87979.html
- 2. Ачкасов, В. Ю. Программирование на Lazarus : учебное пособие / В. Ю. Ачкасов. 3-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 518 с. ISBN 978-5-4497-0856-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102049.html
- 3. Комлев, Н. Ю. Объектно Ориентированное Программирование. Хорошая книга для Хороших Людей / Н. Ю. Комлев. Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2014. 298 с. ISBN 978-5-91359-138-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26923.html
- 4. Маслобоев, А. Н. Языки и методы программирования. Основы программирования в среде Lazarus : учебное пособие / А. Н. Маслобоев. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. 89 с. ISBN 978-5-91646-243-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118432.html

Дополнительная литература

5.

- 1. Новиков, П. В. Объектно-ориентированное программирование : учебно-методическое пособие к лабораторным работам / П. В. Новиков. Саратов : Вузовское образование, 2017. 124 с. ISBN 978-5-4487-0011-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/64650.html
- 2. Сорокин, А. А. Объектно-ориентированное программирование : учебное пособие. Курс лекций / А. А. Сорокин. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. 174 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/63110.html

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. https://www.rsl.ru/- сайт Российской государственной библиотеки
- 2. http://www.gpntb.ru/ сайт Государственной публичной научнотехнической библиотеки России
- 3. https://www.elibrary.ru сайт Научной электронной библиотеки

7.3. Информационные технологи, лицензионное программное обеспечение.

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров
Microsoft Azure Dev Tools for Teaching	Идентификатор подписчика: 1203743421
1. Windows 7, 8, 8.1, 10	Срок действия: 30.06.2022
2. Access 2007, 2010, 2013 и т. д.	(продление подписки)
	Сведения об Open Office: 63143487,
	63321452, 64026734, 6416302, 64344172,
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	64394739, 64468661, 64489816, 64537893,
	64563149, 64990070, 65615073
	Лицензия бессрочная
	Лицензионный сертификат
Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite	Серийный № 8DVG-V96F-H8S7-NRBC
	Срок действия: с 20.10.2022 до 22.10.2023
	Лицензионный договор № 9368/22П от
ЭБС IPR SMART	01.07.2022 г.
	Срок действия: с 01.07.2022 до 01.07.2023
Бесплатное ПО Lazarus	

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа

Специализированная мебель:

Кафедра - 1шт., доска меловая - 1шт., парты - 30шт., стулья - 61шт.,

Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории:

Проектор - 1шт.

Экран моторизованный - 1шт.

Ноутбук -1шт.

2. Лаборатория математического моделирования

Специализированная мебель:

Стол преподавательский - 1шт., доска меловая - 1шт., стул мягкий - 1шт., парты - 6шт., компьютерные столы - 12шт., стулья - 24шт.,

Лабораторное оборудование, технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории:

Сист.блок – 5 шт.:

Сист.блок – 2шт.;

Компьютер в сборе

Монитор – 7 шт.

3. Помещение для самостоятельной работы.

Отдел обслуживания печатными изданиями

Специализированная мебель:

Рабочие столы на 1 место – 21 шт.

Стулья – 55 шт.

Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации:

Экран настенный – 1 шт.

Проектор -1 шт.

Ноутбук – 1 шт.

Информационно-библиографический отдел.

Специализированная мебель:

Рабочие столы на 1 место - 6 шт.

Стулья - 6 шт.

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «СевКав Γ А»: Персональный компьютер — 1шт.

Сканер – 1шт.

 $M\Phi Y - 1шт.$

Отдел обслуживания электронными изданиями

Специализированная мебель:

Рабочие столы на 1 место – 24 шт.

Стулья – 24 шт.

Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации:

Интерактивная система – 1 шт.

Монитор – 21 шт.

Сетевой терминал –18 шт.

 Π К -3 шт.

 $M\Phi Y - 2 IIIT.$

Принтер – 1шт.

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся

- 1. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет,
- 2. рабочие места обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.
- 3.В компьютерном классе должны быть установлены средства: интегрированная платформа для программистов Lazarus IDE v09.28 бета и выше, средства MS Office:Word, Excel, PowerPoint, Foxit Reader Version 5.3.1.0606.

8.3. Требования к специализированному оборудованию нет

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ	Объектно-ориентир	ованное прог	рамми	рование	

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Объектно-ориентированное программирование

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции
	Способен использовать навыки различных технологий разработки программного обеспечения, операционных систем, сетевых технологий, средств разработки программного интерфейса, применения языков и методов формальных спецификаций, систем управления базами данных

2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимися.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

Разделы (темы) дисциплины	Формируемые компетенции (коды)		
	ПК-3		
Раздел 1. Основы объектно-	+		
ориентированного			
программирования			
Раздел 2. Работа в ИСР	+		
Lazarus			

3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

ПК-3 Способен использовать навыки различных технологий разработки программного обеспечения, операционных систем, сетевых технологий, средств разработки программного интерфейса, применения языков и методов формальных спецификаций, систем управления базами данных

Индикаторы достижения	Критерии оценивания результатов обучения					Средства оценивания результатов обучения	
компетенции	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий	Промежуточная	
					контроль	аттестация	
ПК-3.1 Использует	Не способен	Использует методы	Использует методы	Готов и умеет	Тестирование,	Зачет с оценкой,	
методы формальных	использовать методы	формальных	формальных	использовать методы	защита	Экзамен	
спецификаций и	формальных	спецификаций и системы	спецификаций и	формальных	лабораторных		
системы управления	спецификаций и	управления базами	системы	спецификаций и	работ,		
базами данных,	системы управления	данных, применяя	управления базами	системы управления	проверка		
применяя концепции	базами данных,	концепции и атрибуты	данных, применяя	базами данных,	расчетно-		
и атрибуты качества	применяя концепции и	качества программного	концепции и	применяя концепции и	графических		
программного	атрибуты качества	обеспечения с	атрибуты качества	атрибуты качества	работ, коллоквиум,		
обеспечения	программного	некоторыми	программного	программного	реферат		
	обеспечения	погрешностями	обеспечения	обеспечения	реферат		
ПК-3.14 Применяет	Не умеет и не готов	Не уверенно применяет	Применяет	Готов и умеет	Тестирование,	Зачет с оценкой,	
графические и	применять графические	графические и визуальные	графические и	применять графические	защита	Экзамен	
визуальные	и визуальные	компоненты	визуальные	и визуальные	лабораторных		
компоненты	компоненты	интегрированной среды для	компоненты	компоненты	работ,		
интегрированной	интегрированной среды	проектирования	интегрированной	интегрированной среды	проверка		
среды для	для проектирования	приложений и	среды для	для проектирования	расчетно-		
проектирования	приложений и	программного интерфейса	проектирования	приложений и	графических		
приложений и	программного		приложений и	программного	работ, коллоквиум,		
программного	интерфейса.		программного	интерфейса.	реферат		
интерфейса			интерфейса		реферат		
ПК-3.15 Способен	Не способен	Использует некоторые	Способен	Успешно использует	Тестирование,	Зачет с оценкой,	
использовать методы	использовать методы	методы разработки	использовать	методы разработки	защита	Экзамен	
разработки	разработки	программного обеспечения	методы разработки	программного	лабораторных		
программного	программного	с применением объектно-	программного	обеспечения с	работ,		
обеспечения с	обеспечения с	ориентированного языка	обеспечения с	применением объектно-	проверка		
применением	использованием	программирования	применением	ориентированного языка	расчетно-		
объектно-	объектно-		объектно-	программирования	графических		
ориентированного	ориентированного		ориентированного		работ, коллоквиум,		
языка	языка		языка		реферат		
программирования	программирования.		программирования.		реферат		

4.Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине Объектно-ориентированное программирование

Вопросы к зачету с оценкой по дисциплине Объектно-ориентированное программирование

- 1. Введение в визуальное программирование
- 2. Программирование, управляемое событиями.
- 3. Программирование, основанное на объектах.
- 4. Свойства и реакции объектов на события
- 5. Стандартные функции Free Pascal. Примеры
- 6. Форматирование ввода вещественного числа. Пример
- 7. Основные модели и понятия: объект, класс, данные, наследование свойств
- 8. Методы классов, доступ, методы доступа.
- 9. Система объектов и классов
- 10. Работа с классами
- 11. Области видимости переменных и процедур:protected, public,published, private
- 12. Объектно-ориентированный анализ
- 13. Объектно-ориентированное проектирование
- 14. Методология проектирования ООП
- 15. Преимущества проектирования
- 16. Прикладные задачи объектно-ориентированного проектирования
- 17. Общие представления об интерфейсах в Object PASCAL
- 18. Реализация интерфейсов свойством
- 19. Различение имен при реализации нескольких интерфейсов
- 20. Значение объектно-ориентированных систем
- 21. Объектно-ориентированные технологии
- 22. Основные свойства объектно-ориентированных систем
- 23. Преимущества объектно-ориентированных систем

Вопросы к экзамену

По дисциплине Объектно-ориентированное программирование

- 1. Введение в визуальное программирование
- 2. Программирование, управляемое событиями.
- 3. Программирование, основанное на объектах.
- 4. Свойства и реакции объектов на события
- 5. Стандартные функции Free Pascal. Примеры
- 6. Форматирование ввода вещественного числа. Пример
- 7. Основные модели и понятия: объект, класс, данные, наследование свойств
- 8. Методы классов, доступ, методы доступа.
- 9. Система объектов и классов
- 10. Работа с классами
- 11. Области видимости переменных и процедур: protected, public, published, private
- 12. Объектно-ориентированный анализ
- 13. Объектно-ориентированное проектирование
- 14. Методология проектирования ООП
- 15. Преимущества проектирования

- 16. Прикладные задачи объектно-ориентированного проектирования
- 17. Главное меню Lazarus
- 18. Компоненты страницы Standard
- 19. Компоненты страницы Additional
- 20. Компоненты страницы Dialogs
- 21. Обработка сообщений. Вывод сообщений в среде Lazarus
- 22. Тестирование и отладка программы в среде Lazarus
- 23. Различие между консольным и графическим приложениями
- 24. Объектно-ориентированные языки, определение, классификация
- 25. Язык программирования Smalltalk
- 26. Язык программирования С++
- 27. Язык программирования Java
- 28. Общие представления об интерфейсах в Object PASCAL
- 29. Реализация интерфейсов свойством
- 30. Различение имен при реализации нескольких интерфейсов
- 31. Значение объектно-ориентированных систем
- 32. Объектно-ориентированные технологии
- 33. Основные свойства объектно-ориентированных систем
- 34. Преимущества объектно-ориентированных систем
- 35. Интегрированная среда разработки
- 36. Палитра компонентов
- 37. Структура проекта в среде Lazarus
- 38. Создание графического приложения
- 39. Структура консольного приложения в среде Lazarus

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра Прикладная информатика

201 - 201 учебный год

Экзаменационный билет № **1** по дисциплине Объектно-ориентированное программирование для обучающихся направления подготовки (специальности)

09.03.04 Программная инженерия

- 1.Основные понятия и модели: объект, класс, данные, методы, доступ, наследование свойств
- 2. Классифицировать виды прикладных задач объектно-ориентированных программ
- 3. Задача.

Разработать консольное приложение и программу в среде программирования Lazarus: Известны координаты трех вершин прямоугольника ABCD:A(x1,y1), B(x2,y2),C(x3,y3). Найти его площадь и периметр.

Зав. кафедрой Хапаева Л.Х.

Задачи к экзамену

по дисциплине Объектно-ориентированное программирование

- **1.** Написать программу, которая вычисляет сопротивление электрической цепи, состоящей из двух параллельно соединенных резисторов.
- 2. Написать программу, которая вычисляет доход по вкладу методом простых процентов (Доход=Сумма*(Процент/ 12) * Срок). В результате щелчка на кнопке ВЫЧИСЛИТЬ в окне программы должна отображаться величина дохода и сумма в конце срока вклада. Программа должна быть спроектирована таким образом, чтобы в поля СУММА и ПРОЦ. СТАВКА можно было ввести дробные числа, а в поле СРОК только целое.
- **3.** Составьте программу, которая определяет целую и дробную часть числа, вводимого пользователем. Числа находятся в интервале от 0 до 10.
- **4.** Составьте программу, которая округляет числа, вводимые пользователем, до единичного разряда по банковским правилам. Числа вводятся с точностью до десятых.
- 5. Напишите программу, складывающую два целых числа, вводимых пользователем.
- **6.** Напишите программу, которая переводит число в десятичной системе счисления, введенное пользователем, в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную систему счисления, используя стандартные функции перевода.
- **7.** Составьте программу, которая переводит числа a = 12 и b = 10 из десятичной системы счисления в двоичную, а затем проводит над ними логические операции: (a or b), (a and b), (a xor b), (not a).
- **8.** Напишите программу, которая осуществляет для целочисленного двоичного числа 1 сдвиг на разряд влево семь раз подряд, а затем сдвиг на разряд вправо также семь раз подряд. Результаты работы программы должны выводиться на экран.
- 9. Напишите программу, которая генерирует одномерный массив положительных целых случайных чисел, находящихся в интервале [0, 100).
- **10.** Напишите программу, которая генерирует двумерный массив 4 × 4 положительных целых случайных чисел, находящихся в интервале [0, 100)
- **11.** Написать программу, которая вычисляет сопротивление электрической цепи, состоящей из двух параллельно соединенных резисторов.
- 12. Написать программу, которая вычисляет доход по вкладу методом простых процентов (Доход=Сумма*(Процент/ 12) * Срок). В результате щелчка на кнопке ВЫЧИСЛИТЬ в окне программы должна отображаться величина дохода и сумма в конце срока вклада. Программа должна быть спроектирована таким образом, чтобы в поля СУММА и ПРОЦ. СТАВКА можно было ввести дробные числа, а в поле СРОК только целое.
- **13.** Составьте программу, которая определяет целую и дробную часть числа, вводимого пользователем. Числа находятся в интервале от 0 до 10.
- **14.** Составьте программу, которая округляет числа, вводимые пользователем, до единичного разряда по банковским правилам. Числа вводятся с точностью до десятых.
- 15. Напишите программу, складывающую два целых числа, вводимых пользователем.
- **16.** Напишите программу, которая переводит число в десятичной системе счисления, введенное пользователем, в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную систему счисления, используя стандартные функции перевода.
- **17.** Составьте программу, которая переводит числа a = 12 и b = 10 из десятичной системы счисления в двоичную, а затем проводит над ними логические операции: (a or b), (a and b), (a xor b), (not a).
- **18.** Напишите программу, которая осуществляет для целочисленного двоичного числа 1 сдвиг на разряд влево семь раз подряд, а затем сдвиг на разряд вправо также семь раз подряд. Результаты работы программы должны выводиться на экран.

- **19.** Напишите программу, которая генерирует одномерный массив положительных целых случайных чисел, находящихся в интервале [0, 200).
- **20.** Напишите программу, которая генерирует двумерный массив 6 × 6 положительных целых случайных чисел, находящихся в интервале [0, 100).

Задания к лабораторным работам

по дисциплине Объектно-ориентированное программирование

Морозова, Н.В. Объектно-ориентированное программирование: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ для обучающихся 2 курса по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия/ Н.В.Морозова, З.Б.Батчаева — Черкесск: БИЦ СевКавГГТА, 2019. — 104 с.

Вопросы для коллоквиумов

по дисциплине Объектно-ориентированное программирование

Раздел 1

- 1. Введение в визуальное программирование.
- 2. Введение в ООП.
- 3. Основные понятия и модели: объект, класс, данные, методы, доступ, наследование свойств.
- 4. Системы объектов и классов. Компоненты Lazarus.
- 5. Введение
- 6. Объектно-ориентированный анализ
- 7. Объектно-ориентированное проектирование
- 8. Методологии
- 9. Преимущества
- 10. Прикладные задачи
- 11. Введение
- 12. Язык программирования Smalltalk
- 13. Язык программирования С++
- 14. Язык программирования Java
- 15. Общие представления об интерфейсах в Object PASCAL
- 16. Реализация интерфейсов свойством
- 17. Различение имен при реализации нескольких интерфейсов
- 18. Значение объектно-ориентированных систем
- 19. Объектно ориентированные технологии
- 20. Основные свойства объектно-ориентированных систем
- 21. Преимущества объектно-ориентированных систем

Разлел 2

- 1. Интегрированная среда разработки Lazarus
- 2. Палитра компонентов
- 3. Инспектор объектов
- 4. Редактор исходного кода Lazarus
- 5. Окно сообщений
- 6. Структура проекта Lazarus
- 7. Структура консольного приложения.
- 8. Процедуры по обработки событий
- 9. Синтаксические ошибки
- 10. Ошибки
- 11. времени исполнения.
- 12. Алгоритмические ошибки.
- 13. Полезные инструменты для отладки программы в Lazarus.
- 14. Обработка ошибок. Вывод сообщений в среде Lazarus.
- 15. Обзор вкладок главного меню.
- 16. Библиотека визуальных компонентов.
- 17. Страницы библиотеки компонентов.

Тестовые вопросы и задания

по дисциплине Объектно-ориентированное программирование

Раздел 1.Основы объектно-ориентированного программирования.

1. Укажите сколько окон имеет интегрированная среда разработки Lazarus
1. 5
2. 4
3. 6
2. Укажите в каком окне расположена палитра компонент
1. Окно инспектора объектов
2. Окно конструктора форм
3. Главное окно
3. Укажите отличие кнопок Button и Bitbtn
1. На BitBtn можно помещать изображение
2. Не отличается
3. На Button можно помещать изображение
4. Укажите какое слово пропущено в предложении
«Событие Onclick для кнопки Button генерируется при»
5. Укажите на какой закладке палитры компонентов находится диалог
OpenDialog
1. Dialogs
2. Standard
3. System
4. Win32
6. Укажите какое слово пропущено в следующем предложении
«Вкладка «Properties» инспектора объектов отображает компонентов.»
7. Укажите с помощью какой команды создается графическое приложение в
среде Lazarus
1. Файл/Создать/Приложение
2. Файл/Создать/Форма
3. Файл/Создать/Программа пользователя
8.Укажите пропущенное слово в следующем предложении
«Компонент Label используется для отображения»
9.Укажите пропущенное слово в следующем предложении
«За выравнивание компоненты Label по длине строки отвечает свойство»
10. Укажите пропущенное слово в следующем предложении
«Свойство соответствует тексту, отображаемому компонентой Edit»
11. Укажите как в Lazarus записывается модуль числа:
1. abs(x)
2. modul(x)
3. module(x)
4. x
12.Для рисования окружности на канве необходимо использовать метод
1. Ellipse()
2. LineTo()
3. Circle()
4. MoveTo()
13. К целочисленным типам языка относятся(два варианта)

	Integer
	String
	Real
4.	Byte
14.	Для преобразования из строкового типа в числовой используются функции
	StringToInteger()
2.	StrToNumber
3.	StrToFloat()
	StrToInt()
	Укажите какое свойство используется для изменения количества строк
	понента StringGrid
	RowCount
	ColCount
3.	ColumnCounts
4.	Columns
P	аздел 2. Работа в ИСР Lazarus
1.C	реда разработки Lazarus позволяет создавать
1.	Только консольные приложения
2.	Только оконные приложения
3.	И оконные и консольные приложения
2.y ₁	кажите какое слово пропущенное в следующем предложении
	я создания главного меню используется компонент»
3.y ı	кажите какой раздел используется для описания переменных программы
1.	Program
2.	Var
3.	Begin
4.	Const
4.y 1	кажите пропущенное слово в следующем предложении
	я работы с массивами используется компонент»
	ля создания кнопки на форме используется компонент
1.	Edit
2.	Button
3.	Label
4.	TextBox
	пя изменения надписи на кнопке используется свойство
1.	Text
2.	Label
3.	Caption
4.	Name
7.Ц і	икл с постусловием записывается с помощью оператора
1.	For
2.	While
3.	Repeat-until
4.	Foreach
	Укажите как называется файл с расширением (.lpi)
1.	Файл описания проекта
2.	Файл проекта
3.	Файл ресурсов
4.	Модуль формы

5.	Программный модуль
6.	Выполняемый файл
	Укажите как называется файл с расширением (.lps)
	Файл описания проекта
2.	Файл проекта
3.	Файл ресурсов
4.	Модуль формы
5.	Программный модуль
6.	Выполняемый файл
10. l	Как называется файл с расширением (.lpr)
1.	Файл описания проекта
	Файл проекта
	Файл ресурсов
	Модуль формы
	Программный модуль
	Выполняемый файл
	Укажите что означает в структуре проекта interface
	Раздел описаний
	Раздел реализации
	Заголовок модуля
	Конец модуля
12.	Укажите какое слово пропущено в следующем предложении
	структуре проекта unit имя модуля означает»
	Укажите что означает в структуре проекта end
	Раздел описаний
	Раздел реализации
	Заголовок модуля
	Конец модуля
14.	Укажите какие два слова пропущено в следующем предложении
	ператор цикла с предусловием»
	Укажите какие два слова пропущено в следующем предложении
	редставление разработчику конкретного набора свойств и методов для
упр	авления поведением и свойствами объекта, определенными внутри класса –
	•»>

Темы рефератов

по дисциплине Объектно-ориентированное программирование

- 1. Организация проекта в Delphi, основные файлы проектов.
- 2. Структура модуля в Delphi
- 3. Организация библиотеки компонентов
- 4. Объектно-ориентированное программирование
- 5. Протоколы и стандарты объектно-ориентированного программирования
- 6. Объектно-ориентированные СУБД
- 7. Объектно-ориентированное программирование на C с использованием библиотеки OpenGL
- 8. Интерактивный объектно-ориентированный подход к построению систем управления
- 9. Средства разработки программ на языке Free Pascal
- 10. Общие сведения о языке программирования Free Pascal
- 11. Подпрограммы на Free Pascal
- 12. Использование Free Pascal для обработки массивов
- 13. Обработка матриц на Free Pascal
- 14. Обработка файлов средствами Free Pascal
- 15. Работа со строками и записями на Free Pascal
- 16. Графика в Lazarus
- 17. Классы и объекты
- 18. Методы и конструкторы
- 19. Наследование и переопределение методов
- 20. Пакеты и интерфейсы
- 21. Обработка исключительных ситуаций
- 22. Многопоточное программирование
- 23. Создание программ с графическим интерфейсом
- 24. Основные элементы интерфейсов

Задания для выполнения расчетно-графической работы

по дисциплине Объектно-ориентированное программирование

Выбирая по варианту в журнале необходимо выполнить 3 расчетно-графические работы:

ВАРИАНТЫ РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКИХ ЗАДАЧ

Расчетно-графическая работа № 1.Графика, отображение графиков функций

Задание к работе. Создать программу вывода текста и рисования в форме графиков функций. Проект – приложение. Варианты заданий приведены в табл. 1.

Таблица 1. Варианты задания 1

Nº	График функции у(х)				
IN≌	Функция	х начальное	х конечное		
1	sin(x)	0	6π		
2	cos(x)	0	6π		
3	sin(x)+sin(2x)	0	6π		
4	sin(x)-sin(2x)	0	6π		
5	sin(x)+cos(2x)	0	6π		
6	sin(x)-cos(2x)	0	6π		
7	sin(x)*exp(x)	0	6π		
8	cos(x)*exp(x)	0	6π		
9	sin(x)*exp(-x)	0	6π		
10	cos(x)*exp(-x)	0	6π		
11	exp(x)	0	2		
12	exp(-x)	0	2		
13	ln(x)	1	10		
14	lg(x)	1	100		
15	ln(x)+lg(x)	1	10		

Расчетно-графическая работа № 2 Графика, примитивы

Задание к работе 1. Создать программу рисования в форме графического примитива с заливкой. Примитив рисуется при нажатии кнопки мыши (событие **onDown**) на форме. Цвет линий, стиль и цвет заливки зависит от того, какая кнопка мыши нажимается (левая или правая). Проект – приложение. Варианты заданий приведены в табл. 2.

No	Поничено	Цвет линий		Заливка		
145	Примитив	Левая кнопка	Правая кнопка	Стиль	Цвет	
1	Ellipse	clBlue	clGreen	bsSolid	clRed	
2	Rectangle	clGreen	clWhite	bsHorizontal	clBlue	
3	Pie	clWhite	clRed	bsVertical	clGreen	
4	RoundRec	clRed	clBlue	bsDiagonal	clWhite	
5	Polygon (3)	clBlue	clGreen	bsBDiagonal	clRed	
6	Ellipse	clGreen	clWhite	bsCross	clBlue	
7	Rectangle	clWhite	dRed	bsDiagCros	clGreen	
8	Pie	clRed	clBlue	bsSolid	clWhite	
9	RoundRec	clBlue	clGreen	bsHorizontal	clRed	
10	Polygon (7)	clGreen	clWhite	bsVertical	dBlue	
11	Ellipse	clWhite	clRed	bsDiagonal	clGreen	
12	Rectangle	clRed	dBlue	bsBDiagonal	clWhite	
13	Pie	clBlue	clGreen	bsCross	clRed	
14	RoundRec	clGreen	clWhite	bsDiagCros	clBlue	
15	Polygon (6)	clWhite	clRed	bsSolid	clGreen	

Расчетно-графическая работа № 3 Консольное приложение

Разработать консольное приложение и программу в среде программирования Lazarus. Для каждой задачи создать интерфейс, соответствующий условию.

- 1. Заданы два катета прямоугольного треугольника. Найти гипотенузу и углы треугольника
- 2. Известна гипотенуза и прилежащий угол α прямоугольного треугольника. Найти площадь треугольника.
- 3. Известна диагональ квадрата d. Вычислить площадь S и периметр P квадрата.
- 4. Известна диагональ прямоугольника d и угол α между диагональю и большей стороной. Вычислить площадь S прямоугольника.
- 5. Треугольник задан величинами своих строк- a,b,c. Найти углы треугольника α , β , γ
- 6. Тело имеет форму параллелепипеда с высотой h. Прямоугольник в основании имеет диагональ d. Известно, что диагонали основания пересекаются под углом α . Найти объем V и площадь S
- 7. В треугольнике известны катет а и площадь S. Найти величину гипотенузы c, второго катета b и углов β, α
- 8. Известна площадь квадрата S. Вычислить сторону квадрата a, диагональ d и площадь S_1 описанного вокруг квадрата круга.
- 9. В равнобедренном треугольнике известно основание с, угол при основании равен α . Найти площадь треугольника S и величину боковой стороны а.
- 10. Известны координаты трех вершин прямоугольника ABCD: A(x1,y1), B(x2,y2), C(x3,y3). Найти его площадь и периметр.

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

5.1 Критерии оценивания коллоквиума

- оценка «**отлично**» выставляется обучающемуся, за глубокое знание предусмотренного программой материала, за умение четко, лаконично и логически последовательно отвечать на поставленные вопросы;
- оценка «хорошо» за твердое знание основного (программного) материала, за

грамотные, без существенных неточностей ответы на поставленные вопросы;

- оценка **«удовлетворительно»** за общее знание только основного материала, за ответы, содержащие неточности или слабо аргументированные, с нарушением последовательности изложения материала;
- оценка **«неудовлетворительно»** за незнание значительной части программного материала, за существенные ошибки в ответах на вопросы, за неумение ориентироваться в материале, за незнание основных понятий дисциплины.

5.2 Критерии оценивания тестирования

При тестировании все верные ответы берутся за 100%.

90%-100% отлично

70%-90% хорошо

50%-70% удовлетворительно

менее 50% неудовлетворительно

5.3 Критерии оценивания результатов освоения

Критерии оценивания зачета с оценкой

Зачет проводится в форме собеседования по вопросам к зачету. Критерии оценивания ответа обучающегося на зачете определяется с использованием следующей системы оценок:

- «отлично» выставляется обучающемуся, если:
- даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы, правильно;
- при ответах выделялось главное, все теоретические положения умело увязывались с требованиями руководящих документов;
- ответы были четкими и краткими, а мысли излагались в логической последовательности;
- показано умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии;
 - оценка «хорошо»:
- даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные вопросы, правильно решены практические задания;
- при ответах не всегда выделялось главное, отдельные положения недостаточно увязывались с требованиями руководящих документов;
 - ответы в основном были краткими, но не всегда четкими.
 - оценка «удовлетворительно»:
- даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования
 - на уточняющие вопросы даны правильные ответы;
 - при ответах не выделялось главное;
- ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности;
 - на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы.
 - оценка «неудовлетворительно»:
- не выполнены требования, предъявляемые к знаниям, оцениваемым "удовлетворительно".

Критерии оценивания экзамена

- 1. -оценка **«отлично»** выставляется **обучающемуся** за глубокое знание предусмотренного программой материала, содержащегося в основных и дополнительных рекомендованных литературных источниках, за умение четко, лаконично и логически последовательно отвечать на поставленные вопросы, за умение анализировать изучаемые явления в их взаимосвязи и диалектическом развитии, применять теоретические положения при решении практических задач;
- 2. -оценка **«хорошо»** за твердое знание основного (программного) материала, включая расчеты (при необходимости), за грамотные, без существенных неточностей ответы на поставленные вопросы, за умение применять теоретические положения для решения практических задач;
- 3. -оценка **«удовлетворительно»** за общее знание только основного материала, за ответы, содержащие неточности или слабо аргументированные, с нарушением последовательности изложения материала, за слабое применение теоретических положений при решении практических задач;
- 4. -оценка **«неудовлетворительно»** за незнание значительной части программного материала, за существенные ошибки в ответах на вопросы, за незнание основных понятий дисциплины.

5.4 Критерии оценивания расчетно-графических работ

При проверке типового расчета все верные ответы берутся за 100%. 90%-100% отлично 75%-90% хорошо 60%-75% удовлетворительно менее 60% неудовлетворительно

5.5 Критерии оценивания качества выполнения лабораторного практикума:

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если лабораторная работа выполнена правильно и обучающийся ответил на все вопросы, поставленные преподавателем на защите.

Оценка **«не зачтено»** выставляется обучающемуся, если лабораторная работа выполнена не правильно или обучающийся не проявил глубоких теоретических знаний при защите работы

5.6 Критерии оценки выполнения рефератов:

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, в случае, если теоретическое содержание темы изложено в полном объеме, сформированы необходимые практические навыки оформления материала в соответствии с требованиями, предъявляемыми к оформлению работ;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, в случае, если теоретическое содержание темы изложено в полном объеме, некоторые практические навыки оформления материала сформированы недостаточно;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, в случае, если теоретическое содержание темы изложено не в полном объеме, но пробелы не носят существенного характера, некоторые практические навыки оформления материала сформированы недостаточно;
- оценка **«неудовлетворительно»** ставится в случае, если теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.