Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВА ПАКЕТОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ И МОДЕЛИРОВАНИЯ (С++)

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.03.02 Ядерные физика и технологии

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
7	2	72	16	0	32		24	0	3
Итого	2	72	16	0	32	32	24	0	

АННОТАЦИЯ

В настоящее время, наряду с базовой подготовкой студентов по данному направлению в сфере компетенций студента физика — экспериментатора, большое значение имеет внедрение курсов по освоению информационных технологий, связанных с прикладными областями науки и техники. Одним из таких курсов и является настоящий курс, освоение которого позволяет выпускнику не только проводить эксперименты на высоком уровне, но и проводить необходимое моделирование с использованием современных программных комплексов, использующих язык С++ (прикладные пакеты ROOT, GEANT). Таким образом, настоящий курс является весьма важной частью подготовки выпускника.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины является приобретение навыков работы в современной объектно-ориентированной среде разработки C++. Основная часть курса посвящена изучению базовых конструкций языка и элементов объектно-ориентированного программирования.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для изучения дисциплины «входными» знаниями являются общие навыки работы с компьютером и знание информатики в университетском объеме, элементарные навыки программирования. Для изучения дисциплины также необходимы компетенции, сформированные у обучающихся. Данная дисциплина является базой для выполнения курсового и дипломного проектирования, УИР, а также при практической работе.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	организационно	-управленческий	
2 Составление	2 Объектами	ПК-13.2 [1] -	3-ПК-13.2[1] - Знать
технической	профессиональной	Способен к	цели и задачи
документации	деятельности	подготовке	проводимых

(графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование и т.п.), а также установленной отчетности по утвержденным формам; выполнение работ по метрологии, стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов; организация работы малых коллективов исполнителей; планирование работы персонала и фондов оплаты труда; подготовка исходных данных для выбора и обоснования научно технических и организационных решений на основе экономического анализа; подготовка документации для создания системы менеджмента качества предприятия; разработка оперативных планов работы первичных производственных подразделений, проведение анализа затрат и результатов деятельности производственных подразделений.

выпускников по основной образовательной программе «Экспериментальные исследования и моделирование фундаментальных взаимодействий» являются: атомное ядро, элементарные частицы и плазма, газообразное и конденсированное состояние вещества, лазеры и их применения, ускорители заряженных частиц, современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядернофизическими установками, разработка ядерных и физических установок, технологии применения приборов и установок для регистрации излучений, разделения изотопных и молекулярных смесей, а также анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека и окружающую среду, радиационные технологии в медицине,

математические

предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов;

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 исследований и разработок, методы и средства планирования и организации исследований и разработок, методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследования; У-ПК-13.2[1] - Уметь применять нормативную документацию в соответствующей области знаний, методы анализа научно- технической информации, способы подготовки предложений по составлению планов и методических программ исследований и разработок; В-ПК-13.2[1] -Владеть способами решения задач аналитического характера, предполагающих выбор актуальных способов решения поставленных научнотехнических задач

модели для теоретических, экспериментальных и прикладных исследований явлений и закономерностей в области физики ядра, частиц, плазмы, газообразного и конденсированного состояния вещества, распространения и взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы, экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики.

научно-исследовательский

1 Изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований; проведение экспериментов по заданной методике, составление описания проводимых исследований и анализ результатов; подготовка данных для составления обзоров, отчетов и

научных публикаций,

1 Объектами профессиональной деятельности выпускников по основной образовательной программе «Экспериментальные исследования и моделирование фундаментальных взаимодействий» являются: атомное ядро, элементарные частицы и плазма, газообразное и конденсированное состояние вещества, лазеры и их применения, ускорители заряженных частиц, современная электронная схемотехника,

электронные системы

ПК-2 [1] - Способен проводить математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 3-ПК-2[1] - знать методы математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований;; У-ПК-2[1] - уметь использовать методы математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований;; В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных

участие во внедрении результатов исследований и разработок;

ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядернофизическими установками, разработка ядерных и физических установок, технологии применения приборов и установок для регистрации излучений, разделения изотопных и молекулярных смесей, а также анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека и окружающую среду, радиационные технологии в медицине, математические модели для теоретических, экспериментальных и прикладных исследований явлений и закономерностей в области физики ядра, частиц, плазмы, газообразного и конденсированного состояния вещества, распространения и взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы, экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных

материалов, объектов и установок атомной

пакетов автоматизированного проектирования и исследований;

	промышленности и		
	энергетики.		
		ктный	
3 Сбор и анализ	3 Объектами	ПК-4 [1] - Способен к	3-ПК-4[1] - знать
информационных	профессиональной	расчету и	типовые методики
источников и	деятельности	проектированию	планирования и
исходных данных для	выпускников по	элементов систем в	проектирования
проектирования	основной	соответствии с	систем;
приборов и	образовательной	техническим	У-ПК-4[1] - уметь
установок; расчет и	программе	заданием,	использовать
проектирование	«Экспериментальные	требованиями	стандартные средства
деталей и узлов	исследования и	безопасности и	автоматизации
приборов и установок	моделирование	принципами CDIO	проектирования;;
в соответствии с	фундаментальных	1 ,	В-ПК-4[1] - владеть
техническим	взаимодействий»	Основание:	методами расчета и
заданием с	являются: атомное	Профессиональный	проектирования
использованием	ядро, элементарные	стандарт: 40.011	деталей и узлов
средств	частицы и плазма,		приборов и установок
автоматизации	газообразное и		в соответствии с
проектирования;	конденсированное		техническим
разработка проектной	состояние вещества,		заданием,
и рабочей	лазеры и их		требованиями
технической	применения,		безопасности и
документации,	ускорители		принципами CDIO
оформление	заряженных частиц,		1
законченных	современная		
проектно-	электронная		
конструкторских	схемотехника,		
работ; контроль	электронные системы		
соответствия	ядерных и		
разрабатываемых	физических		
проектов и	установок, системы		
технической	автоматизированного		
документации	управления ядерно-		
стандартам,	физическими		
техническим	установками,		
условиям и другим	разработка ядерных и		
нормативным	физических		
документам;	установок,		
проведение	технологии		
предварительного	применения приборов		
технико-	и установок для		
экономического	регистрации		
	излучений,		
	разделения изотопных		
	и молекулярных		
	смесей, а также		
	анализа веществ,		
	радиационное		
	воздействие		
	ионизирующих		
	излучений на		

человека и	
окружающую среду,	
радиационные	
технологии в	
медицине,	
математические	
модели для	
теоретических,	
экспериментальных и	
прикладных	
исследований явлений	
и закономерностей в	
области физики ядра,	
частиц, плазмы,	
газообразного и	
конденсированного	
состояния вещества,	
распространения и	
взаимодействия	
излучения с	
объектами живой и	
неживой природы,	
экологический	
мониторинг	
окружающей среды,	
обеспечение	
безопасности ядерных	
материалов, объектов	
и установок атомной	
промышленности и	
энергетики.	

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование культуры	профессионального модуля для
	информационной	формирование базовых навыков
	безопасности (В23)	информационной безопасности через
		изучение последствий халатного
		отношения к работе с
		информационными системами, базами
		данных (включая персональные
		данные), приемах и методах
		злоумышленников, потенциальном
		уроне пользователям.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

	<u> </u>	· 	I, MA OOBCM, C	•	1 1	1	
№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины		акт. / ые	лций орма*	ный ел**	Эма*,	т и
		Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	7 Семестр						
1	Часть 1	1-8	8/0/16		25	КИ-8	3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4
2	Часть 2	9-16	8/0/16		25	КИ-16	3-ПК-13.2, У-ПК-13.2, В-ПК-13.2
	Итого за 7 Семестр		16/0/32		50		
	Контрольные мероприятия за 7 Семестр				50	3	В-ПК-2, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-13.2, У-ПК-13.2, В-ПК-13.2, 3-ПК-2, У-ПК-2

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	7 Семестр	16	0	32
1-8	Часть 1	8	0	16
1	Тема 1.	Всего а	удиторных	часов
	Архитектура персонального компьютера. Системы	1	0	2
	счисления. Машинное слово. Представление информации	Онлайн	I	

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	в двоичном и шестнадцатеричном кодах. Константы и переменные.	0	0	0
2	Тема 2.	Всего	циторны	х часов
	Простые типы данных. Массивы. Операции. Приоритет		0	2
	операций. Операторы и блоки. Операторы цикла.	Онлай	H	I
		0	0	0
3	Тема 3.	Всего	аудиторны	х часов
	Логические операторы. Оператор continue. Оператор go to	1	0	2
	и метки.	Онлай	Н	II.
		0	0	0
4	Тема 4.	Всего	аудиторны	х часов
	Указатели. Операции над указателями. Связь массивов и	1	0	2
	указателей. Работа со строками символов. Массив	Онлай	Н	•
	указателей.	0	0	0
5	Тема 5.	Всего	аудиторны	х часов
	Стандартные библиотеки. Заголовочные файлы. Форматы.	1	0	2
	Функции форматного ввода-вывода данных. Прототип	Онлай	Н	•
	функции. Описание функции. Вызов функции.	0	0	0
6	Тема 6.	Всего	аудиторны	х часов
	Механизм передачи параметров в функции. Передача	1	0	2
	параметров по значению, по указателю, по ссылке.	Онлай	Н	
	Указатель на функцию	0	0	0
7	Тема 7.		аудиторны	х часов
	Файловая переменная. Стандартные функции для работы с	1	0	2
	файлами. Типы доступа к файлам. Чтение-запись блоков	Онлай	Н	
	данных.	0	0	0
8	Тема 8.	Всего	аудиторны	х часов
	Принципы организации проекта		0	2
		Онлай	Н	
		0	0	0
9-16	Часть 2	8	0	16
9	Тема 9.	Всего	аудиторны	х часов
	Инкапсуляция. Полиморфизм. Наследование. Расширения	1	0	2
	языка С. Операторы ввода-вывода. Описание переменных.	Онлай	Н	
		0	0	0
10	Тема 10.	Всего	аудиторны	х часов
	Структуры и классы. Объявление класса. Секции данных.	1	0	2
	Работа с классами. Объекты. Простейшие программы.	Онлай	Н	
		0	0	0
11	Тема 11.	Всего	аудиторны	
	Конструкторы и деструкторы. Конструкторы копирования.	1	0	2
	Конструкторы с инициализацией по умолчанию. Примеры	Онлай	Н	
	программ.	0	0	0
12	Тема 12.	Всего	аудиторны	х часов
	Наследование. Передача параметров в базовый класс.	1	0	2
	Множественное наследование. Виртуальные классы.	Онлай	н	
		0	0	0
13	Тема 13.	Всего	аудиторны	х часов
	T	4		1
	Перегрузка операций. Правила перегрузки. Унарные и	1	0	2

		0	0	0
14	Тема 14.	Всего а	аудиторных	часов
	Шаблоны функций. Шаблоны классов. Объявление	1	0	2
	шаблона функции внутри и вне класса. Правила описания	Онлайн	H	
	указателя на шаблонный класс. Определение новых типов	0	0	0
	с помощью шаблонов. Примеры программ.			
15	Тема 15.	Всего аудиторных часов		
	Обработка исключительных ситуаций. Примеры	1	0	2
	программ.	Онлайн	H	
		0	0	0
16	Тема 16.	Всего а	аудиторных	часов
	Классы потоков. Форматирование. Файловый ввод-вывод.	1	0	2
	Примеры программ. Дружественные функции. Правила	Онлайн	H	•
	дружбы. Дружественные операции.	0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание		
	7 Семестр		
1	Работа1.		
	Знакомство со средой программирования Turbo C++.		
2	Работа 2		
	Знакомство с отладчиком. Расположение переменных в памяти.		
3	Работа 3.		
	Массивы и циклы (индивидуальное задание А).		
4	Работа 4.		
	Структуры (индивидуальное задание В). Оператор new. Конструкция if-else.		
5	Работа 5.		
	Аппарат функций. Передача в функцию аргументов по значению (индивидуальное		
	задание С).		
6	Работа 6.		
	Аппарат функций. Передача в функцию адреса массива (индивидуальное задание D).		
7	Работа 7.		
	Вывод в главное окно приложения текста и фигур (индивидуальное задание Е).		
8	Работа 8		
	Меню в главном окне приложения (индивидуальное задание F).		
9	Работа 9.		
	Запись и чтение файла.		

10	Работа 10.		
	Работа с элементами формы. Вывод в окно приложения текста и фигур.		
11	Работа 11.		
	Вывод в окно приложения графика математической функции (индивидуальное		
	задание G).		
12	Работа 12.		
	Меню, стандартные диалоги и растровые изображения.		
13	Работа 13.		
	Растр в памяти и обработка цифровых изображений (индивидуальное задание Н).		
14	Работа 14.		
	Синхронизация программных действий с помощью таймера.		
15	Работа 15.		
	Использование совместимой памяти для отображения графика.		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе проведения лекционно-практических занятий студенты под руководством преподавателя выполняют следующие практические задания:

- знакомство со средой разработки программ
- работа с файлами и стандартными библиотеками
- освоение текстового редактора и отладчика программ
- создание простейших программ, их компилирование
- создание собственной библиотеки программ, обращение к библиотеке
- модернизация учебных программ, отработка приемов программирования по каждой теме

Дисплейный класс подключен к интернету, оборудован проектором для демонстрации сложных многоцветных рисунков и текстов программ большого объема при разборе их содержания.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
		(КП 1)
ПК-13.2	3-ПК-13.2	3, КИ-16
	У-ПК-13.2	3, КИ-16
	В-ПК-13.2	3, КИ-16
ПК-2 3-ПК-2		3, КИ-8
	У-ПК-2	3, КИ-8
	В-ПК-2	3, КИ-8
ПК-4 3-ПК-4		3, КИ-8
	У-ПК-4	3, КИ-8

В-ПК-4	3 КИ-8
DIIK	9, 101 0

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. ЭИ O-45 Options and Derivatives Programming in C++ : Algorithms and Programming Techniques for the Financial Industry, OLIVEIRA, CARLOS. , Berkeley, CA: Apress, 2016

- 2. 519 K78 Моделирование физических процессов с использованием пакета Comsol Multiphysics : учебное пособие для вузов, Нагорнов О.В., Старостин Н.В., Красников Г.Е., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 3. ЭИ К78 Моделирование физических процессов с использованием пакета comsol Multiphysics : учебное пособие для вузов, Нагорнов О.В., Старостин Н.В., Красников Г.Е., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 4. 004 О-60 Операционная система Android : учебное пособие, , Москва: НИЯУ МИФИ, 2012

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 004 И97 С#. Начала программирования: , Ишкова Э.А., Москва: Бином, 2011
- $2.\ 004\ \Pi12\ C\#$. Программирование на языке высокого уровня : , Павловская Т.А., Москва [и др.]: Питер, 2014
- 3. 004 П12 С/С++. Программирование на языке высокого уровня для магистров и бакалавров : учебник для вузов, Павловская Т.А., Москва [и др.]: Питер, 2011
- 4. 004 И97 С++. Начала программирования: , Ишкова Э.А., Москва: Бином, 2012
- $5.\,004~\mathrm{K}53~\mathrm{Искусство}$ программирования Т.1 Основные алгоритмы, , Москва [и др.]: Вильямс, 2011
- 6. 004 Т47 Основные функции системных компонентов: учебное пособие по курсу "Системное программирование", Тищенко В.И., Обнинск: ИАТЭ НИЯУ МИФИ, 2014

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Общие указания:

При изучении курса следует:

- регулярно посещать лекции;

- регулярно посещать лабораторные занятия и своевременно отчитываться по проделанным работам.

При проработке лекций и при работе на лабораторных занятиях необходимо особое внимание уделять примерам, языковым конструкциям и программам, разобранным на лекциях.

При изучении темы 1 - «Понятие об объектно-ориентированном программировании» следует усвоить основные понятия объектно-ориентированного программирования - инкапсуляция, полиморфизм и наследование, используемых при создании сложных программных комплексов. Выучить формальные отличия языков С

и С++.

При изучении темы 2 - «Классы» необходимо выучить определения класса и объекта, структуру класса, назначение секций класса. Необходимо уяснить, что класс является логическим расширением понятия структуры. При изучении материала следует уяснить, что при введении функций в структуры возникают проблемы взаимодействии объектов между собой и разделение данных класса на секции служит решением этих проблем. Необходимо выучить способы обращения к данным и функциям класса. Необходимо внимательно разобрать лекционные примеры программ определения класса, объявления объектов и выполнения операций с этими объектами.

При изучении темы 3 - «Конструкторы» следует обратить внимание на правила построения и вызова конструкторов и деструкторов. Необходимо запомнить порядок аргументов, в котором производится умолчание параметров. При изучении материала о конструкторах копирования следует обратить внимание на особенности использования этих конструкторов (в каких случаях они вызываются). Необходимо рассмотреть несколько лекционных примеров учебных программ, иллюстрирующих вызов конструкторов и деструкторов. Также следует запомнить порядок вызова конструкторов и деструкторов.

При изучении темы 4 - «Наследование » следует выучить описание и содержание класса-наследника, механизм передачи параметров в базовый класс. Также следует проработать конструкторы с инициализацией по умолчанию в иерархии классов. Также следует детально проанализировать лекционный пример множественного наследования, когда необходимо объявление виртуального класса. В качестве упражнения необходимо самостоятельно написать коды простой программы, иллюстрирующей замещение функций с одинаковыми именами при наследовании.

При изучении темы 5 - «Полиморфизм» следует выучить определение

виртуальной функции, уделить особое внимание работе с виртуальными функциями через указатель на базовый класс. Необходимо уяснить назначение чисто виртуальных функций и абстрактных классов. Также следует детально проанализировать лекционный пример необходимости использования виртуальных деструкторов. При рассмотрении перегрузки операций на лекционном примере уяснить правила перегрузки. Проработать правила построения и использования унарных и бинарных операторов.

При изучении темы 6 - «Шаблоны» следует выучить форму объявления шаблона функции внутри и вне класса. Необходимо уметь записать шаблоны функций и шаблоны классов, четко формулировать правила описания указателя на шаблонный класс. Также следует проработать лекционные примеры определения новых типов с помощью шаблонов, примеры простых программ использования шаблонов.

При изучении темы 7 - «Работа с файлами в С++» необходимо выучить стандартные классы потоков, выучить примеры использования функций-методов этих классов. Также следует детально проанализировать лекционные примеры программ, иллюстрирующих файловый ввод-вывод в среде Borland C++.

При изучении темы 8 - «Обработка исключительных ситуаций» следует знать случаи, в которых необходима обработка, а также выучить общую процедуру обработки исключений (использование ключевых слов try, catch, throw). Необходимо выучить последовательность действий функций исполнительной библиотеки при вызове оператора throw. Следует четко формулировать три правила поиска обработчика и последовательность расположения обработчиков исключений. Проанализировать лекционные примеры программ.

При изучении темы 9 - «Дружба в С++» необходимо выучить определение дружественных функций, уметь формулировать правила дружбы. Следует детально (с примерами) понимать роль указателя на объект this. Уметь определить дружественные функции-операции, рассмотреть случаи, когда необходимо использовать дружественные операторы. Проанализировать лекционные примеры программ.

При изучении темы 10 - «Понятие о визуальном программировании» следует знать особенности визуального программирования (понятие формы, события, обработчика события). Уметь создать простейшую программу.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

При рассмотрении темы 1 - «Понятие об объектно-ориентированном программировании» следует упомянуть об истории появления объектно-ориентированного программирования, о необходимости использования инкапсуляции, полиморфизма и наследования при создании сложных программных комплексов. Также уделить внимание формальным отличиям языков С и С++.

При рассмотрении темы 2 - «Классы» необходимо подчеркнуть, что класс является логическим расширением понятия структуры. При изложении материала следует указать, что при введении функций в структуры возникают проблемы взаимодействии объектов между собой и разделение данных класса на секции служит решением этих проблем. Необходимо

привести пример простой программы определения класса, объявления объектов и выполнения операций с этими объектами.

При рассмотрении темы 3 - «Конструкторы» следует обратить внимание на правила построения и вызова конструкторов и деструкторов. Говоря о конструкторах с аргументами, задаваемыми по умолчанию, необходимо особо отметить порядок аргументов, в котором производится умолчание параметров. При изложении материала о конструкторах копирования следует подчеркнуть особенности использования этих конструкторов (в каких случаях они вызываются). Необходимо рассмотреть несколько примеров учебных программ, иллюстрирующих вызов конструкторов и деструкторов. Также следует обратить внимание на порядок вызова конструкторов и деструкторов.

При рассмотрении темы 4 - «Наследование » следует обратить внимание описание и содержание класса-наследника, на механизм передачи параметров в базовый класс и конструкторы с инициализацией по умолчанию в иерархии классов. Также следует детально рассмотреть пример множественного наследования, когда необходимо объявление виртуального класса. Необходимо привести пример простой программы, иллюстрирующей замещение функций с одинаковыми именами при наследовании.

При рассмотрении темы 5 - «Полиморфизм» следует уделить внимание понятию виртуальной функции, работе с виртуальными функциями через указатель на базовый класс. Необходимо рассмотреть случай использования чисто виртуальных функций и абстрактных классов. Также следует привести пример необходимости использования виртуальных деструкторов. При рассмотрении перегрузки операций следует детально на простом примере пояснить правила перегрузки. На примерах простых программ необходимо показать, как строятся и используются унарные и бинарные операторы.

При рассмотрении темы 6 - «Шаблоны» следует обратить особое внимание на объявление шаблона функции внутри и вне класса. Необходимо рассмотреть шаблоны функций и шаблоны классов, четко сформулировать правила описания указателя на шаблонный класс. Также следует привести примеры определения новых типов с помощью шаблонов, примеры простых программ использования шаблонов.

При рассмотрении темы 7 - «Работа с файлами в C++» необходимо рассмотреть стандартные классы потоков, обратить внимание на использование функций-методов этих классов. Также следует привести примеры программ, иллюстрирующих файловый ввод-вывод в среде Borland C++.

При рассмотрении темы 8 - «Обработка исключительных ситуаций» следует рассмотреть случаи, в которых необходима обработка, а также рассмотреть общую процедуру обработки исключений (использование ключевых слов try, catch, throw). Необходимо обратить особое внимание на последовательность действий функций исполнительной библиотеки при вызове оператора throw. Следует четко сформулировать три правила поиска обработчика и последовательность расположения обработчиков исключений.

При рассмотрении темы 9 - «Дружба в С++» необходимо дать определение дружественных функций, сформулировать правила дружбы. Следует детально (с примерами) рассказать об указателе на объект this. После этого определить дружественные функции-операции, рассмотреть случаи, когда необходимо использовать дружественные операторы. Привести примеры программ.

Автор(ы):

Федотов Сергей Николаевич, к.ф.-м.н., с.н.с.