# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Институт физики



## **УТВЕРЖДАЮ**

Проректор	
по образова	ательной деятельности КФУ
Проф. Мин	варипов Р.Г.
	<del> </del>
"	20 г.

# Программа дисциплины

Программирование на языке Qt Б3.ДВ.10

Направление подготовки: <u>011800.62 - Радиофизика</u>
Профиль подготовки: Физика ионосферы и распространения радиоволн, радиоастрономия
Квалификация выпускника: бакалавр
Форма обучения: очное
Язык обучения: русский
Автор(ы):
Иванов К.В.
Рецензент(ы):
Акчурин А.Д.
СОГЛАСОВАНО:
Заведующий(ая) кафедрой: Акчурин А. Д.
Протокол заседания кафедры No от "" 201г
Учебно-методическая комиссия Института физики: Протокол заседания УМК No от "" 201г
Регистрационный No
Казань
2015



#### Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
- 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
- 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 7. Литература
- 8. Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) ассистент, к.н. Иванов К.В. Кафедра радиоастрономии Отделение радиофизики и информационных систем, KVIvanov@kpfu.ru

#### 1. Цели освоения дисциплины

Дать представление об основных методах и средствах создания

приложений для ОС GNU/Linux на языке C++, научить студентов разрабатывать приложения для решения широкого спектра задач, в том числе для создания графического интерфейса пользователя с использованием фреймворка Qt.

в рамках курса изложены основные навыки работы в ОС

GNU/Linux, описаны инструменты для создания приложений на языках C/C++.

Рассматривается использование фреймворка Qt для разработки приложений с графическим интерфейсом пользователя, работы с файлами, сетью и т.д. Изложение сопровождается большим количеством практических примеров.

# 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б3.ДВ.10 Профессиональный" основной образовательной программы 011800.62 Радиофизика и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 3 курсе, 6 семестр.

Цикл (раздел) ООП, к которому относится данная дисциплина - Б3.ДВ11

Курс представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Входные курсы: информатика - алгоритмы и языки программирования, численные методы и математическое моделирование, теория вероятности и математическая статистика, линейная алгебра, операционные системы, математический анализ.

Требования к знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин (модулей) - знания архитектуры персональных компьютеров; умение эксплуатировать современную вычислительную технику, умение пользоваться современными алгоритмами и численными методами.

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-12 (общекультурные компетенции)	способностью к правильному использованию общенаучной и специальной терминологии
ОК-14 (общекультурные компетенции)	способностью к овладению базовыми знаниями в области информатики и современных информационных технологий, программными средствами и навыками работы в компьютерных сетях, использованию баз данных и ресурсов Интернет
ОК-16 (общекультурные компетенции)	; способностью овладения основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
ПК-2 (профессиональные компетенции)	способностью применять на практике базовые профессиональные навыки

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-3 (профессиональные компетенции)	способностью понимать принципы работы и методы эксплуатации современной радиоэлектронной и оптической аппаратуры и оборудования
ПК-5 (профессиональные компетенции)	способностью к владению компьютером на уровне опытного пользователя, применению информационных технологий для решения задач в области радиотехники, радиоэлектроники и радиофизики (в соответствии с профилизацией)
ПК-6 (профессиональные компетенции)	способностью к профессиональному развитию и саморазвитию в области радиофизики и электроники

В результате освоения дисциплины студент:

#### 1. должен знать:

парадигму и принципы объектно-ориентированного программирования.

#### 2. должен уметь:

применять структурное и объектно-ориентированное программирование при решении задач радиофизики.

#### 3. должен владеть:

методами проектирования и разработки программ с использованием объектно-ориентированной технологии.

4. должен демонстрировать способность и готовность:

повышать свою квалификацию в данном направлении деятельности.

#### 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) 72 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 6 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

# 4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля



N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	лабораторные работы	
1.	Тема 1. Введение в программирование на Qt	6	1	0	0	2	
2.	Тема 2. Интерактивная среда Qt	6	2	0	0	2	
3.	Тема 3. Объектная модель, управление памятью	6	3	0	0	2	
4.	Тема 4. Сигналы и слоты	6	4	0	0	2	
5.	Тема 5. Базовые классы	6	5	0	0	2	
6.	Тема 6. Операции ввода-вывода	6	6	0	0	2	
7.	Тема 7. Введение в разработку приложений с графическим интерфейсом	6	7	0	0	2	
8.	Тема 8. Обработка событий	6	8	0	0	2	отчет
9.	Тема 9. Классы для работы с базами данных	6	9	0	0	2	
10.	Тема 10. Интернационализация приложений	6	10	0	0	2	
11.	Тема 11. Методы отладки и тестирования	6	11	0	0	4	
12.	Тема 12. Консольные приложения	6	12	0	0	2	отчет
13.	Тема 13. Работа с процессами	6	13	0	0	2	
14.	Тема 14. Работа с потоками	6	14	0	0	2	отчет
15.	Тема 15. Интернационализация приложений	6	15	0	0	2	
18.	Тема 18. QML и QtScript	6	18	0	0	4	
	Тема . Итоговая форма контроля	6		0	0	0	зачет
	Итого			0	0	36	

# 4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Введение в программирование на Qt



#### лабораторная работа (2 часа(ов)):

Введение в программирование на Qt. Установка Qt. Базовые библиотеки и инструменты. SDK. Инструменты разработчика.

#### Тема 2. Интерактивная среда Qt

#### лабораторная работа (2 часа(ов)):

Интерактивная среда Qt. Стиль Qt. Qt Creator.

#### Тема 3. Объектная модель, управление памятью

## лабораторная работа (2 часа(ов)):

Объектная модель, управление памятью. Объявление класса для программы, демонстрирующей порядок создания и удаления объектов. Определение методов класса для программы, демонстрирующей порядок создания и удаления объектов. Создание экземпляров класса в стеке. Многоуровневое дерево объектов с корнем в стеке.

#### Тема 4. Сигналы и слоты

### лабораторная работа (2 часа(ов)):

Сигналы и слоты. Объявление сигналов и слотов, отправка сигналов. Подключение и отключение сигнала от слота.

#### Тема 5. Базовые классы

#### лабораторная работа (2 часа(ов)):

Базовые классы

#### Тема 6. Операции ввода-вывода

#### лабораторная работа (2 часа(ов)):

Операции ввода-вывода

# **Тема 7. Введение в разработку приложений с графическим интерфейсом** *лабораторная работа (2 часа(ов)):*

Введение в разработку приложений с графическим интерфейсом. Меню. Панель инструментов. Клиентская область. Статусная строка. Иконка приложения. Курсор. Акселераторы

#### Тема 8. Обработка событий

#### лабораторная работа (2 часа(ов)):

Обработка событий. Взаимодействие: пользователь-ОС-ресурсы вычислительной системы-приложение. Событийно-управляемая архитектура Qt toolkit. Переход от консольного приложения к приложению, управляемому событиями. Поддержка обработки событий средствами Qt

#### Тема 9. Классы для работы с базами данных

#### лабораторная работа (2 часа(ов)):

Классы для работы с базами данных

#### Тема 10. Интернационализация приложений

#### лабораторная работа (2 часа(ов)):

Интернационализация приложений

#### Тема 11. Методы отладки и тестирования

#### лабораторная работа (4 часа(ов)):

Методы отладки и тестирования

#### Тема 12. Консольные приложения

# лабораторная работа (2 часа(ов)):

Консольные приложения

#### **Тема 13. Работа с процессами**

#### лабораторная работа (2 часа(ов)):

Работа с процессами

Тема 14. Работа с потоками



### лабораторная работа (2 часа(ов)):

Работа с потоками

Тема 15. Интернационализация приложений

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Интернационализация приложений

Teмa 18. QML и QtScript

лабораторная работа (4 часа(ов)):

QML и QtScript

## 4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра		Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
8.	Тема 8. Обработка событий	6	1 8	подготовка к отчету	12	отчет
12.	Тема 12. Консольные приложения	6	1 12	подготовка к отчету	12	отчет
14.	Тема 14. Работа с потоками	6	1 14	подготовка к отчету	12	отчет
	Итого				36	

# 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Активные и интерактивные формы проведения занятий: выполнение и защита заданий практических работ, разбор конкретных ситуаций, объяснение результатов компьютерного эксперимента.

# 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

- Тема 1. Введение в программирование на Qt
- **Тема 2. Интерактивная среда Qt**
- Тема 3. Объектная модель, управление памятью
- Тема 4. Сигналы и слоты
- Тема 5. Базовые классы
- Тема 6. Операции ввода-вывода
- **Тема 7. Введение в разработку приложений с графическим интерфейсом**
- Тема 8. Обработка событий

отчет, примерные вопросы:

Обработка событий. Взаимодействие: пользователь-ОС-ресурсы вычислительной системы-приложение. Событийно-управляемая архитектура Qt toolkit. Переход от консольного приложения к приложению, управляемому событиями. Поддержка обработки событий средствами Qt.

- Тема 9. Классы для работы с базами данных
- **Тема 10. Интернационализация приложений**
- Тема 11. Методы отладки и тестирования
- Тема 12. Консольные приложения

отчет, примерные вопросы:

Решение задачи и ее запуск в консольном режиме.

#### Тема 13. Работа с процессами

#### Тема 14. Работа с потоками

отчет, примерные вопросы:

QThread - класс для работы с потоками в Qt. Шаблон для корректной работы с потоками. Работа с классами Qt вне главного потока.

#### Тема 15. Интернационализация приложений

#### Teмa 18. QML и QtScript

#### Тема. Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

Форма контроля - экзамен.

Вопросы к экзамену.

- 1) Принципы организации графического интерфейса.
- 2) Общий алгоритм работы со списком QList.
- 3) Общий алгоритм работы с текстовыми файлами в Qt.
- 4) Механизм работы сигналов и слотов.
- 5) Менеджер компоновки: определение, виды, назначение.
- 6) Стандартные диалоговые окна работы с файлами в Qt.
- 7) Три типа окон сообщений в Qt.
- 8) Простой список класс QListWidget.
- 9) Операторы SQL: создание таблицы, добавление данных.
- 10) Операторы SQL: выборка, изменение данных, удаление данных.
- 11) Три уровня классов модуля QtSql.
- 12) Алгоритм соединения с базой данный в Qt, чтение данных из базы.
- 13) Базовые классы
- 14) Интернационализация приложений
- 15) Методы отладки
- 16) Методы тестирования
- 17) QML
- 18) QtScript

# 7.1. Основная литература:

Бланшет Ж. (Жасмин), Саммерфилд М. (Марк). Qt 3: программирование GUI на C++. М. КУДИЦ-ОБРАЗ 2005

Боровский А.Н. (Андрей Наумович). Qt4.7+. Практическое программирование на C++: научное издание. СПб. БХВ-Петербург 2012

Липачёв Е. К. Технология программирования. Базовые конструкции С/С++: учебно-справочное пособие Казань [Казанский университет] 2012

#### 7.2. Дополнительная литература:

Прохоренок Н.А. (Николай Анатольевич) Python 3 и PyQt. Разработка приложений: научное издание. СПб. БХВ-Петербург 2012



Технологии разработки программного обеспечения: Разраб. слож. програм. систем: Учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальности "Програм. обеспечение вычисл. техники и автоматизир. систем" направления подгот. дипломир. специалистов "Информатика и вычисл. техника" / С. А. Орлов. 3-е изд. СПб. [и др.]: Питер, 2004.

#### 7.3. Интернет-ресурсы:

Буч, Г. Язык UML. Руководство пользователя [Электронный ресурс] / Г. Буч, Д. Рамбо, И. Якобсон. - 2-е изд.: Пер. с англ. Н. Мухин. ? М.: ДМК Пресс, 2008. - http://znanium.com/bookread.php?book=409294

Буч, Г. Язык UML. Руководство пользователя [Электронный ресурс] / Г. Буч, Д. Рамбо, И. Якобсон. - 2-е изд.: Пер. с англ. Н. Мухин. ? М.: ДМК Пресс, 2008. - http://znanium.com/bookread.php?book=409294

Емельянова Н. З. Проектирование информационных систем: учеб. пособие / Н.З. Емельянова, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - М.: Форум, 2009. - http://znanium.com/bookread.php?book=154007

Емельянова Н. З. Проектирование информационных систем: учеб. пособие / Н.З. Емельянова, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - М.: Форум, 2009. - http://znanium.com/bookread.php?book=154007

Леоненков, А. В. Самоучитель UML 2 / А.В. Леоненков. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2007. - http://znanium.com/bookread.php?book=350184

Леоненков, А. В. Самоучитель UML 2 / А.В. Леоненков. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2007. - http://znanium.com/bookread.php?book=350184

Могилев А. В. Листрова Л. В. Могилев, А. В. Методы программирования. Компьютерные вычисления / А. В. Могилев, Л. В. Листрова. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2008. - http://znanium.com/bookread.php?book=350418

Могилев А. В. Листрова Л. В. Могилев, А. В. Методы программирования. Компьютерные вычисления / А. В. Могилев, Л. В. Листрова. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2008. - http://znanium.com/bookread.php?book=350418

Шлее Макс. Qt4.5. Профессиональное программирование на C++. Санкт-Петербург БХВ-Петербург 2010. - http://znanium.com/go.php?id=350671

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Программирование на языке Qt" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.



Компьютерный класс

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 011800.62 "Радиофизика" и профилю подготовки Физика ионосферы и распространения радиоволн, радиоастрономия.

Автор(ы):			
Иванов К.В			
""	201 _	_ г.	
Рецензент(ы)	):		
Акчурин А.Д.			
" "	201	Г.	