

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Забайкальский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Энергетический факультет

Кафедра Информатики, вычислительной техники и прикладной математики

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Энергетический факультет

Батухтин Андрей  
Геннадьевич

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_  
г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.В.09 Объектно-ориентированное программирование  
на 252 часа(ов), 7 зачетных(ые) единиц(ы)

для направления подготовки (специальности) 09.03.01 - Информатика и вычислительная  
техника

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом  
Министерства образования и науки Российской Федерации от

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. №\_\_\_\_

Профиль – Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных  
систем (для набора 2024)

Форма обучения: Заочная

# 1. Организационно-методический раздел

## 1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

Цель. Формирование у студента умений, навыков и знаний по объектно-ориентированному анализу, проектированию и программированию с использованием современных фреймворков для объектно-ориентированных языков общего назначения и сред разработки.

Задачи изучения дисциплины:

- Изучить основы языка С++, познакомиться с отличиями от ранее изученного языка программирования;
- Изучить основные принципы объектно-ориентированного программирования;
- Изучить реализацию этих принципов на языке С++;
- Познакомится со стандартной библиотекой языка С++;
- Изучить фреймворк на языке С++ для создания приложений с графическим интерфейсом пользователя;
- Научиться проектировать и разрабатывать объектно-ориентированные программы на С++ с учётом принципов SOLID;
- Познакомится с некоторыми объектно-ориентированными паттернами проектирования.
- Познакомится с объектно-ориентированным программированием на одном из других популярных языков программирования: Java, С#, Python.

## 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина Б1.В.09 Объектно-ориентированное программирование входит в состав Блока Б1, часть формируемая участниками образовательных отношений в Обязательные дисциплины. Изучается на 2 курсе в 3 и 4-м семестрах. Для успешного освоения дисциплины требуется знания и навыки полученные при изучении дисциплины Программирование. Полученные теоретические и практические навыки будут востребованы при изучении дисциплин: Структуры и алгоритмы обработки данных, Базы данных, Технологии WEB-программирования, Разработка приложений для мобильных устройств, Технология программирования, Вычислительная математика; при прохождении производственных практик.

## 1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 7 зачетных(ые) единиц(ы), 252 часов.

Виды занятий	Семестр 4	Семестр 5	Всего часов
Общая трудоемкость			252
Аудиторные занятия, в т.ч.	20	18	38
Лекционные (ЛК)	10	8	18
Практические	0	0	0

(семинарские) (ПЗ, СЗ)			
Лабораторные (ЛР)	10	10	20
Самостоятельная работа студентов (СРС)	124	54	178
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)			

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-2	<p>ОПК-2.1.Знать: современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-2.2.Уметь: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-2.3.Иметь навыки: применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.</p>	<p>Знать: современных языка программирования, иметь представление о других языках программирования, знать современные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства (при условии, что они не уступают прочим продуктам), при решении задач профессиональной деятельности</p> <p>Уметь: выбирать современные информационные технологии, языки программирования и программные средства, в том числе отечественного производства (при условии, что они не уступают прочим продуктам), при решении задач профессиональной деятельности</p>

	<p>деятельности.</p>	<p>Владеть: современными информационными технологиями, некоторыми востребованными языками программирования и программными средствами, в том числе отечественного производства (при условии, что они не уступают прочим продуктам), при решении задач профессиональной деятельности.</p>
ОПК-8	<p>основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий.</p> <p>Уметь: применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.</p> <p>Иметь навыки: программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач.</p>	<p>Знать: Знать: востребованные языки программирования, принципы работы с файловыми базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий</p> <p>Уметь: Уметь применять языки программирования и принципы работы с файловыми базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов</p> <p>Владеть: Владеть: программированием, отладкой и тестированием (модульным, системным и интеграционным) прототипов программно-технических комплексов</p>
ПК-1	<p>ПК-1.1. Знать: методологии разработки программного обеспечения, назначение и возможности средств проектирования программного обеспечения.</p> <p>ПК-1.2. Уметь: разрабатывать функциональные и иные требования к программным и программно-аппаратным средствам, осуществлять</p>	<p>Знать: Знать: Итерационную методологию разработки программного обеспечения, назначение и возможности средств проектирования программного обеспечения, в том числе для построения модульной диаграммы и диаграммы классов</p> <p>Уметь: Уметь разрабатывать технические требования к программным и программно-</p>

<p>документирование на всех этапах проектирования и разработки, анализировать или самостоятельно разрабатывать требования к программному обеспечению; проектировать программные продукты для решения практических задач согласно разработанным требованиям; создавать программное обеспечение согласно разработанным проектам. проектам для решения практических и профессиональных задач</p> <p>ПК-1.3. Иметь навыки: разработки требований к программным продуктам; использования методов и средств проектирования программного обеспечения; создания программного обеспечения по разработанным</p>	<p>аппаратным средствам, пользоваться основными средствами документирования на всех этапах проектирования и разработки, анализировать или самостоятельно разрабатывать требования к программному обеспечению; проектировать программные продукты (в том числе строить модульную диаграмму и диаграмму классов) для решения практических задач согласно разработанным требованиям; создавать программное обеспечения согласно разработанным проектам.</p> <p>Владеть: Владеть Основными приёмами разработки требований к программным продуктам; использования методов и средств проектирования программного обеспечения (CASE средствами); методологией создания программного обеспечения (с применением парадигмы ООП) по разработанным проектам для решения практических и профессиональных задач</p>
---	--

### 3. Содержание дисциплины

#### 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

##### 3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			С Р С
					Л К	П З (С З)	Л Р	
1	1.1	Язык C++	Компиляция в командной строке. Среды разработки Qt Creator и Visual Studio.	38	10	0	10	18

			Основы синтаксиса языка. Некоторые возможности стандартной библиотеки: строки, динамические массивы, консольный ввод и вывод, файлы. Обзор стандартов языка C++11 и более поздних, в том числе определение типа на этапе компиляции.					
2	2.1	Введение в ООП Классы в C++	Виды декомпозиции, абстракция, ОО декомпозиция, основные понятия ООП, UML диаграмма классов. Класс. Объект. Поля. Методы. Модификаторы доступа. Инкапсуляция. Конструктор без параметров и с параметрами. Константные методы. Статические члены классов.	42	10	0	10	22
	2.2	Отношения между классами Полиморфизм	Агрегация. Ассоциация. Правило вызова конструкторов и деструкторов. Наследование. Виды наследования. Перегрузка и переопределение методов. Множественное наследование. Интерфейсы. Виды полиморфизма. Динамический полиморфизм. Абстрактные и виртуальные методы. Определение типа на этапе выполнения. Шаблоны.	48	10	0	10	28
	2.3	Создание	Создание приложений с	50	10	0	10	30

		приложений с графическим интерфейсом пользователя Продвинутое средства создания программ с ГИП	графическим интерфейсом пользователя Продвинутое средства создания программ с ГИП					
	2.4	SOLID Некоторые паттерны проектирования	SOLID Некоторые паттерны проектирования	38	10	0	10	18
Итого				216	50	0	50	116

### 3.2. Содержание разделов дисциплины

#### 3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Компиляция в командной строке. Среды разработки Qt Creator и Visual Studio. Основы синтаксиса языка. Некоторые возможности стандартной библиотеки: строки, динамические массивы, консольный ввод и вывод, файлы. Обзор стандартов языка C++11 и более поздних, в том числе определение	Компиляция в командной строке. Среды разработки Qt Creator и Visual Studio. Основы синтаксиса языка. Некоторые возможности стандартной библиотеки: строки, динамические массивы, консольный ввод и вывод, файлы. Обзор стандартов языка C++11 и более поздних, в том числе определение типа на этапе компиляции.	10

		типа на этапе компиляции.		
2	2.1	<p>Виды декомпозиции, абстракция, ОО декомпозиция , основные понятия ООП, UML диаграмма классов. Класс. Объект. Поля. Методы. Модификаторы доступа. Инкапсуляция . Конструктор без параметров и с параметрами. Константные методы. Статические члены классов.</p>	<p>Виды декомпозиции, абстракция, ОО декомпозиция, основные понятия ООП, UML диаграмма классов. Класс. Объект. Поля. Методы. Модификаторы доступа. Инкапсуляция. Конструктор без параметров и с параметрами. Константные методы. Статические члены классов.</p>	10
	2.2	<p>Агрегация. Ассоциация. Правило вызова конструкторов и деструкторов. Наследование. Виды наследования. Перегрузка и переопределение методов. Множественное наследование. Интерфейсы. Виды полиморфизма. Динамический</p>	<p>Агрегация. Ассоциация. Правило вызова конструкторов и деструкторов. Наследование. Виды наследования. Перегрузка и переопределение методов. Множественное наследование. Интерфейсы. Виды полиморфизма. Динамический полиморфизм. Абстрактные и виртуальные методы. Определение типа на этапе выполнения. Шаблоны.</p>	10



		<p>полиморфизм. Абстрактные и виртуальные методы. Определение типа на этапе выполнения. Шаблоны.</p>		
	2.3	<p>Структура программы с ГИП. Введение в фреймворк QT. Многооконные приложения. Классы для хранения и представления данных. Язык описания ГИП</p>	<p>Структура программы с ГИП. Введение в фреймворк QT. Многооконные приложения. Классы для хранения и представления данных. Язык описания ГИП</p>	10
	2.4	<p>SOLID Некоторые паттерны проектирования</p>	<p>SOLID Некоторые паттерны проектирования</p>	10

### 3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

### 3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	<p>Компиляция в командной строке. Среды разработки Qt Creator и Visual Studio. Основы синтаксиса языка.</p>	<p>Компиляция в командной строке. Среды разработки Qt Creator и Visual Studio. Основы синтаксиса языка. Некоторые возможности стандартной библиотеки: строки, динамические массивы, консольный ввод и вывод, файлы. Обзор стандартов языка C++11 и более поздних, в том числе определение типа на этапе</p>	10

		<p>Некоторые возможности стандартной библиотеки: строки, динамические массивы, консольный ввод и вывод, файлы. Обзор стандартов языка C++11 и более поздних, в том числе определение типа на этапе компиляции.</p>	<p>компиляции.</p>	
2	2.1	<p>Виды декомпозиции, абстракция, ОО декомпозиция, основные понятия ООП, UML диаграмма классов. Класс. Объект. Поля. Методы. Модификаторы доступа. Инкапсуляция. Конструктор без параметров и с параметрами. Константные методы. Статические члены классов.</p>	<p>Виды декомпозиции, абстракция, ОО декомпозиция, основные понятия ООП, UML диаграмма классов. Класс. Объект. Поля. Методы. Модификаторы доступа. Инкапсуляция. Конструктор без параметров и с параметрами. Константные методы. Статические члены классов.</p>	10
	2.2	<p>Агрегация. Ассоциация. Правило вызова</p>	<p>Агрегация. Ассоциация. Правило вызова конструкторов и деструкторов. Наследование. Виды наследования. Перегрузка и</p>	10

		<p>конструкторов и деструкторов. Наследование. Виды наследования. Перегрузка и переопределение методов. Множественное наследование. Интерфейсы. Виды полиморфизма. Динамический полиморфизм. Абстрактные и виртуальные методы. Определение типа на этапе выполнения. Шаблоны.</p>	<p>переопределение методов. Множественное наследование. Интерфейсы. Виды полиморфизма. Динамический полиморфизм. Абстрактные и виртуальные методы. Определение типа на этапе выполнения. Шаблоны.</p>	
	2.3	<p>Структура программы с ГИП. Введение в фреймворк QT. Многооконные приложения. Классы для хранения и представления данных. Язык описания ГИП</p>	<p>Структура программы с ГИП. Введение в фреймворк QT. Многооконные приложения. Классы для хранения и представления данных. Язык описания ГИП</p>	10
	2.4	<p>SOLID Некоторые паттерны проектирования</p>	<p>SOLID Некоторые паттерны проектирования</p>	10

### 3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
--------	---------------	--	-----------------------------------	------------------------

		изучение		
1	1.1	<p>Компиляция в командной строке. Среды разработки Qt Creator и Visual Studio. Основы синтаксиса языка.</p> <p>Некоторые возможности стандартной библиотеки: строки, динамические массивы, консольный ввод и вывод, файлы.</p> <p>Обзор стандартов языка C++11 и более поздних, в том числе определение типа на этапе компиляции.</p>	<p>Компиляция в командной строке. Среды разработки Qt Creator и Visual Studio. Основы синтаксиса языка.</p> <p>Некоторые возможности стандартной библиотеки: строки, динамические массивы, консольный ввод и вывод, файлы. Обзор стандартов языка C++11 и более поздних, в том числе определение типа на этапе компиляции.</p>	18
2	2.1	<p>Виды декомпозиции, абстракция, OO декомпозиция, основные понятия ООП, UML диаграмма классов.</p> <p>Класс. Объект. Поля. Методы. Модификаторы доступа. Инкапсуляция.</p> <p>Конструктор без параметров и с параметрами.</p> <p>Константные методы.</p> <p>Статические члены классов.</p>	<p>Создание компьютерной программы, Составление конспекта</p>	22
	2.2	<p>Агрегация. Ассоциация.</p> <p>Правило вызова конструкторов и деструкторов.</p> <p>Наследование. Виды наследования.</p> <p>Перегрузка и переопределение методов. Множественное наследование.</p> <p>Интерфейсы. Виды полиморфизма.</p> <p>Динамический полиморфизм.</p> <p>Абстрактные и виртуальные методы.</p> <p>Определение типа на</p>	<p>Создание компьютерной программы, Составление конспекта</p>	28

		этапе выполнения. Шаблоны.		
	2.3	Структура программы с ГИП. Введение в фреймворк QT. Многооконные приложения. Классы для хранения и представления данных. Язык описания ГИП	Создание компьютерной программы, Составление конспекта	30
	2.4	SOLID Некоторые паттерны проектирования	Создание компьютерной программы, Составление конспекта	18

#### **4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

#### **5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

##### **5.1. Основная литература**

###### **5.1.1. Печатные издания**

1.

###### **5.1.2. Издания из ЭБС**

1. 1. Огнева М.В. Программирование на языке С++: практический курс [Электронный ресурс]: учеб. пособие для бакалавриата и специалитета / М.В. Огнева, Е.В. Кудрина. – Москва: Издательство Юрайт, 2018. – 335 с. – (Серия: Бакалавр и специалист). – Режим доступа: [biblio-online.ru/book/7670D7EC-AC37-4675-8EAE-DD671BC6D0E4](http://biblio-online.ru/book/7670D7EC-AC37-4675-8EAE-DD671BC6D0E4) 2. Тузовский А.Ф. Объектно-ориентированное программирование [Электронный ресурс]: учеб. пособие для прикладного бакалавриата / А.Ф. Тузовский. – Москва: Издательство Юрайт, 2017. – 206 с. – (Серия: Университеты России). – ISBN 978-5-534-00849-4. – Режим доступа: [biblio-online.ru/book/BDEEFB2D-532D-4306-829E-5869F6BDA5F9](http://biblio-online.ru/book/BDEEFB2D-532D-4306-829E-5869F6BDA5F9)

##### **5.2. Дополнительная литература**

###### **5.2.1. Печатные издания**

1.

### 5.2.2. Издания из ЭБС

1. Зыков С.В. Программирование. Объектно-ориентированный подход [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / С.В. Зыков. – Москва: Издательство Юрайт, 2017. – 155 с. – (Серия: Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978-5-534-00850-0. – Режим доступа: [biblio-online.ru/book/E006A65E-B936-4856-B49E-1BA48CF1A52F](http://biblio-online.ru/book/E006A65E-B936-4856-B49E-1BA48CF1A52F)

### 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань».	<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
Электронно-библиотечная система «Юрайт»	<a href="https://www.biblio-online.ru/">https://www.biblio-online.ru/</a>
Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	<a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>
Материалы дисциплины	<a href="https://github.com/VetrovSV/OOP">https://github.com/VetrovSV/OOP</a>

### 6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МераПро".

Программное обеспечение специального назначения:

- 1) Atom
- 2) JetBrains IntelliJ IDEA
- 3) Mozilla Firefox
- 4) Qt Creator
- 5) Visual Studio

### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории,

Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре
Учебные аудитории для текущей аттестации	

## **8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

Лекционные занятия. Рекомендуется вести краткий конспект со слайдов во время занятия. Перед занятием рекомендуется повторить пройденный материал, с использованием конспектов, слайдов лекций, рекомендованных и самостоятельно найденных источников; познакомиться с планом предстоящего занятия. Подготовить вопросы по пройденным темам.

Лабораторные занятия. Цель занятий – углубление и закрепление теоретических знаний, формирование у них определенных умений и навыков. Перед занятием студент должен выполнить задания. Подготовится к защите работы, знать ответы на вопросы к заданию. Рекомендуется доработать конспект. Желательно использовать несколько источников.

Самостоятельная работа. Приводит студента к получению нового знания, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию у него профессиональных навыков и умений.

Рекомендуется с самого начала освоения курса работать с рекомендуемыми источниками и предлагаемыми заданиями в форме подготовки к очередному аудиторному занятию, дорабатывать конспект во время самостоятельной работы.

При этом актуализируются имеющиеся знания, а также создается база для усвоения нового материала, возникают вопросы, ответы на которые студент получает в аудитории.

По заданиям, предлагаемым для решения на лабораторных занятиях, студент должен отчитаться до наступления сессии.

Разработчик/группа разработчиков:  
Сергей Владимирович Ветров

**Типовая программа утверждена**

Согласована с выпускающей кафедрой  
Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.