

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 11.06.2026 09:47:57  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**Бюджетное учреждение высшего образования**  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УМР  
\_\_\_\_\_ Е.В. Коновалова  
11 июня 2026 г., протокол УМС №5

## МОДУЛЬ БАЗОВЫЙ ПРОГРАММНЫЙ (ИТ-ЯДРО) Объектно-ориентированное рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Автоматики и компьютерных систем**  
Учебный план б090304-ПОКС-26-2.plx  
09.03.04 ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ  
Направленность (профиль): Программное обеспечение компьютерных систем

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 144

в том числе:

аудиторные занятия 64

самостоятельная работа 44

часов на контроль 36

Виды контроля в семестрах:

экзамен 3 курсовой проект 3

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	Неделя 17 3/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	32	32	32	32
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	64	64	64	64
Сам. работа	44	44	44	44
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

*к.т.н., доцент, доцент, Гришмановский Павел Валерьевич*

Рабочая программа дисциплины

**Объектно-ориентированное программирование**

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 920)

составлена на основании учебного плана:

09.03.04 ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Направленность (профиль): Программное обеспечение компьютерных систем

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2026 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Автоматики и компьютерных систем**

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Тараканов Д.В.

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

- |     |  |
|-----|--|
| 1.1 | Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов компетенций в области объектно-ориентированного анализа и проектирования программного обеспечения как технологии разработки алгоритмического и программного обеспечения с использованием языка объектно-ориентированного программирования высокого уровня C++ для управления данными и организации информационных хранилищ при решении прикладных задач. |
|-----|--|

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.06
--------------------	---------

**2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:**

- |       |                                  |
|-------|----------------------------------|
| 2.1.1 | введение в программную инженерию |
|-------|----------------------------------|

**2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:**

- |       |  |
|-------|--|
| 2.2.1 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы |
| 2.2.2 | Производственная практика, преддипломная практика                                    |

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ПК-1.2:** Разрабатывает системное и прикладное программное обеспечение с использованием различных принципов программирования

**ОПК-6.1:** Разрабатывает алгоритмическое и программное обеспечение на основных языках программирования разного уровня

**ОПК-3.1:** Решает задачи профессиональной деятельности руководствуясь знаниями в области информационной и библиографической культуры

**ОПК-3.2:** Решает задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности

**ОПК-2.1:** Осуществляет выбор современных информационных технологий в соответствии со спецификой решаемых задач

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

**3.1 Знать:**

- |       |  |
|-------|--|
| 3.1.1 | принципы парадигмы объектно-ориентированного программирования; |
| 3.1.2 | синтаксис и семантику конструкций языка C++;                   |
| 3.1.3 | назначение и состав основных библиотек языка C++.              |

**3.2 Уметь:**

- |       |  |
|-------|--|
| 3.2.1 | применять объектно-ориентированный подход при анализе и формализации задачи;   |
| 3.2.2 | выполнять объектную декомпозицию задачи, строить иерархию классов на основе обобщения абстракций предметной области;                         |
| 3.2.3 | выполнять проектирование объектно-ориентированных структур данных и алгоритмов, их реализацию на языке C++;                                  |
| 3.2.4 | применять язык и технологию объектно-ориентированного программирования при разработке программного обеспечения для решения прикладных задач; |
| 3.2.5 | разрабатывать, отлаживать и тестировать программный код на языке C++.  |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
<b>Раздел 1. Принципы ООП</b>						
1.1	Принципы ООП /Лек/	3	2	ОПК-2.1 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.4	
1.2	Работа №1. Моделирование принципов ООП. Создание двусвязного списка. /Лаб/	3	4	ОПК-6.1 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-1.2	Л1.1Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.3	Работа №2. Создание проекта. Разделение интерфейса и реализации. /Лаб/	3	2	ОПК-6.1 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-1.2	Л1.1Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.4	Работа №3. Моделирование принципов ООП. Создание полиморфной коллекции. /Лаб/	3	4	ОПК-6.1 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-1.2	Л1.1Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.5	Работа с источниками по теме. Подготовка к лабораторной работе. Подготовка к контрольной работе. /Ср/	3	6	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
<b>Раздел 2. Введение в язык программирования С++</b>						
2.1	Отличия синтаксиса и семантики от С. Новые средства С++ /Лек/	3	4	ОПК-2.1 ПК-1.2	Л1.1	
2.2	Работа с источниками по теме. Подготовка к контрольной работе. /Ср/	3	4	ОПК-2.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
<b>Раздел 3. Инкапсуляция</b>						
3.1	Инкапсуляция. Описание данных и методов /Лек/	3	2	ОПК-6.1 ОПК-3.2 ПК-1.2	Л1.1	
3.2	Конструкторы и деструкторы. Создание и уничтожение объектов /Лек/	3	4	ОПК-6.1 ОПК-3.2 ПК-1.2	Л1.1	
3.3	Работа №4. Реализация контейнерных классов. Создание системы классов двусвязного списка. /Лаб/	3	6	ОПК-6.1 ОПК-3.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
3.4	Работа с источниками по теме. Подготовка к лабораторной работе. Подготовка к контрольной работе. /Ср/	3	8	ОПК-6.1 ОПК-3.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
<b>Раздел 4. Наследование</b>						
4.1	Наследование в С++ /Лек/	3	4	ОПК-6.1 ОПК-3.1 ПК-1.2	Л1.1Л2.1	
4.2	Работа №5. Создание полиморфной коллекции. Реализация механизма диспетчеризации с использованием статической типизации. /Лаб/	3	6	ОПК-6.1 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

4.3	Работа с источниками по теме. Подготовка к лабораторной работе. Подготовка к контрольной работе. /Ср/	3	6	ОПК-6.1 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
<b>Раздел 5. Полиморфизм</b>						
5.1	Виртуальные и абстрактные методы, абстрактные классы /Лек/	3	4	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ПК-1.2	Л1.1Л2.1	
5.2	Работа №6. Применение виртуальных методов в реализации полиморфизма. /Лаб/	3	4	ОПК-6.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
5.3	Работа с источниками по теме. Подготовка к лабораторной работе. Подготовка к контрольной работе. /Ср/	3	6	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
<b>Раздел 6. Перегрузка операций</b>						
6.1	Синтаксис и семантика перегрузки операций. Особые случаи /Лек/	3	8	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ПК-1.2	Л1.1Л2.1	
6.2	Работа №7. Реализация перегрузки операций. /Лаб/	3	6	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
6.3	Работа с источниками по теме. Подготовка к лабораторной работе. Подготовка к контрольной работе. /Ср/	3	8	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
<b>Раздел 7. Стандартная библиотека классов</b>						
7.1	Классы ввода-вывода. Контейнеры. Алгоритмы /Лек/	3	4	ОПК-2.1 ОПК-3.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3	
7.2	Работа с источниками по теме. Подготовка к контрольной работе. /Ср/	3	6	ОПК-2.1 ОПК-3.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
<b>Раздел 8. Промежуточный контроль</b>						
8.1	/Экзамен/	3	36	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
8.2	/КП/	3	0	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### 5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом				
<b>5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования</b>				
Представлены отдельным документом				
<b>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
<b>6.1. Рекомендуемая литература</b>				
<b>6.1.1. Основная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Подбельский В. В.	Язык СИ++: учебное пособие для студентов высших учебных заведений	М.: Финансы и статистика, 2007	29
Л1.2	Немцова Т.И., Голова С.Ю., Терентьев А.И., Гагарина Л.Г.	Программирование на языке высокого уровня. Программирование на языке С++: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2024, электронный ресурс	1
<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Павловская Т. А.	С/С++. Программирование на языке высокого уровня: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Информатика и вычислительная техника"	М. [и др.]: Питер, 2008	19
Л2.2	Страуструп, Б.	Язык программирования С++ для профессионалов: учебник	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021, электронный ресурс	1
Л2.3	Иванов, В. Б.	Прикладное программирование на С/С++: с нуля до мультимедийных и сетевых приложений	Москва: СОЛОН-Пресс, 2018, электронный ресурс	1
Л2.4	Тяпичев, Г. А.	Быстрое программирование на С++	Москва: СОЛОН-Пресс, 2017, электронный ресурс	1
<b>6.1.3. Методические разработки</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Кирнос В. Н.	Информатика 2. Основы алгоритмизации и программирования на языке С++: Учебно-методическое пособие	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2013, электронный ресурс	1
<b>6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>				
Э1	Портал «Хабрахабр». Хаб «Программирование» <a href="https://habrahabr.ru/hub/programming">https://habrahabr.ru/hub/programming</a>			
Э2	Сообщество «StackOverflow» на русском - <a href="http://ru.stackoverflow.com">http://ru.stackoverflow.com</a>			
Э3	Основы С++ - <a href="https://education.yandex.ru/handbook/cpp">https://education.yandex.ru/handbook/cpp</a>			

Э4	C/C++ - <a href="http://codenet.ru/cat/Languages/C-CPP">http://codenet.ru/cat/Languages/C-CPP</a>
Э5	Руководство по языку программирования C++ - <a href="https://metanit.com/cpp/tutorial/">https://metanit.com/cpp/tutorial/</a>
<b>6.3.1 Перечень программного обеспечения</b>	
6.3.1.1	Операционная система Microsoft Windows
6.3.1.2	Пакет прикладных программ Microsoft Office
6.3.1.3	Свободно распространяемая интегрированная среда разработки Dev-C++, CodeBlocks, Microsoft Visual Studio или др.
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>	
6.3.2.1	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
6.3.2.2	Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
7.2	Оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.
7.3	Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.