Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце: ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 23.06.2025 14:52:13 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ БАЗОВЫЙ ПРОГРАММНЫЙ Объектно-ориентированное программирование

рабочая программа дисциплины (модуля)

Автоматики и компьютерных систем Закреплена за кафедрой

Учебный план b270304-УТС-24-2.plx

27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Инженерия автоматизированных, информационных и

экзамены 3

робототехнических систем

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **43ET**

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

64 аудиторные занятия 53 самостоятельная работа 27 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)			Итого
Недель	17	1/6		
Вид занятий	УП	РΠ	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	53	53	53	53
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	144	144	144	144

П:							

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 27.03.04 Управление в технических системах (приказ Минобрнауки России от 31.07.2020 г. № 871)

составлена на основании учебного плана:

27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Инженерия автоматизированных, информационных и робототехнических систем утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматики и компьютерных систем

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Запевалов Андрей Валентинович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов компетенций в области объектноориентированного 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						
Циі	кл (раздел) ООП:	E1.O.05						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	2.1.1 Структурное программирование							
2.1.2	.2 Алгоритмизация и программирование							
2.1.3	.3 Математический анализ							
2.1.4	4 Введение в инженерию							
	Дисциплины и практ предшествующее:	ики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
2.2.1	Программирование моб	бильных устройств						
2.2.2	.2 Технология разработки программного обеспечения							
2.2.3	2.2.3 Программирование на языке Java							
2.2.4	Структуры и алгоритмі	ы обработки данных						

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

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

ОПК-6.2: Использует операционные системы и оболочки и современные программные среды

ОПК-9.3: Определяет применимость средств разработки в зависимости от задач и характеристик программноаппаратной платформы

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 С++;						
3.1.3	3 назначение и состав основных библиотек языка С++.						
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;						
	выполнять проектирование объектно-ориентированных структур данных и алгоритмов, их реализацию на языке С++;						
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 С++.						

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание	
	Раздел 1. Принципы ООП						
1.1	Принципы ООП /Лек/	3	2		Л1.3 Л1.2Л2.3		
1.2	Работа №1. Моделирование принципов ООП. Создание двусвязного списка. /Лаб/	3	4	ОПК-6.1	Л1.3Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
1.3	Работа №2. Создание проекта. Разделение интерфейса и реализаии. /Лаб/	3	2	ОПК-6.1	Л1.3Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		

1				·	
Работа №3. Моделирование принципов ООП. Создание полиморфной коллекции. /Лаб/	3	4	ОПК-6.1	Л1.3Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
Работа с источниками по теме. Подготовка к лабораторной работе. Подготовка к контрольной работе. /Ср/	3	9	ОПК-6.1	Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
Раздел 2. Введение в язык программирования C++					
Отличия синтаксиса и семантики от C. Новые средства C++ /Лек/	3	4		Л1.3	
Работа с источниками по теме. Подготовка к контрольной работе. /Ср/	3	4		Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
Раздел 3. Инкапсуляция					
Инкапсуляция. Описание данных и методов /Лек/	3	2	ОПК-6.1	Л1.3	
Конструкторы и деструкторы. Создание и уничтожение объектов /Лек/	3	4	ОПК-6.1	Л1.3	
Работа №4. Реализация контейнерных классов. Создание системы классов двусвязного списка. /Лаб/	3	6	ОПК-6.1	Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
Работа с источниками по теме. Подготовка к лабораторной работе. Подготовка к контрольной работе. /Ср/	3	10	ОПК-6.1	Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
Раздел 4. Наследование					
Наследование в С++ /Лек/	3	4	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.3	
Работа №5. Создание полиморфной коллекции. Реализация механизма диспетчеризации с использованием статической типизации. /Лаб/	3	6	ОПК-6.1	Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
Работа с источниками по теме. Подготовка к лабораторной работе. Подготовка к контрольной работе. /Ср/	3	8	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
Раздел 5. Полиморфизм					
Виртуальные и абстрактные методы, абстрактные классы /Лек/	3	4	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.3	
Работа №6. Применение виртуальных методов в реализации полиморфизма. /Лаб/	3	4	ОПК-6.1	Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
Работа с источниками по теме. Подготовка к лабораторной работе. Подготовка к контрольной работе. /Ср/	3	6	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
Раздел 6. Перегрузка операций					
Синтаксис и семантика перегрузки операций. Особые случаи /Лек/	3	8	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.3	
Работа №7. Реализация перегрузки операций. /Лаб/	3	6	ОПК-6.1	Л1.3 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
Работа с источниками по теме. Подготовка к лабораторной работе. Подготовка к контрольной работе. /Ср/	3	10	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
Раздел 7. Стандартная библиотека классов					
	Работа с источниками по теме. Подготовка к лабораторной работе. Подготовка к контрольной работе. /Ср/ Раздел 2. Введение в язык программирования С++ Отличия синтаксиса и семантики от С. Новые средства С++ /Лек/ Работа с источниками по теме. Подготовка к контрольной работе. /Ср/ Раздел 3. Инкапсуляция Инкапсуляция. Описание данных и методов /Лек/ Конструкторы и деструкторы. Создание и уничтожение объектов /Лек/ Работа № 4. Реализация контейнерных классов. Создание системы классов двусвязного списка. /Лаб/ Работа с источниками по теме. Подготовка к лабораторной работе. /Ср/ Раздел 4. Наследование Наследование в С++ /Лек/ Работа № 5. Создание полиморфной коллекции. Реализация механизма диспетчеризации с использованием статической типизации. /Лаб/ Работа с источниками по теме. Подготовка к лабораторной работе. /Ср/ Раздел 5. Полиморфизм Виртуальные и абстрактные методы, абстрактные классы /Лек/ Работа № 6. Применение виртуальных методов в реализации полиморфизма. /Лаб/ Работа № 6. Применение виртуальных методов в реализации полиморфизма. /Лаб/ Работа № 7. Реализация перегрузки операций. /Лаб/ Работа № 7. Реализация перегрузки операций. /Лаб/ Работа с источниками по теме. Подготовка к контрольной работе. /Ср/ Раздел 6. Перегрузка операций Синтаксис и семантика перегрузки операций. /Лаб/ Работа № 7. Реализация перегрузки операций. /Лаб/ Работа с источниками по теме. Подготовка к контрольной работе. /Ср/	ООП. Создание полиморфной коллекции. /Лаб/ Работа с источниками по теме. Подготовка к лабораторной работе. Подготовка к контрольной работе. Ср/ Раздел 2. Введение в язык программирования С++ Отличия синтаксиса и семантики от С. Новые средства С++ /Лек/ Работа с источниками по теме. Подготовка к контрольной работе. /Ср/ Раздел 3. Инкансуляция Инкансуляция. Описание данных и методов /Лек/ Конструкторы и деструкторы. Создание и уничтожение объектов /Лек/ Работа №4. Реализация контейнерных классов. Создание системы классов двусвязного списка. /Лаб/ Работа с источниками по теме. Подготовка к лабораторной работе. /Ср/ Раздел 4. Наследование Наследование в С++ /Лек/ Работа №5. Создание полиморфной коллекции. Реализация механизма диспетчеризации с использованием статической типизации. /Лаб/ Работа с источниками по теме. З Подготовка к контрольной работе. /Ср/ Раздел 5. Полиморфизм Виртуальные и абстрактные методы, абстрактные классы /Лек/ Работа №6. Применение виртуальных методов в реализации полиморфизма. /Лаб/ Работа №6. Применение виртуальных методов в реализации полиморфизма. /Лаб/ Работа №6. Применение виртуальных методов в реализации полиморфизма. /Лаб/ Работа №6. Применение виртуальных портовка к контрольной работе. /Ср/ Раздел 6. Перегрузка операций Синтаксис и семантика перегрузки операций. Особые случаи /Лек/ Работа №7. Реализация перегрузки операций. /Лаб/ Работа с источниками по теме. З подготовка к лабораторной работе. /Ср/	ООП. Создание полиморфной коллекции. //Лаб/ Работа с источниками по теме. Подготовка к лабораторной работе. //Ср/ Раздел 2. Введение в язык программирования С++ Отличия синтаксиса и семантики от С. 3 4 Новые средства С++ //Лек/ Работа с источниками по теме. 3 4 Подготовка к контрольной работе. //Ср/ Раздел 3. Инкансуляция Инкансуляция. Описание данных и методов //Лек/ Конструкторы и деструкторы. Создание и уничтожение объектов //Лек/ Работа с источниками по теме. 3 4 Инкансуляция. Описание данных и методов //Лек/ Конструкторы и деструкторы. Создание и уничтожение объектов //Лек/ Работа №4. Реализация контейнерных классов. Создание системы классов двусвязного списка. //Лаб/ Работа с источниками по теме. 3 10 Подтотовка к лабораторной работе. //Ср/ Раздел 4. Наследование Наследование в C++ //Лек/ Работа №5. Создание полиморфной коллекции. Реализации и сиспользованием статической типизации. //Лаб/ Работа с источниками по теме. 3 8 Подтотовка к контрольной работе. //Ср/ Раздел 5. Полиморфизм Виртуальные и абстрактные методы, абстрактные классы //Лек/ Работа №6. Применение виртуальных методов в реализации полиморфизма. //Лаб/ Работа с источниками по теме. 3 6 Подтотовка к лабораторной работе. //Ср/ Раздел 6. Перегрузка операций Синтаксие и семантика перегрузки операций. //Лаб/ Работа с источниками по теме. 3 8 Подтотовка к контрольной работе. //Ср/ Раздел 6. Перегрузка операций Синтаксие и семантика перегрузки операций. //Лаб/ Работа с источниками по теме. 3 6 Подтотовка к контрольной работе. //Ср/ Раздел 7. Реализация перегрузки операций. //Лаб/	ООП. Создание полиморфной коллекции. //даб/ Работа с источниками по теме. Подготовка к лабораторной работе. Подготовка к контрольной работе. /Ср/ Раздел 2. Введение в язык программирования С++ Отличия синтаксиса и семантики от С. 3 4 Новые средства С++ //дек/ Работа с источниками по теме. Подготовка к контрольной работе. /Ср/ Раздел 3. Инкансуляция Описание данных и методов //дек/ Конструкторы и деструкторы. Создание и уничтожение объектов //дек/ Вабота с источниками по теме. 3 10 ОПК-6.1 Подготовка к лабораторной работе. /Ср/ Раздел 4. Наследование Наследование Наследование Наследование и спользованием статической типизации. //даб/ Ваботе. Подготовка к лабораторной работе. /Ср/ Раздел 5. Подпотовка к контрольной работе. /Ср/ Раздел 5. Подпотовка к контрольной работе. /Ср/ Раздел 6. Перегрузка операций. //даб/ Вабота с источниками по теме. 3 4 ОПК-6.1 Подготовка к лабораторной работе. /Ср/ Раздел 6. Перегрузка операций. Особые случам //дек/ Работа с источниками по теме. 10 ОПК-6.1 Подготовка к лабораторной работе. /Ср/ Раздел 6. Перегрузка операций. Особые случам //дек/ Работа к лабораторной работе. /Ср/ Раздел 6. Перегрузка операций. Особые случам //дек/ Работа с источниками по теме. 10 ОПК-6.1 Подготовка к лабораторной работе. /Ср/ Раздел 6. Перегрузка операций. //даб/ Вабота с источниками по теме. 10 ОПК-6.1 Подготовка к контрольной работе. /Ср/ Раздел 7. Стандартния перегрузки операций. //даб/ Вабота с источниками по теме. 10 ОПК-6.1 Подготовка к контрольной работе. /Ср/ Раздел 7. Стандартния библиотека	Дол. Создание полиморфной коллектии. // 123 // 133 // 132 // 133 // 132 // 133 // 132 // 133 // 132 // 133 // 132 // 133 // 1

7.1	Классы ввода-вывода. Контейнеры. Алгоритмы /Лек/	3	4		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2	
7.2	Работа с источниками по теме. Подготовка к контрольной работе. /Ср/	3	6		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 8. Промежуточный контроль					
8.1	/Экзамен/	3	27	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
Представлены отдельным документом
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования
Представлены отдельным документом

6.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	циплины (моду	ЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Павловская Т. А.	C/C++. Программирование на языке высокого уровня: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Информатика и вычислительная техника"	М. [и др.]: Питер, 2008	19
Л1.2		Программирование на языке высокого уровня. Программирование на языке С++: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2024, электронный ресурс	1
Л1.3	Подбельский В. В.	Язык СИ++: учебное пособие для студентов высших учебных заведений	М.: Финансы и статистика, 2007	29
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Страуструп, Б.	Язык программирования С++ для профессионалов: учебник	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021, электронный ресурс	1
Л2.2	Иванов, В. Б.	Прикладное программирование на C/C++: с нуля до мультимедийных и сетевых приложений	Москва: СОЛОН- Пресс, 2018, электронный ресурс	1
Л2.3	Тяпичев, Г. А.	Быстрое программирование на С++	Москва: СОЛОН- Пресс, 2017, электронный ресурс	1
		6.1.3. Методические разработки		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Кирнос В. Н.	Информатика 2. Основы алгоритмизации и программирования на языке C++: Учебно-методическое пособие	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2013, электронный ресурс	1
	(2.11	і іь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	""" "	

Э1	Портал «Хабрахабр». Хаб «Программирование» https://habrahabr.ru/hub/programming							
Э2	Сообщество «StackOverflow» на русском - http://ru.stackoverflow.com							
Э3	Основы C++ - https://education.yandex.ru/handbook/cpp							
Э4	C/C++ - http://codenet.ru/cat/Languages/C-CPP							
Э5	Руководство по языку программирования C++ - https://metanit.com/cpp/tutorial/							
	6.3.1 Перечень программного обеспечения							
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.							
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем							
6.3.2.1	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.consultant.ru/							
6.3.2.2	Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.garant.ru/							

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
	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.