Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна Должность: Директор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

образования федерального университета

Дата подписания: 21.05.2025 11:57:2&CEBEPO-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ: Пятигорский институт (филиал) СКФУ

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе Пятигорского института (филиал) СКФУ Н.В. Данченко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Направление подготовки Направленность (профиль) Год начала обучения Форма обучения Реализуется в семестре

10.03.01 Информационная безопасность Безопасность компьютерных систем 2025 очная

4

РАЗРАБОТАНО:

Доцент кафедры СУиИТ Мишин В.В.

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цели - научить студента разрабатывать устройства на основе современных микропроцессорных устройств;

- научить подбирать типы микропроцессорных устройств, для управления техническими системами исходя из технических и экономических характеристик;
- научить студента разрабатывать программы для работы микропроцессорных устройств;
 - ознакомить студента с различными типами микропроцессорных устройств;
- ознакомить студента с технологиями применения микропроцессоров в системах управления техническими объектами и технологическими процессами, проектированию систем управления на базе микроконтроллеров и промышленных логических контроллеров (ПЛК);

Задачи:- получить практические навыки, по созданию таких систем используя лабораторный комплекс;

- дать практический опыт по созданию и применению микропроцессоров в системах управления технологическими и техническими системами;
- сформировать навыки разработки прикладного программного обеспечения микроконтроллеров и ПЛК

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Объектно-ориентированное программирование» относится к дисциплинам (модулям) по выбору.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код, формулировка	Планируемые результаты
	обучения по дисциплине
Т КОЛ ФОРМУЛИВОВКА	индикатора (модулю), характеризующие
компетенции	этапы формирования
	компетенций, индикаторов
ПК-2 Способность ИД-1 ПК-2 Знает мето	оды и средства Эксплуатация и поддержание
применять программные разработки	программного в рабочем состоянии
средства системного, обеспечения.	интегрированных систем
прикладного и ИД-2 ПК-2 Способ	ен оценивать безопасности в комплексных
специального назначения, средства разработки п	рограмм. системах защиты объектов
инструментальные	информатизации.
средства, языки и системы	Администрирование
программирования для	подсистем информационной
решения	безопасности объекта;
профессиональных задач	участие в проведении
ПК-3 Способность ИД-1 ПК-3 Пони	2 I
администрировать безопасности,	режимы информатизации по
подсистемы противодействия.	требованиям безопасности
информационной ИД-2 ПК-3 Способе	
безопасности объекта состав и	порядок информационной
защиты администрирования	
информационной безо	_
	ает навыками
	кционирования
подсистемы ИБ.	

4. Объем учебной дисциплины и формы контроля

Объем занятий: всего: 4 з.е. 144 акад.ч.	ОФО,	3ФО,	ОЗФО,	
	в акад. часах	в акад. часах	в акад. часах	
Контактная работа:	90	0	0	
Лекции/из них практическая подготовка	18	0	0	
Лабораторных работ/из них практическая	26	0	0	
подготовка	36	0	0	
Практических занятий/из них практическая	36	0	0	
подготовка	30	U	U	
Самостоятельная работа	54	0	0	
Формы контроля				
Экзамен	-	-	-	
Зачет	-	-	-	
Зачет с оценкой	4 семестр	-	-	
Курсовые работа	нет	нет	нет	

Дисциплина предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

				очна	ая форма		Формы текущего контроля успеваемости
№	№ Раздел (тема) дисциплины и краткое компетенции, индикаторы	* **	Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов			я работа, часов	<i>y</i> ••••••••
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа, часов		
		4	семестр				
1.	Тема 1. Введение в ООП.						
	Основные стили и парадигмы программирования. Парадигма ООП. История ООП. Преимущества ООП. Основные понятия ООП. Принципы ООП: инкапсуляция, наследование, полиморфизм. Обзор современных языков и сред объектноориентированного программирования. Языки С++, С#, Java, Python и др. Наиболее популярные среды разработки программ (IDE).	ПК-2 ПК-3	1	2	2	2	Защита лабораторной работы, Защита практической работы
2.	Тема 2. Начальные сведения о С#. Идентификаторы и литералы. Типы данных. Преобразование типов. Арифметические и логические операторы С#.	ПК-2 ПК-3	1	2	2	2	Защита лабораторной работы, Защита практической работы
3.	Тема 3. Основные инструкции С#. Декларативные инструкции. Инструкции выбора (if, switch).	ПК-2 ПК-3	1	2	2	2	Защита лабораторной работы, Защита практической работы

	Инструкции повторения (for, while, do-while, foreach). Инструкции перехода (break, continue, goto, return).						
4.	Тема 4. Работа с массивами в С#. Способы объявления и инициализации одномерных и двумерных массивов. Свойства и методы класса Аггау.	ПК-2 ПК-3	1	2	2	2	Защита лабораторной работы, Защита практической работы
5.	Тема 5. Создание подпрограмм (методов) в С#. Преимущества использования подпрограмм. Общая форма описания методов. Методы, возвращающие и не возвращающие значение. Способы передачи параметров в методы. Вызов метода.	ПК-2 ПК-3	1	2	2	2	Защита лабораторной работы, Защита практической работы
6.	Тема 6. Работа со строками символов в С#. Типы данных char и string. Различные кодировки символов. Получение символа по его коду и кода символа. Операции над строками. Методы класса String для обработки строк. Использование методики обработки строк для шифрования текстовых файлов.	ПК-2 ПК-3	1	2	2	2	Защита лабораторной работы, Защита практической работы
7.	Тема 7. Структуры для работы с датами и временем. Структуры DateTime, DateTimeOffset, TimeSpan. Способы создания экземпляра TimeSpan. Операции над экземплярами TimeSpan Свойства TimeSpan. Создание экземпляра DateTime. Создание экземпляра DateTimeOffset. Текущая дата и время. Свойства и методы DateTime и DateTimeOffset. Операции над DateTime и DateTimeOffset. Преобразование даты в строку. Стандартные форматные строки для даты, чувствительные к культуре и не чувствительные к культуре. Специальные форматные строки для даты и времени. Преобразование строки в дату/время.	ПК-2 ПК-3	1	2	2	2	Защита лабораторной работы, Защита практической работы
8.	Teмa 8. Отладка программ. Инструменты отладки Visual Studio. Определение в программах различных типов	ПК-2 ПК-3	1	2	2	2	Защита лабораторной работы, Защита практической работы

	r	1	1	Υ		1	
	ошибок. Использование инструментов отладки						
	Visual Studio .NET для установки точек						
	останова и исправления ошибок.						
	Использование окна Watch для проверки						
	значений переменных во время выполнения						
	программы. Использование окна Command						
	(Окно команд) для изменения значений						
	переменных и исполнения команд в Visual						
	Studio. Исправление ошибок времени						
	исполнения с помощью обработчика ошибок						
	TryCatch. Проверка конкретных условий						
	возникновения ошибок с помощью оператора						
	Catch When. Использование свойств Err. Number						
	и Err.Description для определения исключений						
	Решение систем линейных уравнений с						
	модулями. Примеры практических задач.						
9.	Тема 9. Создание собственных классов.						
	Объявление класса. Модификаторы доступа						
	класса. Члены класса: поля, свойства, методы,	ПК-2	2 2		2 2	Защита лабораторной работы,	
	конструкторы, деструкторы, инициализаторы,			2			
	индексаторы. Модификаторы доступа членов	ПК-3					Защита практической работы
	класса. Задание свойств класса. «Сборка						
	мусора».						
10.	Тема 10. Наследование классов и						
	полиморфизм.						
	Понятие и назначение наследования классов.						
	Понятия базового и производного классов.						
	Объявление производного класса в С#.						
	Свойства наследования. Организация						
	защищенного доступа к членам класса.	ПК-2	1 2	2	2	2 4	Защита лабораторной работы,
	Использование sealed. Конструкторы и	ПК-3		_	_		Защита практической работы
	наследование в С#. Принципы действия						
	ключевого слова base. Наследование и						
	сокрытие имен. Понятие полиморфизма.						
	Переопределение методов. Перегрузка						
	методов.						
11.	Тема 11. Перегрузка операторов в С#.						
	Перегрузка операций над встроенными типами.	ПК-2	1	2	2	2	Защита лабораторной работы,
	Перегрузка основных операций для типов	ПК-3	_	_	_	_	Защита практической работы
	F E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	I.	1		!	l .	

			1	1	1		
	пользователя. Возможности перегрузки						
	основных операций в С#. Общая форма						
	методов для перегрузки унарных и бинарных						
	операторов. Перегрузка операторов отношения.						
12.	Тема 12. Абстрактные классы и интерфейсы.						
	Виртуальные методы. Абстрактные методы и						
	классы. Объявление абстрактного метода.						
	Наследование абстрактного класса. Различия						
	между виртуальными и абстрактными	ПК-2					7
	методами. Проблема множественного	ПК-2 ПК-3	1	2	2	2	Защита лабораторной работы,
	наследования. Понятие и свойства интерфейса.	11K-3					Защита практической работы
	Объявление интерфейса. Реализация						
	интерфейса. Преимущества использования						
	интерфейсов. Отличия интерфейсов от						
	абстрактных классов. Статические методы.						
13.	Тема 13. Разработка приложений Windows						
	Forms.						
	Компоненты формы. Конструктор, дизайнер и						
	код формы в MS Visual Studio. Свойства	ПК-2		1 2	2	4	Защита лабораторной работы, Защита практической работы
	формы. Их программное изменение.	ПК-3	1				
	Добавление новых форм. Виды форм.						
	Взаимодействие между формами. Обработка						
	событий в коде формы.						
14.	Тема 14. Элементы управления Windows						
1	Forms.						
	Контейнеры в Windows Forms. Добавление						
	элементов в контейнер. Управление вкладками						
	в коде формы. Работа с элементами управления	ПК-2	1	2	2	4	Защита лабораторной работы,
	TextBox, MaskedTextBox, Button, CheckBox,	ПК-3	1	2			Защита практической работы
	RadioButton, ListBox, ComboBox,						
	DateTimePicker, DataGridView. Их свойства и						
	события.						
15.	Тема 15. Работа с меню и диалоговыми окнами						
13.	в Visual Studio.						
	В Visual Studio. Элементы управления MainMenu и MenuStrip.						
	Обработка выбора пункта меню в коде	ПК-2	1	2	2	4	Защита лабораторной работы,
		ПК-3	1		2	2 4	Защита практической работы
	программы.						
	Добавление клавиш доступа к командам меню.						
	Использование элементов управления						

	OpenFileDialog, SaveFileDialog и ColorDialog, PrintDialog, PageSetupDialog, PrintPreviewDialog, PrintDocument. Печать текста и графического изображения.						
16.	Тема 16. Разработка приложений баз, данных в Visual Studio. Модель данных ADO.NET. Поддерживаемые Visual Studio форматы БД. Объекты для работы с БД. Схема работы с данными базы из приложения. Установка соединения с базой данных. Добавление источника данных. Использование связанных элементов управления. Использование в программном коде методов Fill, Insert, Update, Delete.	ПК-2 ПК-3	1	2	2	4	Защита лабораторной работы, Защита практической работы
17.	Тема 17. Создание SQL запросов к базе данных. Команды языка SQL. Создание запросов с помощью мастера запросов. Создание запросов с помощью программного кода. Создание простых запросов на выборку. Создание запросов, возвращающих единственное значение. Создание запросов с параметрами.	ПК-2 ПК-3	1	2	2	4	Защита лабораторной работы, Защита практической работы
18.	Тема 18. Создание отчетов в Visual Studio. Использование элемента управления ReportViewer и мастера отчетов. Группировка данных в отчете. Создание отчетов по технологии Microsoft. Создание отчетов с параметрами. Использование фильтров. Построение диаграмм.	ПК-2 ПК-3	1	2	2	8	Тестирование
	ИТОГО 4 семестр		18	36	36	54	
	ИТОГО		18	36	36	54	

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине (модулю) базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием индикаторов. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций (включаются в методические указания по тем видам работ, которые предусмотрены учебным планом и предусматривают оценку сформированности компетенций);
- типовые оценочные средства, необходимые для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенций.

ФОС является приложением к данной программе дисциплины (модуля).

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений курсов и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов.

Практические занятия проводятся с целью закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения при решении практических задач в соответствующей предметной области.

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим и лабораторным занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1.1. Перечень основной литературы:

1. Мейер Б. Объектно-ориентированное программирование и программная инженерия [Электронный ресурс]/ Мейер Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 285 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39552.— ЭБС «IPRbooks».

8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. Зыков, С.В. Введение в теорию программирования. Объектно-ориентированный подход / С.В. Зыков. 2-е изд., испр. М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 189 с. [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index. php?page=book&id=429073.
- 2. Битюцкая Н.И. Разработка программных приложений: лабораторный практикум. Ставрополь: Изд-во СКФУ, 2015. 140 с.
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование».
- 2. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование».
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование».

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://el.ncfu.ru/ система управления обучением ФГАОУ ВО СКФУ. Дистанционная поддержка дисциплины «Математические основы теории управления».
 - 2. http://www.intuit.ru Интернет-Университет Компьютерных технологий.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На семинарских и практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

	изучении дисциплины.			
1	КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru/			
Про	Программное обеспечение:			
1	Альт Рабочая станция 10			
2	Альт Рабочая станция К			
3	Альт «Сервер»			
4	Пакет офисных программ - Р7-Офис			

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционные занятия	Учебная аудитория с мультимедиа оборудованием	Мультимедийное оборудование: проектор, компьютер, экран настенный. Комплект учебной мебели.
Лабораторные занятия	Лаборатория информационных систем, компьютерный класс с мультимедиа оборудованием	Персональные компьютеры. Мультимедийное оборудование: проектор, компьютер, экран настенный. Комплект учебной мебели.
Практические работы	Лаборатория информационных систем, компьютерный класс с мультимедиа оборудованием	Персональные компьютеры. Мультимедийное оборудование: проектор, компьютер, экран настенный. Комплект учебной мебели.
Самостоятельная работа	Помещения для самостоятельной работы	Персональные компьютеры с выходом в сеть Интернет. Комплект учебной мебели.

11. Особенности освоения дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные

технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

- В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:
 - 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

12. Особенности реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Согласно части 1 статьи 16 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Реализация дисциплины может быть осуществлена с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично. Компоненты УМК дисциплины (рабочая программа дисциплины, оценочные и методические материалы, формы аттестации), реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, содержат указание на их использование.

При организации образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения могут предусматриваться асинхронный и синхронный способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в расписании по дисциплине указываются: способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (ВКС-видеоконференцсвязь, ЭТ — электронное тестирование); ссылки на электронную информационно-образовательную среду СКФУ, на образовательные платформы и ресурсы иных организаций, к которым предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; для синхронного обучения - время проведения онлайн-занятий и преподаватели; для асинхронного обучения - авторы онлайн-курсов.

При организации промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения используются Методические рекомендации по применению технических средств, обеспечивающих объективность результатов при проведении промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий (Письмо Минобрнаки России от 07.12.2020 г. № МН-19/1573-АН "О направлении методических рекомендаций").

Реализация дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды СКФУ, к которой обеспечен доступ обучающихся через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайн-встреч и дистанционного обучения (Bigbluebutton, Microsoft Teams, а также с использованием возможностей социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, реализуемой с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, включает представленные в электронном виде рабочую программу, учебно-методические пособия или курс лекций, методические указания к выполнению различных видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных дисциплиной, и прочие учебнометодические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.