Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Нагиев Рамазан Нагиевич Должность: Директор МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 15.01.2025 09:43:37 **РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Уникальный программный кног пЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ 8d9b2d75432cebd5b55675845b1erd5d752286ff

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФИЛИАЛ СПБГЭУ В Г. КИЗЛЯРЕ)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебно-методической работе филиала

СПбГЭУ в г. Кизляре

УПачене/ / Гаджибутаева

C.P.

«<u>10</u> « сентября 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 Основы алгоритмизации и программирования

Специальность: 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы

Форма обучения - очная

Уровень образования: - <u>среднее профессиональное образование</u> (на базе среднего общего образования)

Год набора: 2024

Кизляр

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы, утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12 декабря 2022 года № 1095.

Организация-разработчик: филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет» в г. Кизляре.

Разработчик:	
Потапов Игорь Алексеевич преподаватель филиала СПбГЭУ в г. Кизляре Ф.И.О., должность	подпись
Рецензент:	
Магомедова Мадина Нурмагомедовна преподаватель филиала СПбГЭУ в г. Кизляре Ф.И.О., должность	подпись

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой методической комиссии общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей по специальности 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы.

Протокол № 1 от « 04 » сентября 2024 г.

Председатель ЦМК ______/ <u>Кадрышева Ж.А.</u> (подпись) / (Ф.И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОИ ДИСЦИПЛИНЫ	4
ОП.07 ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
5. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ	
ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	12
r	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Основы алгоритмизации и программирования» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 3.2, ПК 3.3.

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- ПК 3.2 Выполнять отладку программных модулей для интеллектуальных интеграционных решений с использованием специализированных программных средств.
- ПК 3.3 Выполнять тестовый запуск программных модулей для интеллектуальных интеграционных решений и обеспечивать их требуемое качество.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Код		
пк,	Умения	Знания
ОК		

074.04	D .	T
OK 01	Разрабатывать алгоритмы для	Понятие алгоритмизации, свойства
OK 02	конкретных задач.	алгоритмов, общие принципы построения
OK 04	Использовать программы для	алгоритмов, основные алгоритмические
OK 05	графического отображения	конструкции.
OK 09	алгоритмов.	Эволюция языков программирования, их
ПК 3.2	Работать в среде	классификация, понятие системы
ПК 3.3	программирования.	программирования.
	Реализовывать построенные	Основные элементы языка, структура
	алгоритмы в виде программ на	программы, операторы и операции,
	конкретном языке	управляющие структуры, структуры данных,
	программирования.	файлы, классы памяти.
	Оформлять код программы в	Подпрограммы, составлен1ие библиотек
	соответствии со стандартом	подпрограмм.
	кодирования.	Объектно-ориентированная модель
	Выполнять проверку, отладку	программирования, основные принципы
	кода программы.	объектно-ориентированного
		программирования на примере
		алгоритмического языка: понятие классов и
		объектов, их свойств и методов, инкапсуляции
		и полиморфизма, наследования и
		переопределения.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 140 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 134 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	140
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	134
в том числе:	-
лекции уроки	56
лабораторные работы	-
практические занятия	78
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
в том числе:	-
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-
(если предусмотрено)	
Промежуточная аттестация	6
Итоговая аттестация в форме	Экзамен – 4 сем.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и		
разделов и тем	практические занятия, самостоятельная работа обучающегося,	Объем часов	Уровень освоения
•	курсовая работа (проект)		
1	2	3	4
Раздел 1. Введение	в программирование		1
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Языки	1. Развитие языков программирования		
программировани	2. Обзор языков программирования. Области применения языков	4	
Я	программирования. Стандарты языков программирования. Среда		
	проектирования. Компиляторы и интерпретаторы.		
	3. Жизненный цикл программы.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.2 Основные	Содержание учебного материала	8	
этапы решения	1. Процесс создания программ: постановка задачи, математическое		
задач на	моделирование решения, алгоритмизация задачи, программирование, ввод		
компьютере	программы и исходных данных в компьютер, тестирование и отладка	6	
	программы, анализ результатов		
	2. Понятие алгоритма. Виды алгоритмов: линейные, разветвляющиеся,		
	циклические. Обозначения в схемах алгоритмов		
	3. Технология программирования сверху вниз		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 1 Анализ данных и формализация поставленной	2	
	задачи		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2. Языки про			
Тема 2.1 Понятие	Содержание учебного материала	10	
интегрированной	1. Требования к аппаратным и программным средствам интегрированной среды		
среды разработки	разработки	6	2
	2. Интерфейс среды разработки: характеристика, основные окна, инструменты,		_
	объекты. Форма и размещение на ней управляющих элементов		
	3. Панель компонентов и их свойства. Окно кода проекта		
	4. Состав и характеристика проекта. Выполнение проекта. Настройка среды и		

	параметров проекта		
	5. Настройка среды и параметров проекта		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие № 2 Знакомство со средой программирования		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	12	
Операторы языка	1. Операции и выражения. Правила формирования и вычисления выражений.	6	
программировани	2. Структура программы. Оператор присваивания. Ввод и вывод данных		
Я	В том числе практических занятий и лабораторных работ		2
	Практическое занятие № 3 Структура программы на изучаемом языке	6	2
	программирования		
	Практическое занятие № 4 Составление программ линейной структуры		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	10	
Программировани	1. Синтаксис условного оператора	4	
е условий	2. Синтаксис оператора множественного выбора		2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	<i>L</i>
	Практическое занятие № 5 Составление программ разветвляющейся структуры		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.4	Содержание учебного материала	26	
Программировани	1. Цикл с постусловием. Цикл с предусловием. Цикл с параметром.		
е циклов	Вложенные циклы	8	
	2. Массивы. Двумерные массивы. Строки. Стандартные процедуры и		
	функции для работы со строками		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		2
	Практическое занятие № 6 Составление программ циклической структуры	18	
	Практическое занятие № 7 Составление программ обработки одномерных		
	массивов		
	Практическое занятие № 8 Составление программ обработки двумерных		
	массивов		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.5	Содержание учебного материала	8	
Процедуры и	1. Общие сведения о подпрограммах. Определение и вызов подпрограмм		2
функции	2. Область видимости и время жизни переменной. Механизм передачи	4	

	параметров. Организация функций		_
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие № 9 Создание пользовательских функций		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 3. Объектно	ориентированное программирование		
Тема 3.1 Основные	Содержание учебного материала	2	
принципы	1. История развития ООП. Базовые понятия ООП: объект, его свойства и		
объектно-	методы, класс, интерфейс	2	
ориентированного	2. Основные принципы ООП: инкапсуляция, наследование, полиморфизм		3
программировани	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
я (ООП)	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.2 Класс как	Содержание учебного материала	2	
тип данных	Класс как производный структурированный тип		
	Данные класса (поля), функции класса (методы)	2	
	Синтаксис определения класса		3
	Спецификаторы доступа к полям класса		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.3 Создание	Содержание учебного материала	6	
объектов	1. Синтаксис определения объекта (экземпляра) класса	2	
(экземпляров)	2. Примеры создания экземпляров класса		-3
класса	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	3
	Практическое занятие № 10 Создание программы с классами		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.4	Содержание учебного материала	16	
Визуальное	1. Основные компоненты (элементы управления) интегрированной среды	4	
событийно-	разработки, их состав и назначение.		
управляемое	2. Дополнительные элементы управления. Свойства компонентов. Виды		
программировани	свойств. Синтаксис определения свойств. Назначения свойств и их влияние на		3
e	результат. Управление объектом через свойства.		
	3. События компонентов (элементов управления), их сущность и назначение.		
	Создание процедур на основе событий.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12	

Всего:		140	
Промежуточная ат	гестация	6	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Практическое занятие № 20 Программирование приложений	4	
	Практическое занятие № 19 Тестирование, отладка приложения.	4	
	Практическое занятие № 18 Разработка интерфейса приложения	4	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12	3
	Создание интерфейса пользователя. Тестирование, отладка приложения.		
приложений	приложения.		
Этапы разработки	Разработка приложения. Проектирование объектно-ориентированного	4	
Тема 3.6.	Содержание учебного материала	16	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Практическое занятие № 17 Разработка игрового приложения.	4	
	формами	·	
	Практическое занятие № 16 Разработка оконного приложения с несколькими	4	
	приложения.	-	
	Практическое занятие № 15 Разработка функциональной схемы работы	2	- 3
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	
приложения	Разработка игрового приложения.		
1 азраоотка ОКОННОГО	приложения. Разработка функциональной схемы работы приложения.	7	
Разработка	Разработка функционального интерфейса приложения. Создание интерфейса	14 1	
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	14	
	стандартных диалогов и системы меню. Самостоятельная работа обучающихся		
	Практическое занятие № 14 Создание проекта с использованием компонентов	4	
	Компонентов	1	
	Практическое занятие № 13 Создание проекта с использованием кнопочных	4	
	ввода и отображения чисел, дат и времени	4	
	Практическое занятие № 12 Создание проекта с использованием компонентов	2	
	для работы с текстом.		
	Практическое занятие № 11 Создание проекта с использованием компонентов	2	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Лаборатория информационных технологий, программирования и баз данных (для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации)

Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на 15 посадочных мест, рабочее место преподавателя (стол - 1 шт., стул - 1 шт.) Интерактивная доска smart Board SB680, /Интерактивный проектор Uf75, аудио система , Hoytбyk Samsung Ba86, windows 7 Max/Intel core TM i32350M,CPu

МФУ Pantum M 6507, расходные материалы

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows Professional (КОНТРАКТ № 5213/20 «14» сентября 2020 г, Microsoft Office Standart (КОНТРАКТ № 5213/20 «14» сентября 2020 г). Перечень российского ПО:

Справочная Правовая Система КонсультантПлюс. Договор №3415от 09.10.2024

Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные пособия.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе.

Печатные издания не используются. Дисциплина полностью обеспечена электронными изданиями.

Таблица 1 – Обеспечение дисциплины учебными изданиями

		Книгообеспеченность	
Библиографическое описание издания	Основная/	Кол-во.	
(автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.)	дополнительная литература	экз. в библ.	Электронные ресурсы
Трофимов, В.В. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для среднего профессионального образования / В.В.Трофимова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 137 с. — (Профессиональное образование).		-	https://urait.ru/bco de/515434
Гуриков, С. Р. Основы алгоритмизации и программирования на языке Microsoft Visual Basic учебное пособие / С.Р. Гуриков. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 594 с. — (Среднее профессиональное образование).		-	https://znanium.co m/catalog/product/ 1864235
Колдаев, В. Д. Основы алгоритмизации и программирования: учебное пособие / В.Д. Колдаев под ред. проф. Л.Г. Гагариной. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 414 с. — (Среднее профессиональное образование).		-	https://znanium.ru/ catalog/product/17 35805
Якимов, С. П. Алгоритмизация и программирование учебное пособие для среднего профессионального образования / С. П. Якимов. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 342 с. — (Профессиональное образование).		-	https://urait.ru/bco de/556863
Макарова, Н. В., Основы программирования: учебник и практикум / Н. В. Макарова, Ю. Н. Нилова, С. Б.		-	https://book.ru/boo k/947384

Зеленина, Е. В. Лебедева. — Москва : КноРус, 2023. —		
452 c.		
Иванова, Г. С., Программирование. : учебник / Г. С. Дополнител	ьная -	https://book.ru/boo
Иванова. — Москва : КноРус, 2022. — 426 с.		<u>k/943869</u>

Таблица 2 – Перечень современных профессиональных баз данных (СПБД)

No	Наименование СПБД
1	Научная электронная библиотека eLIBRARRY - <u>www.elibrary.ru</u>
2	Научная электронная библиотека КиберЛенинка - www.cyberleninka.ru
3	Электронная библиотека Grebennikon.ru - www.grebennikon.ru

Таблица 3 – Перечень информационных справочных систем (ИСС)

1 4031	таолица 5 ттеречень информационных справочных систем (исс.)				
No	Наименование ИСС				
1	Справочная правовая система КонсультантПлюс www.consultant.ru				
2	Электронная библиотечная система BOOK.ru - www.book.ru				
3	Электронная библиотечная система ЭБС ЮРАИТ - www.urait.ru				
4	Электронно-библиотечная система ЗНАНИУМ (ZNANIUM) - www.znanium.com				
5	Электронная библиотека СПбГЭУ- <u>opac.unecon.ru</u>				

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных занятий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень умений, осваиваемых в	«Отлично» - теоретическое	Тестирование
рамках дисциплины:	содержание курса освоено	Промежуточная
Разрабатывать алгоритмы для	полностью, без пробелов,	аттестация
конкретных задач.	умения сформированы, все	
Использовать программы для	предусмотренные	
графического отображения	программой учебные	
алгоритмов.	задания выполнены,	
Работать в среде программирования.	качество их выполнения	
Реализовывать построенные	оценено высоко.	
алгоритмы в виде программ на	«Хорошо» - теоретическое	
конкретном языке	содержание курса освоено	
программирования.	полностью, без пробелов,	
Оформлять код программы в	некоторые умения	
соответствии со стандартом	сформированы	
кодирования.	недостаточно, все	
Выполнять проверку, отладку кода	предусмотренные	
программы	программой учебные	
Перечень знаний, осваиваемых в	задания выполнены,	Оценка результатов
рамках дисциплины:	некоторые виды заданий	выполнения
Понятие алгоритмизации, свойства	выполнены с ошибками.	практической
алгоритмов, общие принципы	«Удовлетворительно» -	работы
построения алгоритмов, основные	теоретическое содержание	Промежуточная
алгоритмические конструкции.	курса освоено частично, но	аттестация
Эволюция языков программирования,	пробелы не носят	
их классификация, понятие системы	существенного характера,	
программирования.	необходимые умения работы	
Основные элементы языка, структура	с освоенным материалом в	
программы, операторы и операции,	основном сформированы,	
управляющие структуры, структуры	большинство	
данных, файлы, классы памяти.	предусмотренных	
Подпрограммы	программой обучения	
Объектно-ориентированная модель	учебных заданий выполнено,	
программирования, основные	некоторые из выполненных	
принципы объектно-	заданий содержат ошибки.	
ориентированного программирования	«Неудовлетворительно» -	
на примере алгоритмического языка:	теоретическое содержание	
понятие классов и объектов, их	курса не освоено,	
свойств и методов, инкапсуляция и	необходимые умения не	
полиморфизм, наследование и	сформированы,	
переопределение	выполненные учебные	

задания содержат грубые	
ошибки	

5. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при наличии заявления осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Колледж обеспечивает:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения и другие помещения учебного корпуса, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.