Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Нагиев Раман СКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 31.03.2025 22:59:42

Уникальный программный федеральное государственное бюджетное

8d9b2d75432cebd5b55675845b18f05473228ffНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФИЛИАЛ СПБГЭУ В Г. КИЗЛЯРЕ)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебно-методической работе филиала СИбГЭУ в г. Кизляре УПание — Гаджибутаева С.Р. « 28» февраля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.13 Архитектура аппаратных средств

Специальность: 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы

Форма обучения - очная

Уровень образования: - среднее профессиональное образование (на базе основного общего образования)

Год набора: 2025

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

полпись

Рецензент:

Магомедова Мадина Нурмагомедовна преподаватель филиала СПбГЭУ в г. Кизляре Ф.И.О., должность

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

Протокол № 1 от « 28» февраля 2025 г.

Председатель ЦМК _______/ <u>Кадрышева Ж.А.</u> (подпись) ______/ <u>Кадрышева Ж.А.</u>

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
Архитектура аппаратных средств	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
5. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С	
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	13
official resident books of the state of the	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения программы

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

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Архитектура аппаратных средств» является вариативной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы.

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

Учебная дисциплина обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций ФГОС СПО по специальности 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы:

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.2 Разрабатывать программно-аппаратные интерфейсы микроконтроллерных систем малого и среднего масштаба сложности
 - ПК 1.4 Выполнять работы по вводу в эксплуатацию и сопровождению системы

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- получать информацию о параметрах компьютерной системы;
- подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы;
- производить инсталляцию и настройку программного обеспечения компьютерных систем:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем;
- типы вычислительных систем и их архитектурные особенности;
- организацию и принцип работы основных логических блоков компьютерных систем;
- процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур;
- основные компоненты программного обеспечения компьютерных систем;
- основные принципы управления ресурсами и организации доступа к этим ресурсам;

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 70 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 64 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)	70
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	64
в том числе:	-
лекции уроки	22
лабораторные работы	-
практические занятия	42
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
в том числе:	-
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	6
(если предусмотрено)	
Итоговая аттестация в форме	Экзамен – 4 сем.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование		
разделов и тем	самостоятельная работа обучающегося, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	
1	1 2	
Раздел 1.	ел 1.	
Представление	Представление	
информации в		
вычислительных		
системах		
	Содержание учебного материала	2
	Базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем. Системы	
	счисления, используемые в ЭВМ. Арифметические основы ЭВМ. Алгебраическое представление	
	двоичных чисел: прямой, обратный и дополнительный коды. Арифметические операции над	
Тема 1.1. Базовые	числами с фиксированной и плавающей точкой.	
понятия и основные	Лабораторные работы	
принципы Практические занятия		4
построения Практическое занятие № 1 «Перевод чисел из десятичной системы счисления в двоичную систему		
архитектур счисления». «Перевод чисел из двоичной системы счисления в десятичную систему счисления».		
вычислительных Практическое занятие № 2 «Перевод чисел из десятичной системы счисления в восьмеричную и		
систем	шестнадцатеричную системы счисления». «Перевод чисел из восьмеричной и шестнадцатеричной	
	систем счисления в десятичную систему счисления».	
	Контрольные работы	
	Самостоятельная работа обучающихся	-
	Содержание учебного материала	2
		2
Тема 1.2. Типы	Типы вычислительных систем и их архитектурные особенности. Виды информации и способы ее представления в вычислительных системах. Получение информации о параметрах компьютерной	
вычислительных систем и их		
архитектурные	Лабораторные работы Практические занятия	
особенности	Практические занятия Практическое занятие № 3 «Кодирование текстовой и графической информации»	4
OCOUCHHOCI M	Практическое занятие № 3 «Кодирование текстовой и трафической информации» Практическое занятие № 4 «Кодирование звуковой и числовой информации»	
	Практическое занятие ме 4 «кодирование звуковой и числовой информации» Контрольные работы	
	IVIII posibilite pavositi	

	Самостоятельная работа обучающихся	
Раздел 2.		
Архитектура и		
принципы работы		
основных		
логических блоков		
вычислительных		
систем		
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2
Организация и	Организация и принцип работы основных логических блоков компьютерных систем. Алгебра	
принцип работы	логики. Основные законы алгебры логики. Понятие о минимизации логических функций.	
основных	Техническая интерпретация логических функций.	
логических блоков	Лабораторные работы	
компьютерных	Практические занятия	4
систем.	Практическое занятие № 5«Построение таблиц истинности для логических высказываний»	
Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 2.2 Логические	Содержание учебного материала	4
элементы, узлы,	Классификация элементов и устройств компьютера. Логические основы работы компьютера.	
блоки и устройства	Триггер. Комбинационные логические устройства: дешифраторы, шифраторы, мультиплексоры,	
компьютера	демультиплексоры. Сумматоры. Программное управление компьютером. Принципы фон Неймана.	
	Структура и виды команд. Архитектура компьютера.	
	Лабораторные работы	
	Практические занятия	8
	Практическое занятие №6 «Построение структурных схем логических элементов компьютера и их	
	таблиц истинности»	
	Практическое занятие № 7 «Получение информации о параметрах компьютерной системы»	
i '		
	Практическое занятие № 8 «Подключение устройств компьютера»	
	Практическое занятие № 8 «Подключение устройств компьютера» Контрольные работы	
	1 1	
	Контрольные работы	

обработки	Процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур. Классификация и		
информации на всех	характеристики запоминающих устройств. Основная память компьютера. Оперативное (ОЗУ) и постоянное (ПЗУ) запоминающие устройства: назначение и основные характеристики. Стековая		
уровнях			
компьютерных	память. Ассоциативная память. Кэш-память: назначение, структура, основные характеристики.		
архитектур.	Понятие виртуальной памяти. Внешняя память. Структура больших интегральных схем памяти.		
	Виды больших интегральных схем ОЗУ. Виды больших интегральных схем ПЗУ. Расслоение		
	памяти		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия	10	
	Практическое занятие № 9 «Исследование архитектуры системной платы»		
	Практическое занятие № 10 «Изучение устройства системного блока ПЭВМ»		
	Практическое занятие № 11«Исследование работы оперативной памяти компьютера и постоянного		
	запоминающего устройства»		
	Практическое занятие № 12 «Исследование работы с кэш-памяти, виртуальной памяти»		
	Практическое занятие № 13 «Изучение фрагментации реальной памяти»		
Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.4	Содержание учебного материала	2	
Организация	Структура сопроцессора. Классификация процессоров по принципу организации устройства		
работы памяти	управления: процессоры со схемным управлением, процессоры с микропрограммным		
компьютера	управлением. Схема реализации микропрограммного принципа управления процессором. RISC-,		
	CISC-, MISC-архитектуры процессоров. Процессоры с архитектурой VLIW. Процессоры с		
	архитектурой ЕРІС. Архитектура многоядерных процессоров. Режимы работы процессора.		
	Адресация памяти в реальном режиме. Адресация памяти в защищенном режиме. Дескрипторы и		
	таблицы. Системы привилегий. Защита памяти.		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия	6	
	Практическое занятие № 14«Исследование технического состояния и основных характеристик		
	центрального процессора»		
	Практическое занятие № 15 «Параллельные порты и особенности их работы»		
	Практическое занятие № 16 «Последовательные порты и особенности их работы»		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		

	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы	
	1. «Организация компьютерных систем»	
	2. «Класси фикация элементов компьютера»	
D 4	3. «Типы вычислительных систем»	
Раздел 3.		
Управление		
внешними		
устройствами		
	Содержание учебного материала	2
	Принципы управления. Прямой доступ к памяти. Интерфейс системной шины. Способы	
m • • • • • •	организации совместной работы интерфейсных и центральных устройств. Последовательный и	
Тема 3.1 Принципы	параллельный интерфейсы ввода-вывода.	
управление	Лабораторные работы	
внешними	Практические занятия	6
устроиствами	стройствами Практическое занятие № 17«Иденти фикация и установка процессора»	
	Практическое занятие № 18 «Изучение внутреннего устройства и программное	
	Контрольные работы	
T. 44 D	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 3.2 Внешние	Содержание учебного материала	2
устройства ЭВМ	Системы визуального отображения информации. Клавиатура. Принтер	
	Лабораторные работы	
	Практические занятия	
	Контрольные работы	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 3.3 Внешние	Содержание учебного материала	2
запоминающие	ВЗУ на гибких магнитных дисках. Накопители на жестком магнитном диске. Стриммер.	
устройства.	Лабораторные работы	
	Практические занятия	
	Контрольные работы	
	Самостоятельная работа обучающихся	
<u> </u>	оты (проекта) (если предусмотрены)	-
Самостоятельная работ	та обучающихся над курсовой работой (проектом) (если предусмотрены)	-

Bcero 64

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Лаборатория технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры Интернета вещей (для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации)

Технические средства: интерактивный программно-аппаратный комплекс (компьютер с выходом в Интернет и доступом к информационно-образовательной среде филиала, лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, программное обеспечение свободно распространяемое, система защиты от вредоносной информации, динамики, проектор, экран) — 1 шт., многофункциональное устройство 1 шт., расходные материалы, персональные компьютеры с выходом в Интернет и доступом к информационно-образовательной среде филиала 15 шт., Справочная Правовая Система КонсультантПлюс, комплект программного обеспечения для проведения лабораторных и практических работ, сервер (2 сетевые платы, 8-ядерный процессор с частотой 3 Ггц, оперативная память 16 Гб)

Электронные средства обучения: мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные пособия, онлайн курсы по дисциплине – комплект

Демонстрационные учебно-наглядные пособия: комплект демонстрационных учебных таблиц по дисциплине, раздаточный учебный материал по дисциплине

Специализированная мебель: доска маркерная магнитная 1 шт., стол с ящиками для хранения 1 шт., кафедра 1 шт., стул учительский 1 шт., стол ученический 10 шт., стул ученический 20 шт., стол компьютерный 15 шт., кресло компьютерное 15 шт.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Таблица 1 – Обеспечение дисциплины учебными изданиями

			беспеченность
Библиографическое описание издания (автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.)	Основная/ дополнительная литература	Кол-во. экз. в библ.	Электронные ресурсы
Дьячков, В. П. Аппаратные средства персонального компьютера: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Дьячков. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 153 с. — (Профессиональное образование).		-	https://urait.ru/bco de/496826
Новожилов, О. П. Архитектура компьютерных систем в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 276 с.	Основная	-	https://urait.ru/bco de/517678
Новожилов, О. П. Архитектура компьютерных систем в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 246 с.	Основная	-	https://urait.ru/bco de/517679
Толстобров, А. П. Архитектура ЭВМ: учебное пособие / А. П. Толстобров. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 162 с.	Основная	-	https://urait.ru/bco de/531870
Гуров, В. В. Логические и арифметические основы и принципы работы ЭВМ: учебное пособие / В. В. Гуров, В. О. Чуканов. — 3-е изд. — Москва		-	https://urait.ru/bco de/517677

Интернет-Университет Информационных Технологий		
(ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 166 с.		

Таблица 2 – Перечень современных профессиональных баз данных (СПБД)

№	Наименование СПБД		
1	аучная 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)

$N_{\overline{0}}$	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- opac.unecon.ru	

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 (освоенные умения,	Формы и методы контроля и
усвоенные знания)	оценки результатов обучения
Умения	
 получать информацию о параметрах компьютерной системы; подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы; производить инсталляцию и настройку программного обеспечения компьютерных систем; 	Наблюдение за выполнением практического задания. Оценка выполнения практического задания. Контроль выполнения самостоятельной работы.
Знания	
 базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем; типы вычислительных систем и их архитектурные особенности; организацию и принцип работы основных логических блоков компьютерных систем; процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур; основные компоненты программного обеспечения компьютерных систем; основные принципы управления ресурсами и организации доступа к этим ресурсам; 	Собеседование, тестирование. Самостоятельная тестирование

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.