



Федеральное агентство по рыболовству
БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»
Калининградский морской рыбопромышленный колледж

Утверждаю
Заместитель начальника колледжа
по учебно-методической работе
М.С. Агеева

Рабочая программа учебной дисциплины
ОП.02 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ

основной профессиональной образовательной программы среднего
профессионального образования по специальности

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

МО-09 02 06-ОП.02. РП

РАЗРАБОТЧИК

Д.В. Дерксен

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ

А.М.Бакулин

ГОД РАЗРАБОТКИ

2022

МО-09 02 06-ОП.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ	С.2/15

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	14
5 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ	15

МО-09 02 06-ОП.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ	С.3/15

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.02 «Архитектура аппаратных средств» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, 02, ПК 1.1-1.2, ПК 3.1.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01	У.1.1 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте У.1.2 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части У.1.3 определять этапы решения задачи У.1.4 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы У.1.5 составить план действия У.1.6 определить необходимые ресурсы У.1.7 владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах У.1.8 реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	3.1.1 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить 3.1.2 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте 3.1.3 алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах 3.1.4 структуру плана для решения задач 3.1.5 порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 02	У.2.1 определять задачи для поиска информации У.2.2 определять необходимые источники информации У.2.3 планировать процесс поиска У.2.4 структурировать получаемую информацию У.2.5 выделять наиболее значимое в перечне информации	3.2.1. номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности 3.2.2 приемы структурирования информации 3.2.3 формат оформления результатов поиска информации

МО-09 02 06-ОП.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ	С.4/15

	<p>У.2.6 оценивать практическую значимость результатов поиска</p> <p>У.2.7 оформлять результаты поиска</p>	
ПК 1.1	<p>Проектировать локальную сеть. Выбирать сетевые топологии. Рассчитывать основные параметры локальной сети. Применять алгоритмы поиска кратчайшего пути. Планировать структуру сети с помощью графа с оптимальным расположением узлов. Использовать математический аппарат теории графов.</p> <p>Настраивать стек протоколов TCP/IP и использовать встроенные утилиты операционной системы для диагностики работоспособности сети.</p>	<p>Общие принципы построения сетей. Сетевые топологии. Многослойную модель OSI. Требования к компьютерным сетям. Архитектуру протоколов. Стандартизацию сетей. Этапы проектирования сетевой инфраструктуры. Элементы теории массового обслуживания. Основные понятия теории графов. Алгоритмы поиска кратчайшего пути. Основные проблемы синтеза графов атак. Системы топологического анализа защищенности компьютерной сети. Основы проектирования локальных сетей, беспроводные локальные сети. Стандарты кабелей, основные виды коммуникационных устройств, термины, понятия, стандарты и типовые элементы структурированной кабельной системы: монтаж, тестирование. Средства тестирования и анализа. Базовые протоколы и технологии локальных сетей.</p>
ПК 1.2	<p>Уп.1.2.1 Выбирать сетевые топологии.</p> <p>Уп.1.2.2 Рассчитывать основные параметры локальной сети.</p> <p>Уп.1.2.3 Применять алгоритмы поиска кратчайшего пути.</p> <p>Уп.1.2.4 Планировать структуру сети с помощью графа с оптимальным расположением узлов.</p> <p>Уп.1.2.5 Использовать математический аппарат теории графов.</p> <p>Уп.1.2.6 Настраивать стек протоколов TCP/IP и использовать встроенные утилиты операционной системы для диагностики работоспособности сети.</p> <p>Уп.1.2.7 Использовать многофункциональные приборы и программные средства мониторинга.</p> <p>Уп.1.2.8 Использовать программно-аппаратные средства технического контроля.</p>	<p>Зп.1.2.1 Общие принципы построения сетей.</p> <p>Зп.1.2.2 Сетевые топологии.</p> <p>Зп.1.2.3 Многослойную модель OSI.</p> <p>Зп.1.2.4 Требования к компьютерным сетям. Архитектуру протоколов.</p> <p>Зп.1.2.5 Стандартизацию сетей.</p> <p>Зп.1.2.6 Этапы проектирования сетевой инфраструктуры.</p> <p>Зп.1.2.7 Элементы теории массового обслуживания.</p> <p>Зп.1.2.8 Основные понятия теории графов.</p> <p>Зп.1.2.9 Основные проблемы синтеза графов атак.</p> <p>Зп.1.2.10 Системы топологического анализа защищенности компьютерной сети.</p> <p>Зп.1.2.11 Архитектуру сканера безопасности.</p> <p>Зп.1.2.12 Принципы построения высокоскоростных локальных сетей.</p>

МО-09 02 06-ОП.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ	С.5/15

ПК 3.1	<p>Уп.3.1.1 Тестировать кабели и коммуникационные устройства.</p> <p>Уп.3.1.2 Описывать концепции сетевой безопасности.</p> <p>Уп.3.1.3 Описывать современные технологии и архитектуры безопасности.</p> <p>Уп.3.1.4 Описывать характеристики и элементы конфигурации этапов VoIP звонка.</p>	<p>Зп.3.1.1 Архитектуру и функции систем управления сетями, стандарты систем управления.</p> <p>Зп.3.1.2 Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией.</p> <p>Зп.3.1.3 Правила эксплуатации технических средств сетевой инфраструктуры.</p> <p>Зп.3.1.4 Методы устранения неисправностей в технических средствах, схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети, техническую и проектную документацию, способы резервного копирования данных, принципы работы хранилищ данных.</p> <p>Зп.3.1.5 Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем, требования к архитектуре информационных систем и их компонентам для обеспечения безопасности функционирования, оперативные методы повышения безопасности функционирования программных средств и баз данных.</p> <p>Зп.3.1.6 Средства мониторинга и анализа локальных сетей.</p> <p>Зп.3.1.7 Основные требования к средствам и видам тестирования для определения технологической безопасности информационных систем.</p> <p>Зп.3.1.8 Принципы работы сети аналоговой телефонии.</p> <p>Зп.3.1.9 Назначение голосового шлюза, его компоненты и функции.</p> <p>Зп.3.1.10 Основные принципы технологии обеспечения QoS для голосового трафика.</p>
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Рабочая программа направлена на формирование у обучающихся элементов общих и компетенций:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

В рамках программы учебной дисциплины у обучающихся формируются следующие личностные результаты:

Код	Наименование личностных результатов
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»

*Документ управляется программными средствами 1С Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж*

МО-09 02 06-ОП.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ	С.6/15

ЛР 18	Осознающий, принимающий и несущий ответственность за свои действия в стандартной и нестандартных ситуациях как руководитель структурного подразделения.
ЛР 19	Осознанно планирующий и ответственно реализующий собственное профессиональное и личностное развитие
ЛР 20	Эффективно взаимодействующий с коллегами, руководством, клиентами, реализующий тактику сотрудничества в команде
ЛР 23	Вовлеченный, способствующий продвижению положительной репутации организации
ЛР 24	Способный преобразовывать и оценивать информацию в соответствии с профессиональными нормами и ценностями

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Учебная нагрузка на одного обучающегося, час
Объём образовательной программы учебной дисциплины	82
<i>в том числе:</i>	
<i>теоретическое обучение</i>	54
<i>практические занятия</i>	10
Самостоятельная работа	2
Консультации	10
<i>Промежуточная аттестация</i>	6

МО-09 02 06-ОП.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ	С.7/15

2.1 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем дисциплины	общий объем образовательной программы, час							Средств а обучения	Внеаудит орная работа (домашне е задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Основные элементы компетенций (З/У)	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
		объем образовательной программы в ак. час.	объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час					Самостоятельная работа						
			Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации							
Семестр 3		82	54		10		10	6	2					
1	Понятия аппаратных средств ЭВМ, архитектуры аппаратных средств.	2/2	2/2							[1]	Конспект	1		
	Раздел 1 Представление информации в вычислительных системах	6	4		2							1-2		ОК 01-02 ПК 1.1-1.2 ПК 3.1 ЛР 4.18,19,20,23, 24
2	Виды систем счисления. Представление чисел в ЭВМ	2/4	2/4							[1], интернет	Конспект	1		У.1, У.2, У.9
3	Перевод чисел из одной системы счисления в другую. Выполнение операций над числами в естественной и формальной формах	2/6	2/6							[1], интернет	Конспект	1		3.1, 3.2, 3.9
4	Практическое занятие №1 Анализ конфигурации вычислительной машины.	2/8			2/2					МУ к ПЗ	Отчет	2		У.1, У.9

Документ управляется программными средствами 1С Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж

МО-09 02 06-ОП.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ	С.8/15

													Уп.1.1 Уп.1.2 Уп.3.1 Уп.3.2 3.1, 3.2 Зп.1.1 Зп.1.2 Зп.3.1 Зп.3.2	
	Раздел 2 Логические основы ЭВМ, элементы и узлы	56	48		8									ОК 01-02 ПК 1.1-1.2 ПК 3.1 ЛР 4.18,19,20,23, 24
	Тема 2.1 История ЭВМ	10	10											
5	Зарождение первых ЭВМ	2/10	2/8						[1], интернет	Конспект	1		У.2, У.9, У.10.	
6	Развитие ЭВМ в 2 половине XX века	2/12	2/10						[1], интернет	Конспект	1		3.2, 3.9, 3.10	
7	Развитие ЭВМ в СССР	2/14	2/12						[1], интернет	Конспект	1			
8	ЭВМ сегодня в мире	2/16	2/14						[1], интернет	Конспект	1			
9	ЭВМ сегодня в России	2/18	2/16						[1], интернет	Конспект	1			
	Тема 2.2 Логические основы ЭВМ, элементы и узлы	4	4											
10	Базовые логические операции и схемы: конъюнкция, дизъюнкция, отрицание.	2/20	2/18						ПК, do.kmrk.r и	Конспект, задачи	1-2		У.2, У.9, У.10. 3.2, 3.9, 3.10	
11	Схемные логические элементы: регистры, триггеры, сумматоры, мультиплексор, демультимплексор, шифратор, дешифратор,	2/22	2/20							Конспект	2	кейс ы	У.2, У.4, У.9, У.10.	

Документ управляется программными средствами 1С Колледж
 Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж

МО-09 02 06-ОП.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ	С.9/15

	компаратор. Принципы работы, таблица истинности, логические выражения, схема													3.2, У.4, 3.9, 3.10	
	Тема 2.3. Принципы организации ЭВМ	8	8												ОК 01-02 ПК 1.1-1.2 ПК 3.1 ЛР 4.18,19,20,23, 24
12	Базовые представления об архитектуре ЭВМ. Принципы (архитектура) фон Неймана.	2/24	2/22							[1]	Конспект	1-2		У.2, 3.2	
13	Простейшие типы архитектур. Принцип открытой архитектуры.	2/26	2/24							[1]	Конспект	1		У.1, У.2, У.4, У.9, У.10 3.1, 3.2, 3.4, 3.9, 3.10	
14	Магистрально-модульный принцип организации ЭВМ. Классификация параллельных компьютеров	2/28	2/26							[1]	Конспект	1		У.2, У.10.	
15	Классификация архитектур вычислительных систем: классическая архитектура, классификация Флинна.	2/30	2/28							[1]	Конспект	1		3.2, 3.10	
	Тема 2.4 Классификация и типовая структура микропроцессоров	6	4												ОК 01-02 ПК 1.1-1.2 ПК 3.1 ЛР 4.18,19,20,23, 24
16	Организация работы и функционирование процессора. Микропроцессоры типа CISC, RISC, MISC	2/32	2/30							[1]	Конспект	1		У.2, У.10. 3.2, 3.10	
17	Характеристики и структура микропроцессора. Устройство управления, арифметико-логическое	2/34	2/32							[1]	Конспект	1			

Документ управляется программными средствами 1С Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж

МО-09 02 06-ОП.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ	С.10/15

	<i>устройство, микропроцессорная память: назначение, упрощенные функциональные схемы.</i>													
18	<i>Практическое занятие №2 Работа в BIOS</i>	2/36			2/4					МУ к ПЗ	Отчет	2		У.2, У.9, У.10, У.3.1 У.3.2 3.2, 3.9, 3.10 3.3.1 3.3.2
	Тема 2.5.Технологии повышения производительности процессоров	8	6		2									ОК 01-02 ПК 1.1-1.2 ПК 3.1 ЛР 4.18,19,20,23, 24
19	<i>Системы команд процессора. Регистры процессора: сущность, назначение, типы</i>	2/38	2/34							[1]	Конспект	1		У.2, У.10.
20	<i>Параллелизм вычислений. Конвейеризация вычислений. Суперскалярзация. Матричные и векторные процессоры. Динамическое исполнение.</i>	2/40	2/36							[1]	Конспект	1		3.2, 3.10
21	<i>Технология Hyper-Threading. Режимы работы процессора: характеристики реального, защищенного и виртуального реального.</i>	2/42	2/38							[1]	Конспект	1		
22	<i>Практическое занятие №3 Подключение звуковой подсистемы ПК</i>	2/44			2/6					МУ к ПЗ	Отчет	2		У.1, У.3, У.9, У.10 Уп.3.5 Уп.3.6 3.1, 3.3, 3.9 3.10 Зп.3.5 Зп.3.6

Документ управляется программными средствами 1С Колледж
 Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж

МО-09 02 06-ОП.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ	С.11/15

	Тема 2.6 Организация работы памяти компьютера	6	6											ОК 01-02 ПК 1.1-1.2 ПК 3.1 ЛР 4.18,19,20,23, 24
23	Иерархическая структура памяти. Виды адресации Кэш-память: назначение, структура, основные характеристики	2/46	2/40						[1]	конспект	1		У.2, У.10. 3.2, 3.10	
24	Режимы работы: запись, хранение, считывание, режим регенерации Организация оперативной памяти. Адресное и ассоциативное ОЗУ	2/48	2/42						[1]	Конспект	1			
25	Прямой доступ к памяти. Прерывания. Драйверы. Спецификация R&P	2/50	2/44											
	Тема 2.7 Интерфейсы	14	10	4	10	6	2							ОК 01-02 ПК 1.1-1.2 ПК 3.1 ЛР 4.18,19,20,23, 24
26	Классификация интерфейсов. Интерфейсы шины и связь с системной шиной. Внутренние интерфейсы	2/52	2/46						[1]	Конспект	1		У.2, У.10. 3.2, 3.10	
27	Интерфейсы периферийных устройств Внешние интерфейсы компьютера	2/54	2/48						[1]	Конспект	1			
28	Архитектура системной платы. Внутренние интерфейсы системной платы Интерфейсы периферийных устройств.	2/56	2/50						[1]	Конспект	1			
29	Параллельные и последовательные порты и особенности их работы	2/58	2/52						[1]	Конспект	1			
30	Слоты расширения	2/60	2/54						[1]	Конспект	1			
31	Практическое занятие №4 Изучение материнской платы	2/62		2/8					МУ к ПЗ	Отчет	2		У.2, У.9, У.10 Уп.1.1 Уп.1.2 3.2, 3.9, 3.10	

Документ управляется программными средствами 1С Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж

МО-09 02 06-ОП.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ	С.12/15

															Зп.1.1, Зп.1.2
32	Практическое занятие №5 Работа с видео драйверами	2/64			2/10					МУ к ПЗ	Отчет	2			У.1, У.2, У.9, У.10 Уп.3.1 Уп.3.2 Уп.3.3 3.1, 3.2, 3.9, 3.10 Зп.3.1 Зп.3.2 Зп.3.3
	Самостоятельная работа №1 Изучение промышленной сборки ЭВМ							2/2							
	Консультации						10								
	Промежуточная аттестация							6							
	Всего по дисциплине	82	54		10		10	6	2						

Документ управляется программными средствами 1С Колледж
 Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж

МО-09 02 06-ОП.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ	С.13/15

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Виды помещений и их материально-техническое обеспечение	Наименование
1.Наличие помещений: - учебного кабинета	
- мастерских	-
- лабораторий	№ 4235 Лаборатория Архитектуры вычислительных систем
2. Оборудование помещения и рабочих мест	Комплекты мебели для учебного процесса Мультимедийное оборудование: персональные компьютеры, принтер, проектор, аудиоклонка. Средства обучения: доска классная, комплект учебно-наглядных пособий.
3.Технические средства обучения	Мультимедийное оборудование: персональный компьютер. Программное обеспечение: <i>Microsoft Volume Licensing Service Center</i> , Код соглашения V9002148, с 30.06.2016 по 30.06.2022 г.; <i>Лицензионный сертификат №17ЕО-200318-123656-303-2678 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition с 18.03. 2018 по 26.03.2022</i> - программный комплекс для демонстрации изображения на рабочие места; -программа удаленного доступа к рабочему месту.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Виды источников	Наименование рекомендуемых учебных изданий
Основные	Архитектура ЭВМ и вычислительных систем : учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 511 с. — (Среднее профессиональное образование).
Дополнительные , в т.ч. курс лекций по учебной дисциплине, методические пособия и рекомендации для выполнения практических занятий и самостоятельных работ	2. Рыбальченко, М. В. Архитектура информационных систем: учебное пособие / М. В. Рыбальченко. - Москва: Юрайт, 2017. - 91 с.: ил., табл. - (Университеты России). 3. Литвинская О.С. Основы теории передачи информации [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. С. Литвинская, Н. И. Чернышев. - Москва: КноРус, 2017

Электронные образовательные ресурсы	1. ЭБС «Book.ru», https://www.book.ru 2. ЭБС «ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru 3. ЭБС «Академия», https://www.academia-moscow.ru 4. Издательство «Лань», https://e.lanbook.com 5. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн», https://www.biblioclub.ru
--------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований, промежуточной аттестации.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
<p><i>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины</i> получать информацию о параметрах компьютерной системы; подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы; производить инсталляцию и настройку программного обеспечения компьютерных систем</p> <p><i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины</i> 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</p>	<p>Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.</p> <p>«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.</p> <p>«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.</p> <p>«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы.</p>	<p>Текущий контроль</p> <p>Компьютерное тестирование на знание терминологии по темам дисциплины;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тестирование • Контрольная работа по разделам • Самостоятельная работа. • Защита рефератов • Наблюдение за выполнением практического задания • Оценка выполнения практической работы <ul style="list-style-type: none"> • Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией по темам дисциплины <p>Промежуточная аттестация в форме экзамена в виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - письменных/устных ответов, - <p>Тестирования и т.д.</p>

МО-09 02 06-ОП.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ	С.15/15

5 Сведения о рабочей программе и ее согласовании

Рабочая программа по учебной дисциплине ОП.02 Архитектура аппаратных средств представляет собой компонент основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии «Информационных систем и программирования, сетевого и системного администрирования».

Протокол № 9 от «18» мая 2022 г.

Председатель методической комиссии _____/Е.Н.Халина/.