МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Дагестан «Кизлярский профессионально-педагогический колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИНФОРМАТИЗАЦИИ

Код и наименование специальности: 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

входящей в состав УГПС 10.00.00 Информационная безопасность

Квалификация выпускника: техник по защите информации

ОДОБРЕНА

предметно- цикловой комиссией профессиональных дисциплин по техническим специальностям

Председатель П(Ц)К

А.Н.Раджабова

1. N1 om 28.08 2022 r.

УТВЕРЖДАЮ зам. директора по учебной раб

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.07 Технические средства информатизации» разработана В соответствии c федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1553 (ред. от 17.12.2020) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 N 44938).

Организация разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Дагестан «Кизлярский профессионально-педагогический колледж»»

Разработчики:

- Ибрагимова Гулжанат Ибрагимхалиловна, преподаватель ГБПОУ РД «КППК»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре примерной основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина ОП.07 Технические средства информатизации входит в обще профессиональный цикл, является дисциплиной, дающей начальные представления и понятия в области информационной безопасности, определяющей потребности в развитии интереса к изучению учебных дисциплин и профессиональных модулей, способности к личному самоопределению и самореализации в учебной деятельности.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2. 1	1.2. Цель и планируемые результаты бербения дисциплины.			
Код ПК,	Умения	Знания		
ОК	3 Menny	Jildilin		
OK 1,	пользоваться основными	назначение и принципы работы основных узлов		
ОК 9,	видами современной	современных технических средств		
ПК 1.4,	вычислительной	информатизации;		
ПК 2.1,	техники, периферийных	структурные схемы и порядок взаимодействия		
ПК 2.5	и мобильных устройств	компонентов современных технических средств		
	и других технических	информатизации;		
	средств	особенности организации ремонта и обслуживания		
	информатизации;	компонентов технических средств		
	-правильно	информатизации;		
	эксплуатировать и	функциональные и архитектурные		
	устранять типичные	особенности мобильных технических средств		
	выявленные дефекты	информатизации.		
	технических средств			
	информатизации.			

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка	116
в том числе:	
теоретическое обучение	50
практические занятия (если предусмотрено)	40
Самостоятельная работа	16
Промежуточная аттестация	10

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Технические средства информатизации»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
	Содержание учебного материала	2	OK 01
Введение в дисциплину	1. Роль и место дисциплины сфере защиты информации.	2	
	2. Основные направления развития технических средств информатизации.		
Раздел 1.Общая характерист	гика и классификация технических средств информатизации	2	
TD 44 YC 1	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 09
Тема 1.1. Классификация	1. Определение технических средств информатизации		
технических средств информатизации	2. Классификация технических средств информатизации	2	
информатизации	3. Устройство и принцип действия ЭВМ		
Раздел 2.Основные конструг	ктивные элементы средств вычислительной техники	24	
T 045	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 09
Тема 2.1 Блоки питания	1. Принцип работы блока питания		
системного блока	2. Виды напряжения, используемые компьютерами	2	
персонального компьютера.	3. Корпуса компьютеров.		
Тема 2.2 Системные платы	Содержание учебного материала	4	OK 01
	1. Общие сведения. Типы системных плат	2	
	2. Логическое устройство системных плат	2	
	Практические работы	2	
	Программирование ввода-вывода		
Тема 2.3 Структура и	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 09
стандарты шин ПК	1. Основные характеристики шин		ПК 1.4,
	2. Последовательный и параллельный порты	2	ПК 2.1
	3. Интерфейсы		

	Практические работы	4		
	Установка конфигурации системы при помощи улиты CMOS Setup.			
	Тестирование компонентов системной платы диагностическими программами			
Тема 2.4. Центральный	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 09	
процессор	1. Устройство процессора. Принцип работы. Типы процессоров.	2		
	Практические работы	8		
	Идентификация и установка процессора			
	Построение последовательности машинных операций для реализации простых вычислений			
	Программирование арифметических и логических команд			
	Программирование переходов			
	Программирование ввода-вывода			
Тема 2.5. Память	Содержание учебного материала	2		
компьютера	1. Виды оперативной памяти	2		
	2. Кеш память.	2		
Раздел 3. Периферийные уст	гройства вычислительной техники	24		
Тема 3.1. Дисковая	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ПК 1.4	
подсистема	1. Накопители на жестких магнитных дисках.			
	2. Приводы	2		
	Практическая работа	2		
	Форматирование магнитных дисков. Запись информации на оптические носители			
Тема 3.2 Видеоподсистема.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 09	
	1. Мониторы	2		
	2. Видеоадаптеры.			
Тема 3.3.Система обработки	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 09	
и воспроизведения 1. Звуковая система ПК		_ 2	ПК 2.1	
аудиоинформации	2. Акустическая система			
	Практическая работа	2		
	Работа по подключению акустических систем и с программами обеспечения записи и			

	воспроизведения звуковых файлов.		
Тема 3.4. Устройства	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 09
подготовки и ввода	1. Клавиатура		ПК 2.1
информации	2. Оптико-механические манипуляторы	4	
	3. Сканеры		
	Практическая работа	2	
	Работа с настройкой сканеров и программами по сканированию.		
Тема 3.5.Печатающие	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 09
устройства	1. Принтеры	2	ПК 2.1
	2. Плоттеры	_ 2	
	Практическая работа	2	
	Настройка параметров работы принтеров. Замена картриджей.		
Тема 3.6. Нестандартные	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 09
устройства	1. Нестандартные периферийные устройства	2	ПК 1.4, ПК 2.1
	Практическая работа	2	
	Подключение и работа с нестандартными периферийными устройствами ПК		
Раздел 4. Архитектура комп	ьютерных систем	20	
Тема 4.1. Представление	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 09
информации в	1. Арифметические основы ЭВМ	2	
вычислительных системах	2.Представление информации в ЭВМ	_ 2	
	Практические работы	4	
	Перевод чисел из одной системы счисления в другую		
	Выполнение арифметических операций над числами в прямом, обратном и		
	дополнительных кодах		
Тема 4.2. Архитектура и	Содержание учебного материала	16	OK 01, OK 09
принципы работы основных	ы работы основных 1. Базовые логические операции и схемы. Таблицы истинности.		ПК 2.1
погических блоков 2. Схемные логические элементы ЭВМ. Логические узлы ЭВМ и их классификация			
вычислительных систем (ВС)	3. Сумматоры, дешифораторы, их назначение и применение	4	
	4. Программируемые логические элементы их назначение и применение		

	Практические работы	12	
	Логические элементы «2И», «2ИЛИ», «НЕ», «2И-НЕ», «2ИЛИ-НЕ», «Исключающие		
	ИЛИ»		
	Мультиплексоры		
	Демультиплексоры		
	Шифраторы		
	Дешифраторы		
	Сумматоры		
	Триггеры		
	Счетчики		
Раздел 5.Технические средс	тва систем дистанционной передачи информации	6	
Тема 5.1. Структура и	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 09
основные характеристики	1. Структура и основные характеристики систем дистанционной передачи информации		
	2. Обмен информацией через модем	6	
	3. Системы сотовой подвижной связи	O	
	4. Спутниковые системы связи		
Промежуточная аттеста	ция по учебной дисциплине	10	
Самостоятельная работа		16	
Всего:		116	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета Информатики и лаборатории «Технических средств информатизации»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Технические средства информатизации»;
- комплектующие узлы компьютера и средства информатизации;

Оснащение лаборатории технических средств информатизации:

- аппаратные средства аутентификации пользователя;
- средства защиты информации от утечки по акустическому (виброаккустическому) каналу и каналу побочных электромагнитных излучений и наводок;
- средства измерения параметров физических полей (электромагнитных излучений и наводок, акустических (виброакустических) колебаний и т.д.);
- стенды физической защиты объектов информатизации, оснащенными средствами контроля доступа, системами видеонаблюдения и охраны объектов.

Техническая документация на технические средства информатизации

1.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Основные печатные источники:

- 1. Антоненко Т.В. Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем. М.: Академия. 2015.
- 2. Гребенюк Е.И. Гребенюк Н.А. Технические средства информатизации. М.: Академия. 2014.
- 3. Лавровская О.Б. Технические средства информатизации: Практикум. М.: Академия. 2013.

3.2.2. Дополнительные печатные источники:

- 1. Гагарина, Л.Г. Технические средства информатизации: учебное пособие/ Гагарина, Л.Г. 2-е изд. М.: ФОРУМ. 2010.
- 2. Кузин А.В. Микропроцессорная техника./ Кузин А.В., Жаворонков М.А. М.: Академия. 2013.
- 3. Максимов, Н. В. Технические средства информатизации: Учебник/ Максимов Н. В., Партыка Т. Л., Попов И. И. М.: ФОРУМ: ИНФРА. 2010.
- 4. Сенкевич А.В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы. М.: Академия. 2014.
- 5. Силаев Н.О., Силаева Е.А. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов. М.: Академия. 2015.

3.2.3 Периодические издания:

- 1. Журналы Chip/Чип: Журнал о компьютерной технике для профессионалов и опытных пользователей;
- 2. Безопасность информационных технологий. Периодический рецензируемый научный журнал НИЯУ МИФИ. URL: http://bit.mephi.ru/
- 3. Журнал Hard'n'Soft. ежемесячный журнал о цифровой технике и компьютерных технологиях

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:		
– назначение и принципы	Демонстрация знаний	Контроль выполняется по
работы основных узлов	принципов работы основных	результатам проведения
современных технических	узлов современных	различных форм опроса,
средств информатизации;	технических средств	выполнения контрольных
– структурные схемы и	информатизации.	работ, тестирования,
порядок взаимодействия	Знание особенностей	выполнения практических
компонентов современных	организации ремонта и	работ, промежуточной
технических средств	обслуживания компонентов	аттестации.
информатизации;	технических средств	
– особенности организации	информатизации, мобильных	
ремонта и обслуживания	технических средств	
компонентов технических	информатизации	
средств информатизации;		
– функциональные и		
архитектурные особенности		
мобильных технических		
средств информатизации.		
Умения:		
~ пользоваться	Умение пользоваться	Контроль умений
основными видами	основными видами	осуществляется в ходе
современной вычислительной	современной вычислительной	выполнения практических
техники, периферийных и	техники, периферийных и	и лабораторных работ,
мобильных устройств и	мобильных устройств и других	промежуточной
других технических средств	технических средств	аттестации.
информатизации;	информатизации.	
правильно	Демонстрация навыков в	
эксплуатировать и устранять	эксплуатации и устранении	
типичные выявленные	типичных выявленных	
дефекты технических средств	дефектов технических средств	
информатизации.	информатизации	

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

_ОП.07 Технические средства информатизации

№ 1 изменения, от 26.08.2024г.

БЫЛО

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.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения. ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности. ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

СТАЛО

OК 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 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

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 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности; ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Основание: приказ Минпросвещения России от 03.07.2024 №464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 09.08.2024 №79088):

Председатель ПЦК

A. 91

Раджабова А.Н.