Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования

«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

(Финансовый университет) Колледж информатики и программирования

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе

Н.Ю. Долгова « 26 » шоне 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 07 ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИНФОРМАТИЗАЦИИ

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

Рабочая программа дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Разработчики:

Володин С.М., к.т.н., преподаватель высшей квалификационной категории Колледжа информатики и программирования.

Маринич А.Л., преподаватель первой квалификационной категории Колледжа информатики и программирования

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании предметной (цикловой) комиссии Основ информационной безопасности

Протокол от «<u>11</u>» <u>ellal</u> 20<u>13</u>г.№ <u>9</u>

Председатель предметной (цикловой) комиссии

______А.Л. Маринич

1.Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Технические средства информатизации» является обязательной частью цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код общих и | Умения | Знания |
|--|--|---|
| профессиональных компетенций | | |
| ОК. 01, ОК. 09, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.5 | - пользоваться видами основными современной техники, периферийных и мобильных устройств и других технических средств информатизации; - правильно эксплуатировать и устранять типичные выявленные технических средств информатизации. | назначение и принципы работы основных узлов современных технических средств информатизации; структурные схемы и порядок взаимодействия компонентов современных технических средств информатизации; особенности организации ремонта и обслуживания компонентов технических средств информатизации; функциональные и архитектурные особенности мобильных технических средств информатизации. |

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем в часах | |
|---|---------------|--|
| Объем образовательной программы дисциплины | 98 | |
| Объем работы студентов во взаимодействии с преподавателем | 92 | |
| в том числе: | | |
| теоретическое обучение | 40 | |
| практические занятия | 40 | |
| лабораторные занятия | - | |
| контрольные работы | - | |
| самостоятельная работа | 6 | |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена | 12 | |

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности студентов | Объем часов | Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы |
|--|---|----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Содержание учебного материала | 2 | ОК 01. |
| Введение в дисциплину | 1. Роль и место дисциплины сфере защиты информации 2. Основные направления развития технических средств информатизации В том числе практических занятий | 2 | |
| Разлел 1. Общая хара | актеристика и классификация технических | 2 | |
| средств информатиза | | _ | |
| | Содержание учебного материала | 2 | ОК 01, |
| Тема 1.1. Классификация технических средств информатизации | Определение технических средств информатизации Классификация технических средств информатизации Устройство и принцип действия ЭВМ | 2 | OK 09 |
| Разлел 2 Основные в | В том числе практических занятий конструктивные элементы средств | - | |
| вычислительной техн | | 32 | |
| | Содержание учебного материала | 4 | ОК 01, |
| Тема 2.1 | 1. Принцип работы блока питания | | OK 09 |
| Блоки питания системного блока персонального компьютера. | Виды напряжения, используемые компьютерами Корпуса компьютеров. | 4 | |
| компьютера. | В том числе практических занятий | - | |
| Тема 2.2 | Содержание учебного материала | 4 | OK 01 |
| Системные платы | 1. Общие сведения. Типы системных плат 2. Логическое устройство системных плат | 2 | |
| | В том числе практических занятий | 2 | |
| | 1. Практическое занятие «Программирование ввода-вывода» | 2 | |
| Тема 2.3 | Содержание учебного материала | 6 | ОК 01, |
| Структура и стандарты шин ПК | 1. Основные характеристики шин 2. Последовательный и параллельный порты 3. Интерфейсы | 2 | ОК 09 ПК 1.4, ПК 2.1 |
| | В том числе практических занятий | 4 | - |
| | 1. Практическое занятие «Установка конфигурации системы при помощи улиты CMOS Setup» | 2 | |

| | 2. Практическое занятие | | |
|----------------------------------|---|----|------------------|
| | «Тестирование компонентов системной | 2 | |
| | платы диагностическими программами» | | |
| Тема 2.4. | Содержание учебного материала | 16 | OK 01, |
| Центральный | | 10 | OK 09 |
| процессор | 1. Устройство процессора. Принцип | 2 | OR 07 |
| процессор | работы. Типы процессоров | 10 | - |
| | В том числе практических занятий | 10 | - |
| | 1. Практическое занятие | | |
| | «Идентификация и установка | 2 | |
| | процессора» 2. Практическое занятие | 2 | |
| | 1 | 2 | |
| | «Построение последовательности | 2 | |
| | машинных операций для реализации простых вычислений» | | |
| | | 2 | |
| | 3 Практическое занятие «Программирование арифметических и | 2 | |
| | | 2 | |
| | логических команд» 4.Практическое занятие | | |
| | ±. | 2 | |
| | «Программирование переходов» 5. Практическое занятие | 2 | |
| | 1 1 | | |
| | «Программирование ввода-вывода» | | - |
| | Самостоятельная работа студентов | 4 | |
| | Разработка программы на языке ассемблера | 4 | |
| Тема 2.5. | | 2 | |
| тема 2.5. Память | Содержание учебного материала 1. Виды оперативной памяти | | - |
| | - | 2 | |
| компьютера | 2. Кеш память. | | _ |
| Раздан 2 Парифарий | В том числе практических занятий | 24 | |
| газдел 5. Периферии Гема 3.1. | іные устройства вычислительной техники | 4 | OK 01 |
| _ | Содержание учебного материала | 4 | ОК 01, ПК 1.4 |
| Дисковая | 1. Накопители на жестких магнитных | 2 | 11K 1.4 |
| подсистема | дисках. | 2 | |
| | 2. Приводы | 2 | - |
| | В том числе практических занятий | 2 | _ |
| | 1. Практическое занятие | | |
| | «Форматирование магнитных дисков. | 2 | |
| | Запись информации на оптические | | |
| Тема 3.2 | носители» Содержание учебного материала | 2 | OK 01, |
| тема 5.2 Видеоподсистема. | | | OK 01, OK 09, |
| видеоподсистема. | 1. Мониторы | 2 | OK 09, |
| | 2. Видеоадаптеры. | | - |
| Тема 3.3. | В том числе практических занятий | 4 | OK 01 |
| | Содержание учебного материала | 4 | OK 01, |
| Система обработки | 1. Звуковая система ПК | 2 | OK 09 |
| и воспроизведения | 2. Акустическая система | | ПК 2.1 |
| аудиоинформации | В том числе практических занятий | 2 | - |
| | 1. Практическое занятие «Работа по | | |
| | подключению акустических систем и с | 2 | |
| | программами обеспечения записи и | | |
| | воспроизведения звуковых файлов». | | OICOL OICO |
| | Содержание учебного материала | 6 | OK 01, OK 09 |

| Тема | 1. Клавиатура | | ПК 2.1, |
|--------------------|--|----|--------------|
| 3.4. Устройства | 2. Оптико-механические манипуляторы | 4 | 111(2.1, |
| подготовки и ввода | 3. Сканеры | | |
| информации | В том числе практических занятий | 2 | 1 |
| | 1. Практическое занятие «Работа с | | - |
| | настройкой сканеров и программами по | 2 | |
| | сканированию». | _ | |
| Тема | Содержание учебного материала | 4 | OK 01, OK 09 |
| 3.5.Печатающие | 1. Принтеры | | ПК 2.1, |
| устройства | 2. Плоттеры | 2 | 1111 211, |
| Jerponerza | В том числе практических занятий | 2 | - |
| | 1. Практическое занятие «Настройка | | - |
| | параметров работы принтеров. Замена | 2 | |
| | параметров расоты принтеров. Замена картриджей». | 2 | |
| Тема 3.6. | | 4 | OK 01, OK 09 |
| Нестандартные | Содержание учебного материала | 4 | ПК 1.4, |
| | 1. Нестандартные периферийные | 2 | ПК 1.4, |
| устройства | устройства | | 11K 2.1, |
| | В том числе практических занятий | 2 | _ |
| | 1. Практическое занятие | | |
| | «Подключение и работа с | 2 | |
| | нестандартными периферийными | _ | |
| | устройствами ПК» | | |
| | ра компьютерных систем | 22 | |
| Тема 4.1. | Содержание учебного материала | 6 | OK 01, OK 09 |
| Представление | 1. Арифметические основы ЭВМ | 2 | |
| информации в | 2.Представление информации в ЭВМ | | |
| вычислительных | В том числе практических занятий | 4 | |
| системах | 1. Практическое занятие «Перевод | | |
| | чисел из одной системы счисления в | 2 | |
| | другую» | 2 | |
| | 2. Практическое занятие | | |
| | «Выполнение арифметических операций | 2 | |
| | над числами в прямом, обратном и | 2 | |
| | дополнительных кодах» | | |
| Тема 4.2. | Содержание учебного материала | 16 | OK 01, OK 09 |
| Архитектура и | 1. Базовые логические операции и схемы. | | ПК 2.1 |
| принципы работы | Таблицы истинности. | | |
| основных | 2. Схемные логические элементы ЭВМ. | | |
| логических блоков | Логические узлы ЭВМ и их | | |
| вычислительных | классификация | 4 | |
| систем (ВС) | 3. Сумматоры, дешифораторы, их | | |
| | назначение и применение | | |
| | 4. Программируемые логические | | |
| | элементы их назначение и применение | | 1 |
| | В том числе практических занятий | 10 |] |
| | 1. Практическое занятие | 2 | |
| | «Логические элементы «2И», «2ИЛИ», | | |
| | «НЕ», «2И-НЕ», «2ИЛИ-НЕ», | 2 | |
| | «Исключающие ИЛИ» | | |
| | 2. Практическое занятие | 2 | |
| | «Мультиплексоры и Демультиплексоры» | | |

| | Практическое занятие «Шифраторы и Дешифраторы» Практическое занятие «Сумматоры» Практическое занятие «Триггеры и Счетчики» | 2 2 | |
|--|--|-----|--------|
| | Самостоятельная работа студентов Выполнение функциональных и структурных схем устройств. | 2 | |
| Раздел 5.Технические средства систем дистанционной передачи информации | | 4 | |
| Тема 5.1. Структура | Содержание учебного материала | 4 | ОК 01, |
| и основные характеристики | 1. Структура и основные характеристики систем дистанционной передачи информации 2. Обмен информацией через модем 3. Системы сотовой подвижной связи 4. Спутниковые системы связи | 4 | OK 09 |
| | В том числе практических занятий | - | |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена | | 12 | |
| Всего: | | 98 | |

3. Условия реализации дисциплины

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения (в соответствии с ФГОС и ПООП): кабинет информатики и лаборатория технических средств информатизации Специализированная мебель:

Стол студенческий двухместный – 8 шт.

Стол студенческий одноместный – 12 шт.

Стулья студенческие - 28 шт.

Стол (учительский) -1 шт.

Стул (учительский) – 1 шт.

Технические средства обучения:

Компьютер студенческий – 12 шт.

Компьютер преподавателя — 1 шт.

Мультимедиа-проектор - 1 шт.

Экран с электроприводом – 1 шт.

Колонки для воспроизведения аудио – 1 шт.

Компьютеры подключены к локальной вычислительной сети, информационно-образовательной среде Финуниверситета и сети Интернет

Лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения

Комплект учебно-наглядных пособий «Технические средства информатизации», комплектующие узлы компьютера и средства информатизации.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы Основные печатные и электронные издания:

- 1. Гагарина, Л. Г. Технические средства информатизации: учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Ф.С. Золотухин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2021. 260 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1083293. ISBN 978-5-16-016140-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1083293 (дата обращения: 06.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 2.Максимов, Н. В. Технические средства информатизации: учебник / Н. В. Максимов, Т. Л. Партыка, И. И. Попов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 608 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-763-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1189949 (дата обращения: 06.06.2022). Режим доступа: по подписке.

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

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий, проектов, исследований

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