приложение 2.13 к ПООП по специальности/профессии 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИНФОРМАТИЗАЦИИ

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее СПО) ПО специальности/профессии 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, входящей В состав укрупненной группы специальностей 10.00.00 Информационная безопасность.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Новосибирский профессионально-педагогический колледж»

Разработчик:

Ануфриева О.Ю., преподаватель

Рассмотрена и принята на заседании кафедры информационных технологий и дизайна

Протокол № 1 от 01.09.2023г.

Руководитель кафедры		О.Ю.Ануфриева
	(подпись)	

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Технические средства информатизации» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем входящей в состав укрупненной группы специальностей 10.00.00 Информационная безопасность.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2. цель и планируемые результаты освоения дисциплины.			
Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания	
ОК 1, ОК 9, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.5, ЛР 4, ЛР 10, ЛР 20-21	 пользоваться основными видами современной вычислительной техники, периферийных и мобильных устройств и других технических средств информатизации; правильно эксплуатировать и устранять типичные выявленные дефекты 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 учебной дисциплины	102	
Обязательная учебная нагрузка	40	
в том числе:		
теоретическое обучение	43	
практические занятия	40	
Самостоятельная работа	10	
Промежуточная аттестация	9	

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

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и	Объем	Компетенции
разделов и тем	практические работы, самостоятельная работа обучающихся	часов	
1	2	3	
Введение	Обзор курса. Роль и место дисциплины сфере защиты информации. Основные направления развития технических средств информатизации	2	ОК № 1,2, 4, 5, 8, 9, ЛР 4, ЛР 10, ЛР 20-21
Раздел 1. Основные конс	структивные элементы средств ВТ		
Тема 1.1. Принципы	Содержание учебного материала		
работы основных логических блоков	Определение и. классификация технических средств информатизации.	2	ПК № 1.1, 1.2, 3.2,
логических олоков системы (Технические	Структурная схема ПК. Корпуса компьютеров.	2	OK № 1,2, 4, 5, 8, 9
характеристики ПК)	Назначение и характеристики источников питания.	2	ЛР 4, ЛР 10, ЛР 20-21
характеристики пку	Типы и функции системных плат.	2	
	Структура и назначение шин. Методы увеличения пропускной способности	2	
	шин. Управление работой шин, обмен данными между шинами. Chipset.		
	Архитектура процессоров и технологии повышения их производительности.	2	
	Системная память. Принципы работы кэш-памяти	2	
	Устройство жестких дисков. Логическая структура жестких дисков и	2	
	файловая система.		
	Видеоадаптеры, их характеристики, совместимость.	2	
	В том числе практических занятий		
	Технические характеристики корпуса и мощности блока питания	2	
	Идентификация основных узлов персонального компьютера.	2	
	Построение структурной схемы материнской платы	2	
	Определение шин МВ	2	
	Особенности обозначений элементов ВТ	2	
	Определение структуры ПК с помощью программных средств	2	
	Сборка системного блока персонального компьютера. Структурная схема ПК.	4	
	Самостоятельная работа	4	ПК № 1.1, 1.2, 2.1, 3.2,
	Алгоритм установки драйверов звуковой карты, видеокарты, настройки		OK № 1,2, 4, 5, 8, 9
	контролеров.		ЛР 4, ЛР 10, ЛР 20-21
	Алгоритм сборки системного блока.		

Тема 1.2 Периферийные	Содержание учебного материала		
устройства вычислительной	Понятие периферийных устройств. Принципы действия, драйверы	2	ПК № 1.1, 1.2, 2.1, 3.2,
техники	Внешние носители информации	2	OK № 1,2, 4, 5, 8, 9 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 20-21
	Устройства отображения информации. Средства интерактивного взаимодействия.	1	
	Звуковая система ПК. Кодирование звуковой информации.	1	
	Устройства вывода на печать.	2	
	Сканеры. Программная поддержка распознания текста.	2	
	Технические средства дистанционной передачи информации	2	
	Нестандартные периферийные устройства.	2	
	В том числе практических занятий		
	Работа с «Панелью управления» для анализа и проверки основных технических средств ПК	2	
	Идентификация разъемов для подключения внешних устройств	2	-
	Настройка печати различных типов принтеров. Установка виртуального принтера	4	_
	Определение характеристик сканера. Сканирование информации.	4	-
	Самостоятельная работа	4	ПК № 1.1, 1.2, 2.1, 3.2,
	Определение параметров внешних носителей.	7	OK № 1,2, 4, 5, 8, 9
	Распознание текста		ЛР 4, ЛР 10, ЛР 20-21
Разлел 2.Эксплуатация и	устранение типичных дефектов технических средств информатизации		,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Тема 2.1 Модернизация	Содержание учебного материала		
и оптимизация работы автоматизированных	Модернизация аппаратных средств. Принцип открытой архитектуры, понятие апгрейт.	2	ΠΚ № 1.1, 1.2, 2.1, 3.2, OK № 1,2, 4, 5, 8, 9
систем	Аппаратная и программная совместимость	2	ЛР 4, ЛР 10, ЛР 20-21
	Основные разделы BIOS.	2	
	Техническое обслуживание средств вычислительной техники	2	
	Особенности выявления неисправностей вычислительной техники и	1	
	автоматизированных систем		
	В том числе практических занятий	2	
	Возможности BIOS по настройке конфигурации компьютера.	2	
	Выбор оптимальной конфигурации ПК для выполнения конкретной задачи.	2	
	Профилактические работы по обслуживанию технических средств	2	
	информатизации		

Составление плана технического обслуживания	2	
Устранение типичных дефектов персонального компьютера и	2	
периферийных устройств на уровне пользователя		
Решение ситуационных задач по устранению типичных дефектов	2	
персонального компьютера		
Самостоятельная работа	2	
Схема расположения элементов компьютерной системы для определенного		
вида деятельности		
Консультации	2	
Промежуточная аттестация	9	
Всего:	102	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ 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 и лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Технические средства информатизации»;
- комплектующие узлы компьютера и средства информатизации;
- программное обеспечение (драйвера, тестовые программы и др.)

Технические средства обучения:

- Рабочие места студентов, оснащенные персональными компьютерами
- Мультимедийный компьютер
- Мультимедиапроектор
- Проекционный экран
- Сканеры
- Принтер лазерный

В условиях дистанционного обучения:

- инструктаж и выдача задания производится в форме телеконференции в программе Zoom;
 - вся необходимая документация высылается по электронной почте;
- обратная связь и консультации осуществляются в приложении Воцап, Вконтакте и по электронной почте;
 - выполненные задания собираются в архив и отправляются на облако;
 - экзамен осуществляется в форме телеконференции в программе Zoom.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1 Основные печатные издания

- 1. Гагарина Л.Г. Технические средства информатизации: учебное пособие. М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 256 с.
- 2. О.П. Новожилов Архитектура компьютерных систем: в 2 ч. / О. П. Новожилов. Ч.1: учебное пособие для СПО. М.: Юрайт, 2023.
- О.П. Новожилов Архитектура компьютерных систем: в 2 ч. / О. П. Новожилов. Ч.2 : учебное пособие для СПО. М. : Юрайт, 2023.

3.2.2 Дополнительные печатные источники

- 1. Дьячков, В. П. Аппаратные средства персонального компьютера: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Дьячков. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 153 с. (Профессиональное образование)
- 2. Максимов, Н. В. Технические средства информатизации [Текст]: учебник/ Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. М.: ФОРУМ: ИНФРА -М, 2018. 576 с.: ил. (Профессиональное образование).

3.2.3 Периодические издания

- 1. Информационная безопасность [Текст]: научный журнал. М.: [б. и.], Выходит ежеквартально.
- 2. Информатика первое сентября [Текст]: учебно-методический журнал для учителей информатики. М.: Первое сентября, Выходит ежемесячно.
- 3. Мой друг компьютер [Текст]: простыми словами о том, что вам кажется сложным; газета. Нижний Новгород: ООО "Издательство "Газетный мир", Выходит ежемесячно.

3.2.4 Дополнительные источники

Caйт http://www.computer-museum.ru – виртуальный музей компьютерной техники Caйт http://www.probios.ru/ - информация о BIOS

Сайт http://www.upweek.ru/bios-po-punktam.html - информация о BIOS

Методические указания по темам дисциплины

<u>Средства обучения при дистанционной форме</u> (нормативно-справочная литература, комплект плакатов, тематических стендов, инструкционные стенды, мультимедийный комплекс. Локальная сеть колледжа, программное обеспечение общего и профессионального назначения, комплект учебно-методической документации).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	•	
– назначение и принципы	Демонстрация знаний принципов	Контроль выполняется по
работы основных узлов	работы основных узлов	результатам проведения
современных технических	современных технических	различных форм опроса,
средств информатизации;	средств информатизации.	выполнения контрольных
- структурные схемы и порядок	Знание особенностей	работ, тестирования,
взаимодействия компонентов	организации ремонта и	выполнения практических
современных технических	обслуживания компонентов	работ, промежуточной
средств информатизации;	технических средств	аттестации.
– 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 основными	Контроль умений
основными видами	видами современной	осуществляется в ходе
современной вычислительной	вычислительной техники,	выполнения практических
техники, периферийных и	периферийных и мобильных	работ, промежуточной
мобильных устройств и других	устройств и других технических	аттестации.
	средств информатизации.	
1 77	Демонстрация навыков в	
информатизации;	эксплуатации и устранении	
правильно эксплуатировать	типичных выявленных дефектов	
и устранять типичные	технических средств	
выявленные дефекты	информатизации	
технических средств		
информатизации.		