# Министерство образования Новосибирской области государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области

## «НОВОСИБИРСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

**Директор** С.С. Лузан

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.08 АРХИТЕКТУРА ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

основной профессиональной образовательной программы специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования (далее – СПО) 09.02.05 Прикладная информатика, входящей в состав укрупненной группы 09.00.00Информатика и вычислительная техника

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

Разработчик: Дугур Буяна Чойган-ооловна, преподаватель

Программа рассмотрена и принята на заседании кафедры информационных технологий

Протокол № 1 от «1» сентября 2021 г.

Заведующий кафедрой О.Ю. Ануфриева

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИНЫ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И ДИСЦИПЛИНЫ	и содержани	Е УЧЕБНОЙ	7
3.	УСЛОВИЯ Р УЧЕБНОЙ ДИСЦ		ПРОГРАММЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОСВОЕНИЯ УЧЕ	І ОЦЕНКА БНОЙ ДИСЦИПЛ		14

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), входящей в состав укрупненной группы профессий 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в ОУ СПО.

**1.2. Место** дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл, раздел общепрофессиональных дисциплин

# 1.3. Общие компетенции, формируемые на дисциплине «Архитектура ЭВМ и вычислительные машины»

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.
  - ПК 1.2. Обрабатывать динамический информационный контент.
  - ПК 1.3. Моделировать в пакетах трехмерной графики.
  - ПК 1.4. Осуществлять подготовку оборудования к работе.
- ПК 1.5. Настраивать и работать с отраслевым оборудованием обработки информационного контента.

- ПК 3.3. Проводить обслуживание, тестовые проверки, настройку программного обеспечения отраслевой направленности.
- ПК 4.1. Управлять содержанием проекта.
  - ПК 4.4. Управлять ресурсами проекта.
- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР 13. Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации.
- ЛР 14. Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм.
- ЛР 15. Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
- ЛР 16. Выражающий активную гражданскую позицию, участвующий в формировании условий для успешного развития потенциала молодежи в интересах социально-экономического, общественно-политического и культурного развития региона
- 17.Способный генерировать ЛР решения новые идеи для перестраивать способы профессиональных задач, сложившиеся их решения, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки оптимальных алгоритмов; новых позиционирующий результативный и привлекательный участник трудовых отношений
- ЛР 18. Гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению
- ЛР 19. Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику

# 1.4. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять оптимальную конфигурацию оборудования и характеристик устройств для конкретных задач
- идентифицировать основные узлы персонального компьютера, разъемы для подключения внешних устройств
- обеспечивать совместимость аппаратных и программных средств вычислительной техники (BT)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- построение цифровых вычислительных систем и их архитектурные особенности;
- принципы работы основных логических блоков системы;
- параллелизм и конвейеризацию вычислений;
- классификацию вычислительных платформ;
- принципы вычислений в многопроцессорных и многоядерных системах;
- принципы работы кэш-памяти;
- методы повышения производительности многопроцессорных и многоядерных систем;
- основные энергосберегающие технологии

## 1.5. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 144 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 96 часов; самостоятельной работы обучающегося 48 часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов			
Максимальная учебная нагрузка (всего)	144			
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	96			
в том числе:				
практические занятия	46			
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	48			
в том числе:				
реферат, доклад, составление кроссворда, разработка	48			
презентации				
<b>Итоговая аттестация в форме</b> экзамена				

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и	Объем	Уровень	Компетенции
разделов и тем	практические работы, самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения	
1	2	3	4	
Введение	Обзор курса. Инструктаж, входной контроль. Краткая история развития ЭВМ. Основные понятия архитектуры ПК.	2	1	ПК № 1.3-1.5 ОК № 1, 4-6, 8, 9 ЛР 4, 10, 13
Раздел 1.Архитектурн	ные принципы элементов BT	60		
Тема 1.1. Основы построения вычислительных	<b>Построение цифровых вычислительных систем и их архитектурные особенности</b> Основные конструктивные элементы средств ВТ. Понятие открытой архитектуры.	2	1	ПК № 1,3-1,5, 4.4 ОК № 1-2, 4-6, 8- 9 ЛР 4, 10, 13-19
систем	Принципиальная схема ПК, основные составные части. Принципы работы основных логических блоков системы. Понятие "базовый набор" и "обязательная конфигурация".	2	2	
	Структурная схема электронно-вычислительной машины	2	2	1
	Практические занятия			
	Идентификация основных узлов персонального компьютера	2		
Тема 1.2	Материнская плата. Функции материнской платы. Структура и	2	2	ПК № 1.2-1.5,
Принципы работы	назначение шин.			3.3, 4.1, 4.4
основных логических блоков	<b>Материнская плата: Chipset.</b> Шины PCI, ISA, AGP, PCI-E. Интегрированные материнские платы.	2	2	ОК № 1-9 ЛР 4, 10, 13-19
системы	<b>Базовая архитектура процессоров</b> . Регистры. Арифметико-логическое устройство. Организация современных процессоров и технологии повышения их производительности.	2	2	
	Системная память. Физическая организация элемента памяти. Динамическая и статическая память. Синхронная и асинхронная память. Системы адресации элементов памяти.	2	2	
	Внешняя память. Устройство жестких дисков. Интерфейсы подключения жестких дисков. Внешние носители информации	2	2	-
	Видеопамять. Видеоадаптеры, их характеристики, совместимость.	2	2	1
	Звуковая система ПК. Кодирование звуковой информации. Понятие компрессии. Модуль синтезатора. Модуль микшера. Акустическая система.	2	2	-
	Особенности обозначений элементов вычислительной техники	2	2	1

	(материнская плата. процессор)			
	Практические занятия	_	_	
	Изучение компонентов материнской платы (схема)	2		
	Материнская плата. Подключение устройств к шинам материнской платы. Схема МП.	2		
	Определение структуры материнской платы с помощью программных средств	2		
	Определение параметров процессора с помощью программных средств	2		
	Определение параметров физической и виртуальной памяти. Определение принципов работы кэш-памяти	2		
	Определение параметров накопителей информации	2		
	Определение элементов вычислительной техники по их обозначению	2		
Тема 1.3. Периферийные устройства ВТ	<b>Понятие периферийных устройств.</b> Классификация и характеристики периферийных устройств. Программное обеспечение, использующееся для поддержки периферийных устройств.	2	1	ПК № 1.2-1,5, 3.3, 4.1, 4.4 ОК № 1-9
	Основные типы принтеров: матричный, струйный, лазерный. Характеристики принтеров. Принцип действия струйного принтера, матричного, лазерного. Плоттеры, дигитайзеры.	2	2	ЛР 4, 10, 13-19
	Сканеры. Принцип действия и классификация сканеров. Фотодатчики, применяемые в сканерах. Типы и характеристики сканеров. Программная поддержка распознания текста.	2	2	
	<b>Средства интерактивного взаимодействия</b> . Клавиатуры. Манипуляторы – мыши, трекболы.	2	2	
	<b>Средства интерактивного взаимодействия.</b> Устройства отображения информации. Мониторы. Проекционные аппараты.	2	2	
	Практические занятия			
	Настройка печати различных типов принтеров.	2		
	Установка картриджа в принтер. Установка виртуального принтера. Настройка совместимости аппаратных и программных средств на примере установки драйвера принтера	2		
	Определение характеристик сканера. Настройка сканеров.	2		
	Программная поддержка распознания текста. Сканирование текстовой и графической информации	2		
	Определение характеристик монитора и проекционного аппарата	2		
	Идентификация разъемов для подключения внешних устройств Особенности	2		

	подключения устройств ввода-вывода.			
	Самостоятельная работа	22		
	Посещение выставок, поиск информации в сети Интернет и подготовка			
	докладов «Архитектурные особенности ВТ» или «Принципы работы			
	основных логических блоков» – срок выполнения 1 неделя			
	Описание алгоритма установки драйверов звуковой карты, видеокарты,			
	настройки контроллеров – срок выполнения 1 неделя			
	Обработка отсканированного текста – срок выполнения следующее занятие			
Раздел 2. Подготовка	оборудования к работе	22		
Тема 2.1.	Оптимальная конфигурация оборудования. Совместимость аппаратных	2	2	ПК № 1.2-1,5,
Оптимизация	и программных средств ВТ.			3.3, 4.1, 4.4
работы	Модернизация аппаратных средств. Возможность модернизации	2	2	ОК № 1-9
вычислительной	вычислительных систем. Принцип открытой архитектуры.			ЛР 4, 10, 13-19
техники	Практические занятия			
	Возможность модернизации вычислительных систем	2		
	Настройка и оптимизация работы вычислительной техники для решения	2		
	конкретных задач			
	Выбор оптимальной конфигурации ПК для выполнения конкретной задачи	2		
Тема 2.2.	Основные разделы BIOS. Основные настройки утилиты BIOS Setup.	2	2	ПК № 1.2-1,5,
Базовая система	Возможности BIOS по настройке конфигурации компьютера. Понятие	2	2	3.3, 4.1, 4.4
ввода-вывода (BIOS)	рационального конфигурирования оборудования.	_		ОК № 1-9
	Настройка рациональной работы ПК с использованием BIOS	2	2	ЛР 4, 10, 13-19
	Практические занятия	<u></u>		
	Установка в BIOS частоты процессора и системной шины. Совместимость	2		
	аппаратных и программных средств ВТ.	_		
	Настройка порядка загрузки ПК. Порядок процедуры POST	2		
	Изучение основных разделов BIOS. Настройка BIOS для оптимальной	2		
	работы оборудования.			
	Самостоятельная работа	18		
	Сравнение разделов разных версий BIOS. Определение рациональной			
	конфигурации BIOS под конкретную задачу – срок выполнения 1 неделя			
Раздел 3.Вычислительные системы		12		
Тема 3.1.	Построение цифровых вычислительных систем и их архитектурные	2	2	ПК № 1.4, 1.5,
Параллелизм и	особенности. Понятие о многомашинных и многопроцессорных			4.4
конвейеризация	вычислительных системах.			ОК № 1-9

вычислений	Практические занятия			ЛР 4, 10, 13-19
	Оценки производительности систем параллельной обработки, топология	2		
	вычислительных систем.			
Тема 3.2.	Принципы вычислений в многопроцессорных и многоядерных системах.	2		ПК № 1.3-1,5,
Многопроцессорные	Методы повышения производительности в многопроцессорных и			3.3, 4.1, 4.4
и многоядерные	многоядерных системах			OK № 1-9
системы	Практические занятия			ЛР 4, 10, 13-19
	Организация вычислительного процесса в многопроцессорных и	2		
	многоядерных системах			
Тема 3.3.	Энергосберегающие технологии. Стандарты безопасности оборудования.	2	2	ПК № 1.2-1,5,
Энергосберегающие	Практические занятия			3.3, 4.1, 4.4
технологии	Энергопотребление компьютеров, управление режимами	2		OK № 1-9
	энергопотребления. Настройка энергопотребления ПК через BIOS			ЛР 4, 10, 13-19
	Самостоятельная работа	8		
	Классификация вычислительных систем(реферат, сообщение) – срок			
	выполнения 1 неделя			
	Всего:	144		

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Архитектуры электронно-вычислительных машин и вычислительных систем», предусмотрена дистанционная форма (работа через интернет ресурсы и т.д.)

### Оборудование учебного кабинета:

- Лабораторные стенды «Персональный компьютер»
- Основные блоки ПК (материнские платы, процессоры, блоки питания, оперативная память и др.)
- Стенд «Аппаратное обеспечение ПК»
- Стенд «Сетевое оборудование»
- Программное обеспечение (драйвера, тестовые программы и др.)

#### Технические средства обучения:

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

Принтер лазерный

Средства обучения при дистанционной форме: нормативно-справочная литература, комплект презентаций, тематических роликов, мультимедийных комплексов. Локальная сеть колледжа, программное обеспечение общего и профессионального назначения, комплект учебно-методической документации. Заготовленные материалы для реализации образования в условии дистанционного обучения на <a href="https://sdo.nppk54.ru">https://sdo.nppk54.ru</a>

# 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 Moodle и по электронной почте;
  - выполненные задания собираются в архив и отправляются на облако;
- зачет, контрольная работа или экзамен осуществляется в форме телеконференции в программе Zoom.

# 3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Новожилов О. П. Архитектура компьютерных систем [Текст]: учебное пособие для СПО/ О. П. Новожилов. Ч. 1. М.: Юрайт, 2019. 277 с.: ил. (Профессиональное образование).
- 2. Новожилов О. П. Архитектура компьютерных систем [Текст]: учебное пособие для СПО/ О. П. Новожилов. Ч. 2. М.: Юрайт, 2019. 247 с.: ил. (Профессиональное образование).

#### Дополнительные источники:

- 1. В. П. Леонтьев Новейшая энциклопедия персонального компьютера, М., ОЛМА-ПРЕСС, 2017 г.
- 2. Электронный учебник «Архитектура ЭВМ»
- 3. Электронный учебник «Технические средства обучения»
- 4. Башлы П. Н. Технические средства информатизации, Москва, Феникс,  $2017 \, \Gamma$ .
- 5. Сайт<u>http://www.computer-museum.ru</u> виртуальный музей компьютерной техники
- 6. Caйт http://www.probios.ru/ информация о BIOS
- 7. Caйт http://www.upweek.ru/bios-po-punktam.html информация о BIOS
- 8. Сайт <a href="http://inftis.narod.ru/arx/arx-pc.htm">http://inftis.narod.ru/arx/arx-pc.htm</a> электронный учебник по архитектуре ЭВМ
- 9. Методические указания по темам дисциплины

# 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 домашних заданий, контрольной работы.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и		
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения		
1	2		
Умения:			
определять оптимальную конфигурацию	экспертная оценка лабораторных		
оборудования и характеристик устройств	и практических работ		
для конкретных задач			
идентифицировать основные узлы	экспертная оценка лабораторных		
персонального компьютера, разъемы для	и практических работ		
подключения внешних устройств			
обеспечивать совместимость аппаратных	экспертная оценка лабораторных		
и программных средств вычислительной	и практических работ		
техники (ВТ)			
Знания:			
построение цифровых вычислительных	выполнение домашних работ,		
систем и их архитектурные особенности;	тестирование		
принципы работы основных логических	выполнение домашних работ,		
блоков системы;	тестирование,		
параллелизм и конвейеризацию	выполнение домашних работ,		
вычислений;	тестирование,		
классификацию вычислительных	выполнение домашних работ,		
платформ;	тестирование		
принципы вычислений в	выполнение домашних работ,		
многопроцессорных и многоядерных	тестирование		
системах;			
принципы работы кэш-памяти;	выполнение домашних работ,		
	экспертная оценка практических		
	работ, тестирование		
методы повышения производительности	тестирование, письменный опрос		
многопроцессорных и многоядерных			
систем;			
основные энергосберегающие технологии	тестирование, письменный опрос		