## Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Пушкинская ул., д. 268, 426008, г. Ижевск. Тел.: (3412) 77-68-24. E-mail: mveu@mveu.ru, www. mveu.ru ИНН 1831200089. OГРН 1201800020641

УТВЕРЖДАЮ:	
Директор	
	_ В.В. Новикова
« <u></u> »	2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

## ОП.02. АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ

для специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС СПО) по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Организация разработчик:

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация "Международный Восточно-Европейский колледж"

Рабочая прогр	рамма р	ассмотрена	а на ПЦ	К	
Протокол № _	10	_ « <u>04</u>		04	2023 г.
Председатель	пцк_	Saus	/	Jan.	Kuna el Bl

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	8
	ДИСЦИПЛИНЫ	
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	15
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
5.	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗРАБОТКЕ И	16
	РЕАЛИЗАЦИИ АДАПТИРОВАННЫХ	
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ СРЕДНЕГО	
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	

## 1. ОБЩАЯ ХАРКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.02. АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основой профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Архитектура аппаратных средств» принадлежит к общепрофессиональному циклу образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ОК		
ОК 01.	У1 получать информацию о	31 базовые понятия и основные принципы построения архитектур
ОК 02.	параметрах компьютерной	вычислительных систем;
ОК 04.	системы;	32 типы вычислительных систем и их архитектурные
ОК 05.	У2 подключать дополнительное	особенности;
ОК 09.	оборудование и настраивать связь	33 организацию и принцип работы основных логических блоков
ПК 4.1.	между элементами компьютерной	компьютерных систем;
ПК 4.2.	системы;	34 процессы обработки информации на всех уровнях
	УЗ производить инсталляцию и	компьютерных архитектур;
	настройку программного	35 основные компоненты программного обеспечения
	обеспечения компьютерных	компьютерных систем;
	систем	36 основные принципы управления ресурсами и организации
		доступа к этим ресурсам

# 1.3. Перечень профессиональных и общих компетенций и личностных результатов реализации программы воспитания с учетом особенностей специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование:

- ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
- ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- 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 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
- ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
- ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
- 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 5 Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.

- ЛР 6 Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
- ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 8 Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
- ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР 11 Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.
- ЛР 12 Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.
- 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.

	льной и общественной деятельности.
ОК	Соответствующие личностные результаты
ОК 01. Выбирать способы	ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
решения задач	ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий
профессиональной	приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически
деятельности	активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том
применительно к	числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в
различным контекстам	деятельности общественных организаций.
	ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества,
	обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и
	проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и
	девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально
	опасное поведение окружающих.
	ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную
	и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
	<b>ЛР 10</b> Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в
	том числе цифровой.
	ЛР 11 Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами
	эстетической культуры.
ОК 02. Использовать	ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества,
современные средства	обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и
поиска, анализа и	проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и
интерпретации	девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально
информации и	опасное поведение окружающих.
информационные	<b>ЛР 4</b> Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность
технологии для	собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и
выполнения задач	профессионального конструктивного «цифрового следа».
профессиональной	ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную
деятельности	и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
	ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в
	том числе цифровой.
	ЛР 11 Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами
	эстетической культуры.
	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.
ОК 04. Эффективно	ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий
взаимодействовать и	приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически

#### активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том работать в коллективе и числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в команде деятельности общественных организаций. ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих. 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 5 Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России. ЛР 6 Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях. ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности. ЛР 12 Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания. ЛР 13 Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации ОК 05. Осуществлять **ЛР 1** Осознающий себя гражданином и защитником великой страны. устную и письменную ЛР 5 Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на коммуникацию на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных государственном языке ценностей многонационального народа России. Российской Федерации с ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную учетом особенностей и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности. ЛР 11 Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами социального и культурного контекста эстетической культуры. ОК 09. Пользоваться ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны. профессиональной ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически документацией на государственном и активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том иностранном языках числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций. ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих. 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 5 Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России. **ЛР 8** Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к

сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей

многонационального российского государства.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	74
в т.ч. в форме практической подготовки	14
в том числе:	
теоретическое обучение	26
лабораторные работы (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	14
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
контрольная работа (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа	22
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена	10

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.02. Архитектура аппаратных средств»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объе м в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	ительные приборы и устройства		OK 01. OK 02.
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		OK 04. OK 05.
Классы	3 1 Базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных	8	ОК 09.
вычислительны	систем		ЛР 1-8, 10-15
х машин	Базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем.		ПК 4.1 ПК 4.2.
	История развития вычислительных устройств и приборов. Классификация ЭВМ: по		
	принципу действия, по поколения, назначению, по размерам и функциональным		
	возможностям		
	Контрольные работы	-	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ в форме практической	2	
	подготовки		
	У 1 Получать информацию о параметрах компьютерной системы		
	1. Получение информации о параметрах компьютерной системы. Анализ конфигурации		
	вычислительной машины.		
	Самостоятельная работа обучающихся № 1. Работа с учебной и специальной	2	
	литературой, электронными ресурсами		
Раздел 2 Архите	ктура и принципы работы основных логических блоков системы		
Тема 2.1	Содержание учебного материала		ПК 4.1 ПК 4.2.
Логические	3 1 Базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных		
основы ЭВМ,	систем	4	
элементы и	З 3 Организацию и принцип работы основных логических блоков компьютерных		
узлы	систем		
	Организация и принцип работы основных логических блоков компьютерных систем.		
	Базовые логические операции и схемы: конъюнкция, дизъюнкция, отрицание. Таблицы		
	истинности. Схемные логические элементы: регистры, триггеры, сумматоры,		
	мультиплексор, демультиплексор, шифратор, дешифратор, компаратор. Принципы работы,		
	таблица истинности, логические выражения, схема.		
	Контрольные работы	-	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ в форме практической	_	
	подготовки		

	Самостоятельная работа обучающихся № 2. Работа с учебной и специальной	2	
	литературой, электронными ресурсами Содержание учебного материала	6	OK 01. OK 02.
	З 2 Типы вычислительных систем и их архитектурные особенности;	O	OK 01. OK 02. OK 04. OK 05.
	Типы вычислительных систем и их архитектурные особенности. Базовые представления об		OK 04. OK 03.
	архитектуре ЭВМ. Принципы (архитектура) фон Неймана. Простейшие типы архитектур.		ЛР 1-8, 10-15
	Принцип открытой архитектуры. Магистрально-модульный принцип организации ЭВМ.		ПК 4.1 ПК 4.2.
°ема 2.2.	Классификация параллельных компьютеров. Классификация архитектур вычислительных		1110 1111111111111111111111111111111111
Гома 2.2. Гринципы	систем: классическая архитектура, классификация Флинна.		
рганизации	Контрольные работы	-	
PBM	В том числе практических занятий и лабораторных работ в форме практической	2	
	подготовки		
	У 1 Получать информацию о параметрах компьютерной системы		
	2. Определение комплектации и технической характеристики персонального		
	компьютера		
	Самостоятельная работа обучающихся № 3. Создание отчета	2	
	Содержание учебного материала	8	ОК 01. ОК 02.
	З 4 Процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур		ОК 04. ОК 05.
	Процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур. Организация		ОК 09.
	работы и функционирование процессора. Микропроцессоры типа CISC, RISC, MISC.		ЛР 1-8, 10-15
Гема 2.3	Характеристики и структура микропроцессора. Устройство управления, арифметико-		ПК 4.1 ПК 4.2.
Сма 2.5 Классификация	логическое устройство, микропроцессорная память: назначение, упрощенные		
и типовая	функциональные схемы. Динамическое исполнение. Технология Hyper-Threading. Режимы		
типовал	работы процессора: характеристики реального, защищенного и виртуального реального.		
икропроцессор	Контрольные работы	-	
)B	В том числе практических занятий и лабораторных работ в форме практической	2	
	подготовки		
	У 2 Подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами		
	компьютерной системы		
	3. Периферийные устройства компьютера и интерфейсы их подключения		_
F 2.4	Самостоятельная работа обучающихся № 4. Подготовка реферата	4	HIC 4 1 HIC 4 2
Гема 2.4.	Содержание учебного материала		ПК 4.1 ПК 4.2.
Гехнологии	З 5 Основные компоненты программного обеспечения компьютерных систем		_
повышения	Системы команд процессора. Регистры процессора: сущность, назначение, типы. Параллелизм вычислений. Конвейеризация вычислений. Суперскаляризация. Матричные и	6	
производительн	тараллелизм вычислении. Конвенеризация вычислении. Суперскаляризация. Матричные и		

ости	векторные процессоры. Динамическое исполнение. Технология Hyper-Threading. Режимы		
процессоров	работы процессора: характеристики реального, защищенного и виртуального реального.		
	Контрольные работы	-	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ в форме практической подготовки	-	
	Самостоятельная работа обучающихся № 5. Создание отчета	2	
Тема 2.5 Компоненты	Содержание учебного материала З Организацию и принцип работы основных логических блоков компьютерных систем Системные платы. Виды, характеристики, форм-факторы. Типы интерфейсов: последовательный, параллельный, радиальный. Принцип организации интерфейсов Корпуса ПК. Виды, характеристики, форм-факторы Блоки питания. Виды, характеристики, форм-факторы. Основные шины расширения, принцип построения шин, характеристики, параметры. Прямой доступ к памяти. Прерывания. Драйверы. Спецификация Р&Р	8	OK 01. OK 02. OK 04. OK 05. OK 09. ЛР 1-8, 10-15 ПК 4.1 ПК 4.2.
системного блока	Контрольные работы	-	
Olloka	В том числе практических занятий и лабораторных работы в форме практической подготовки У 2 Подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы 4. Сборка персонального компьютера	2	
	Самостоятельная работа обучающихся № 6. Создание отчета	2	
Тема 2.6 Запоминающие устройства ЭВМ	Содержание учебного материала  3 6 Основные принципы управления ресурсами и организации доступа к этим ресурсам  Виды памяти в технических средствах информатизации: постоянная, переменная, внутренняя, внешняя. Принципы хранения информации. Накопители на жестких магнитных дисках. Приводы CD(ROM, R, RW), DVD-R(ROM, R, RW), BD (ROM, R, RW)  Разновидности Flash памяти и принцип хранения данных. Накопители Flash-память с USB интерфейсом.	8	OK 01. OK 02. OK 04. OK 05. OK 09. ЛР 1-8, 10-15 ПК 4.1 ПК 4.2.
	Контрольные работы	_	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ в форме практической подготовки У 3 Производить инсталляцию и настройку программного обеспечения компьютерных систем	2	

	5. Инсталляция и настройка программного обеспечения компьютерных систем.		
	Утилиты обслуживания жестких магнитных дисков и оптических дисков.		
	Самостоятельная работа обучающихся № 7. Создание отчета	2	
Раздел 3. Перифо	ерийные устройства		
<b>Раздел 3. Периф</b> Тема 3.1	Содержание учебного материала  3 6 Основные принципы управления ресурсами и организации доступа к этим ресурсам  Мониторы и видеоадаптеры. Устройство, принцип действия, подключение. Проекционные аппараты. Системы обработки и воспроизведения аудиоинформации.  Принтеры. Устройство, принцип действия, подключение. Сканеры. Устройство, принцип действия, подключение. Клавиатура. Мышь. Устройство, принцип действия, подключение	10	OK 01. OK 02. OK 04. OK 05. OK 09. ЛР 1-8, 10-15 ПК 4.1 ПК 4.2.
Периферийные			
устройства	Контрольные работы	-	
вычислительной техники	В том числе практических занятий и лабораторных работ в форме практической подготовки У 2 Подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы  6. Конструкция, подключение и инсталляция струйного принтера.	2	
	7. Конструкция, подключение и инсталляция лазерного принтера.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся № 8. Подготовка реферата	4	
Тема 3.2 Нестандартные периферийные устройства	Содержание учебного материала 3 6 Основные принципы управления ресурсами и организации доступа к этим ресурсам Нестандартные периферийные устройства: манипуляторы (джойстик, трекбол), дигитайзер, мониторы	4	ПК 4.1 ПК 4.2.
	Контрольные работы	-	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ в форме практической подготовки	-	
	Самостоятельная работа обучающихся № 9. Создание отчета	2	
Курсовой проект	г (работа) (если предусмотрено)	-	
Самостоятельна	я учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой) (если предусмотрено)	-	
Консультации		2	
•	аттестация - экзамен	10	
Всего:		74	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены

следующие специальные помещения:

Лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств», оснащенная:

- автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся Ryzen 5 1600/8Gb DDR 4/RX550/500W Монитор 24";
- автоматизированное рабочее место преподавателя Ryzen 5 1600/8Gb DDR 4/RX550/500W, Монитор 24";
- 12 комплектов компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;
- специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;
- проектор и экран;
- маркерная доска;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, ACMОграф (аналог Microsoft Visio Professional), Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA.
- сервер в лаборатории

i7-9700K

64gb оперативной памяти

1tb диски

частота 3600

- многофункциональное устройство (МФУ) формата А4 (лазерный);
- специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером;

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

№ п/п	Наименование учебных изданий,
	Интернет-ресурсов, дополнительной литературы
I	Основные источники
1.1	Колдаев, В. Д. Архитектура ЭВМ : учебное пособие / В.Д. Колдаев, С.А. Лупин. — Москва : ФОРУМ :
	ИНФРА-М, 2023. — 383 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-8199-0868-6
	Текст: электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1896460">https://znanium.com/catalog/product/1896460</a>
II	Дополнительные источники
1	Степина, В. В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы: учебник / В.В. Степина. — Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-906923-07- 3 Текст: электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1916205">https://znanium.com/catalog/product/1916205</a>
2.	Толстобров, А. П. Архитектура ЭВМ: учебное пособие для среднего профессионального образования /
2	А. П. Толстобров. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 154 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13398-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/518772">https://urait.ru/bcode/518772</a>
III	Программное обеспечение и Интернет-ресурсы
1	http://www.intuit.ru/
2	http://www.lessons-tva.info/
IV	Периодические издания
1	Вестник РГГУ. Серия "Информатика. Информационная безопасность. Математика" : научный журнал Москва : РГГУ, 2022 № 1 136 с ISSN 2686-679X Текст : электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1990968">https://znanium.com/catalog/product/1990968</a>
2.	Бит. Бизнес & информационные технологии

	https://elibrary.ru/title_about.asp?id=6405
3	Вестник мгпу. Серия: информатика и информатизация образования
	https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=28232
V	Перечень методических рекомендаций, разработанных преподавателем
1	Методические рекомендации по выполнению практических работ
2	Методические рекомендации по организации и методическому сопровождению самостоятельной работы
	студентов

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, фронтального опроса, проверочной работы, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

проверочной работы, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.		
Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень умений,		Текущий контроль
осваиваемых в рамках	Отлично» - теоретическое	Оценка результатов
дисциплины:	содержание курса освоено	практической работы.
У1 получать информацию о	полностью, без пробелов, умения	Оценка результатов
параметрах компьютерной	сформированы, все	внеаудиторной
системы;	предусмотренные программой	самостоятельной работы.
У2 подключать	учебные задания выполнены,	Тематический контроль
дополнительное	качество их выполнения оценено	Проверочная работа.
оборудование и настраивать	высоко.	Итоговая аттестация
связь между элементами		Экзамен
компьютерной системы;	«Хорошо» - теоретическое	
У3 производить	содержание курса освоено	
инсталляцию и настройку	полностью, без пробелов,	
программного обеспечения	некоторые умения сформированы	
компьютерных систем	недостаточно, все	
Перечень знаний,	предусмотренные программой	Текущий контроль
осваиваемых в рамках	учебные задания выполнены,	Оценка фронтального
дисциплины:	некоторые виды заданий	опроса.
31 базовые понятия и	выполнены с ошибками.	Оценка результатов
основные принципы	BBITOSHICIBI C OMNORUMI.	практической работы.
построения архитектур	«Удовлетворительно» -	Оценка результатов
вычислительных систем;	теоретическое содержание курса	внеаудиторной
32 типы вычислительных	освоено частично, но пробелы не	самостоятельной работы.
систем и их архитектурные	носят существенного характера,	Тематический контроль
особенности;	необходимые умения работы с	Проверочная работа.
33 организацию и принцип		Итоговая аттестация
работы основных	освоенным материалом в	Экзамен
логических блоков	основном сформированы,	
компьютерных систем; 34 процессы обработки	большинство предусмотренных	
1 1	программой обучения учебных	
информации на всех уровнях	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
компьютерных архитектур; 35 основные компоненты	выполненных заданий содержат	
программного обеспечения	ошибки.	
компьютерных систем;	«Hayyan yama ayyma	
36 основные принципы	«Неудовлетворительно» -	
управления ресурсами и	теоретическое содержание курса	
организации доступа к этим	не освоено, необходимые умения	
ресурсам	не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые	
pecypoun	1 10	
	ошибки.	

# 5. Методические рекомендации по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования

# Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Содержание среднего профессионального образования и условия организации обучения в МВЕК обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной образовательной программой (при необходимости — наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья), а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Обучение по образовательной программе среднего профессионального образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется МВЕК с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких лиц.

В МВЕК созданы (при необходимости — наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья) специальные условия для получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких лиц, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания МВЕК и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ лицам с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения среднего профессионального образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья МВЕК обеспечивается (при необходимости – наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья):

- для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху услуги сурдопереводчика и обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения колледжа, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Численность лиц с ограниченными возможностями здоровья в учебной группе устанавливается до 15 человек.

С учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья МВЕК обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

С учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в колледже предусмотрена возможность обучения по индивидуальному плану.