Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максим Валерьевий должность: Ректор Должность: Ректор

Кафедра математики и информатики

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.02 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование Направленность (профиль): Разработка веб и мобильных приложений Квалификация выпускника: Разработчик веб и мобильных приложений Уровень базового образования, обучающегося: Среднее общее образование Форма обучения: Очная Год набора:2024

Рабочая программа учебной дисциплины ОПЦ.02 Архитектура аппаратных средств разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1547.

Автор-составитель: Прокопов И.И.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математики и информатики. Протокол № 09 от 28.04.2025 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	10

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.02 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы (программы подготовки специалистов среднего звена)

Дисциплина является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01,02,04,05,09, ПК 5.2,5.3,5.6,5.7.

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

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания:

Код	Умения	Знания
ОК		
OK 01.	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с	Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	ломощью наставника)  Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые	Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств

	средства для решения	
	профессиональных задач	
ОК 04	Умения: организовывать работу	Знания: психологические основы
	коллектива и команды;	деятельности коллектива,
	взаимодействовать с коллегами,	психологические особенности
	руководством, клиентами в ходе	личности; основы проектной
	профессиональной деятельности	деятельности
ОК 05.	Умения: грамотно излагать свои	Знания: особенности социального и
	мысли и оформлять документы по	культурного контекста; правила
	профессиональной тематике на	оформления документов и
	государственном языке, проявлять	построения устных сообщений.
	толерантность в рабочем	
	коллективе	
ОК 09	Умения: понимать общий смысл	Знания: правила построения
	четко произнесенных высказываний	простых и сложных предложений на
	на известные темы	профессиональные темы; основные
	(профессиональные и бытовые),	общеупотребительные глаголы
	понимать тексты на базовые	(бытовая и профессиональная
	профессиональные темы;	лексика); лексический минимум,
	участвовать в диалогах на знакомые	относящийся к описанию предметов,
	общие и профессиональные темы;	средств и процессов
	строить простые высказывания о	профессиональной деятельности;
	себе и о своей профессиональной	особенности произношения; правила
	деятельности; кратко обосновывать	чтения текстов профессиональной
	и объяснить свои действия	направленности
	(текущие и планируемые); писать	
	простые связные сообщения на	
	знакомые или интересующие	
	профессиональные темы	

Код ПК	Показатели освоения компетенции		
ПК 5.2.	Практический опыт:		
	Разрабатывать проектную документацию на информационную систему.		
	Умения:		
	Осуществлять математическую и информационную постановку задач по		
	обработке информации.		
	Использовать алгоритмы обработки информации для различных		
	приложений.		
	Знания:		
	Основные платформы для создания, исполнения и управления		
	информационной системой.		
	Национальную и международную систему стандартизации и		
	сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы		
	контроля качества.		
	Сервисно - ориентированные архитектуры.		
	Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения		
	наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента.		
	Методы и средства проектирования информационных систем.		
	Основные понятия системного анализа.		
ПК 5.3.	Практический опыт:		
	Управлять процессом разработки приложений с использованием		

инструментальных средств.

Модифицировать отдельные модули информационной системы.

Программировать в соответствии с требованиями технического задания.

#### Умения:

Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи.

Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ.

Разрабатывать графический интерфейс приложения.

#### Знания:

Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции.

Методы контроля качества объектно-ориентированного программирования.

Объектно-ориентированное программирование.

Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового вводавывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента.

Файлового ввода-вывода.

Создания сетевого сервера и сетевого клиента.

#### ПК 5.6.

#### Практический опыт:

Разрабатывать проектную документацию на информационную систему. Формировать отчетную документации по результатам работ.

Использовать стандарты при оформлении программной документации.

#### Умения:

Разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы.

Использовать стандарты при оформлении программной документации.

#### Знания:

Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы.

Реинжиниринг бизнес-процессов.

#### ПК 5.7.

#### Практический опыт:

Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции.

Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы.

#### Умения:

Использовать методы и критерии оценивания предметной области и методы определения стратегии развития бизнес-процессов организации. Решать прикладные вопросы интеллектуальных систем с использованием статических экспертных систем, экспертных систем реального времени.

#### Знания:

Системы обеспечения качества продукции.

Методы контроля качества в соответствии со стандартами.

#### Личностные результаты реализации программы воспитания

Личностные результаты	Код
-----------------------	-----

реализации рабочей программы воспитания	личностных
(дескрипторы)	результатов
	реализации
	рабочей
	программы
	воспитания
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к	ЛР 6
участию в социальной поддержке и волонтерских движениях;	
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 8
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. (в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747)	ЛР 16
Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения (в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747)	ЛР 17
Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере. (в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747)	ЛР 18
Необходимость самообразования и стремящийся к профессиональному развитию по выбранной специальности.	ЛР 19
Иметь базовую подготовленность к самостоятельной работе по своей специальности на уровне специалиста с профессиональным образованием	ЛР 20
Открытость к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий.	ЛР 21
Активно применять полученные знания на практике.	ЛР 22
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	ЛР 23
Проявлять доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство такта и готовность оказать услугу каждому кто в ней нуждается.	ЛР 25

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем дисциплины и виды работы

Вид учебной работы	Объем часов	Разделение по семестрам 2 семестр
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72	72
в т.ч. в форме практической подготовки	40	40
В Т.Ч.:		
теоретическое обучение	32	32
практические занятия	40	40
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме экзамена	-	зачет с оценкой

2.1. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОПЦ.02 Архитектура аппаратных средств

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
12	2	3	4
	2 семестр		OM ON OM OR
Введение	Содержание учебного материала Понятия аппаратных средств ЭВМ, архитектуры аппаратных средств.	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09., ПК 5.2, ПК 5.3 ЛР 6, 8, 16-21, 25
	Раздел 1. Вычислительные приборы и устройства		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6/2	OK 01., OK 02.
Классы вычислительных машин	История развития вычислительных устройств и приборов. Классификация ЭВМ: по принципу действия, по поколения, назначению, по размерам и функциональным возможностям	4	ОК 04., ОК 05. ОК 09., ПК 5.2, ПК 5.7.
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ЛР 6, 8, 16-21,
	Изучение материнской платы компьютера. Анализ конфигурации вычислительной машины.	-	25
Раздел 2. Архитектур	а и принципы работы основных логических блоков системы	<u> </u>	T
Тема 2.1 Логические основы ЭВМ, элементы и узлы	Содержание учебного материала  Базовые логические операции и схемы: конъюнкция, дизьюнкция, отрицание.  Таблицы истинности. Схемные логические элементы: регистры, триггеры, сумматоры, мультиплексор, демультиплексор, шифратор, дешифратор, компаратор. Принципы работы, таблица истинности, логические выражения, схема.	<b>6</b> 6	OK 01., OK 02. OK 04., OK 05. OK 09., IIK 5.2, IIK 5.3, IIK 5.6., IIK 5.7 JP 6, 8, 16-21,
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	25
	Получение информации о параметрах компьютерной системы.	4	

	10		
	Изучение BIOS и CMOS.		
	Контрольная работа		
	Содержание учебного материала	2	OK 01., OK 02.
Тема 2.2.	Базовые представления об архитектуре ЭВМ. Принципы (архитектура) фон	2	ОК 04., ОК 05.
Принципы	Неймана. Простейшие типы архитектур. Принцип открытой архитектуры.		ОК 09.,
организации ЭВМ	Магистрально-модульный принцип организации ЭВМ. Классификация		ПК 5.2, ПК 5.3
организации ЭБМ	параллельных компьютеров. Классификация архитектур вычислительных систем:		ЛР 6, 8, 16-21,
	классическая архитектура, классификация Флинна.		25
	Содержание учебного материала	2	OK 01., OK 02.
Тема 2.3	Организация работы и функционирование процессора. Микропроцессоры типа	2	ОК 04., ОК 05.
Классификация и	CISC, RISC, MISC. Характеристики и структура микропроцессора. Устройство		ОК 09.,
типовая структура	управления, арифметико-логическое устройство, микропроцессорная память:		ПК 5.2, ПК 5.7.
микропроцессоров	назначение, упрощенные функциональные схемы.		ЛР 6, 8, 16-21,
			25
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2	OK 01., OK 02.
Технологии	Системы команд процессора. Регистры процессора: сущность, назначение, типы.	2	OK 04., OK 05.
повышения	Параллелизм вычислений. Конвейеризация вычислений. Суперскаляризация.		OK 09.,
производительности	Матричные и векторные процессоры. Динамическое исполнение. Технология		ПК 5.2, ПК 5.7.
процессоров	Hyper-Threading. Режимы работы процессора: характеристики реального,		ЛР 6, 8, 16-21,
	защищенного и виртуального реального.		25
	Содержание учебного материала	14/10	OK 01., OK 02.
	Системные платы. Виды, характеристики, форм-факторы. Типы интерфейсов:	4	OK 04., OK 05.
	последовательный, параллельный, радиальный. Принцип организации		ОК 09.,
	интерфейсов		ПК 5.2, ПК 5.3,
	Корпуса ПК. Виды, характеристики, форм-факторы.		ПК 5.6, ПК 5.7.
	Блоки питания. Виды, характеристики, форм-факторы.	<u> </u>	ЛР 6, 8, 16-21,
Тема 2.5	Основные шины расширения, принцип построения шин, характеристики,		25
Компоненты	параметры. Прямой доступ к памяти. Прерывания. Драйверы. Спецификация Р&Р		
системного блока	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	
	Архитектура ОС Windows		
	Получение информации о параметрах компьютерной системы.		
	Процессы обработки информации на базе процессора Intel		
	Исследование топологии компьютерной сети		
	Настойка компьютерной сети.		
	Контрольная работа		

	Содержание учебного материала	14/10	OK 01., OK 02.
	Виды памяти в технических средствах информатизации: постоянная, переменная,	4	ОК 04., ОК 05.
	внутренняя, внешняя. Принципы хранения информации. Накопители на жестких		ОК 09.,
Тема 2.6	магнитных дисках. Приводы CD(ROM, R, RW), DVD-R(ROM, R, RW), BD (ROM,		ПК 5.2, ПК 5.3,
1 ема 2.0 Запоминающие	R, RW)		ПК 5.6, ПК 5.7.
,	Разновидности Flash памяти и принцип хранения данных. Накопители Flash-		ЛР 6, 8, 16-21,
устройства ЭВМ	память с USB интерфейсом		25
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	
	Инсталляция и настройка программного обеспечения компьютерных систем		
	Контрольная работа		
Раздел 3. Периферий	ные устройства		
	Содержание учебного материала	12/8	ОК 01., ОК 02.
	Мониторы и видеоадаптеры. Устройство, принцип действия, подключение.	4	ОК 04., ОК 05.
	Проекционные аппараты. Системы обработки и воспроизведения		ОК 09.,
Тема 3.1	аудиоинформации.		ПК 5.2, ПК 5.3,
	Принтеры. Устройство, принцип действия, подключение. Сканеры. Устройство,		ПК 5.6, ПК 5.7.
Периферийные устройства	принцип действия, подключение. Клавиатура. Мышь. Устройство, принцип		ЛР 6, 8, 16-21,
устроиства вычислительной	действия, подключение		25
техники	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
ICAHINNI	Периферийные устройства компьютера и интерфейсы их подключения.		
	Устройство клавиатуры и мыши, настройка параметров работы клавиатуры и		
	мыши.		
	Контрольная работа		
	Содержание учебного материала	10/6	OK 01., OK 02.
	Нестандартные периферийные устройства: манипуляторы (джойстик, трекбол),	4	ОК 04., ОК 05.
Тема 3.2	дигитайзер, мониторы		ОК 09.,
Нестандартные	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	ПК 5.2, ПК 5.3,
периферийные		U	ПК 5.6, ПК 5.7.
устройства	Подключение дополнительного оборудования и настройка связи между		ЛР 6, 8, 16-21,
	элементами компьютерной системы		25
TT	Контрольная работа		
Промежуточная	Зачет с оценкой	-	
аттестация:		<b>5</b> 2	
Всего:		72	
			1

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины ЕН.01 Элементы высшей математики предусматривает наличия учебного кабинета математических дисциплин.

Помещение учебного кабинета удовлетворяет требованиям Санитарно- эпидемиологических правил и нормативов (СанПин 2.4.3648-20).

№ п/п	Наименование оборудованных учебных аудиторий, аудиторий для практических занятий	Перечень материального оснащения, оборудования и технических средств обучения
1.	Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств № 248	Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств № 248 (Лаборатория для проведения занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) Материальное оснащение, компьютерное и интерактивное оборудование: Компьютер Проектор Экран для проектора Компьютерный стол Стулья Стол преподавателя Стул преподавателя Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду МИДиС, выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».
2.	Библиотека. Читальный зал № 122	Библиотека. Читальный зал с выходом в Интернет № 122 Автоматизированные рабочие места библиотекарей Автоматизированные рабочие места для читателей Принтер Сканер Стеллажи для книг Кафедра Выставочный стеллаж Каталожный шкаф Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы) Стенд информационный Условия для лиц с ОВЗ: Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ Линза Френеля Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата Клавиатура с нанесением шрифта Брайля Компьютер с программным обеспечением для лиц с ОВЗ Световые маяки на дверях библиотеки Тактильные указатели направления движения Тактильные указатели выхода из помещения Контрастное выделение проемов входов и выходов из помещения Табличка с наименованием библиотеки, выполненная шрифтом Брайля Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную середу МИДиС, выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### 3.2.1 Основные печатные и электронные издания

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Гостев, И.М. Операционные системы: учебник и практикум для спо/ И.М. Гостев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2024. 164 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539078 (дата обращения: 24.04.2025).
- 2. Дибров, М.В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях: учебник и практикум для спо/ М.В. Дибров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 423 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568526 (дата обращения: 24.04.2025).
- 3. Лаврищева, Е.М. Программная инженерия и технологии программирования сложных систем: учебник / Е.М. Лаврищева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 432 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561885 (дата обращения: 24.04.2025).
- 4. Новожилов, О.П. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: учебник для спо/ О.П. Новожилов. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2025. 505 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568921 (дата обращения: 24.04.2025).
- 5. Толстобров, А.П. Архитектура ЭВМ: учебник для спо/ А.П. Толстобров. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 162 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566762 (дата обращения: 24.04.2025).

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Бабичев, С.Л. Распределенные системы: учебник / С.Л. Бабичев, К.А. Коньков. Москва: Юрайт, 2025. 507 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566315 (дата обращения: 24.04.2025).
- 2. Тузовский, А.Ф. Объектно-ориентированное программирование: учебник / А.Ф. Тузовский. Москва: Юрайт, 2025. 213 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561394 (дата обращения: 24.04.2025).

## 3.2.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины

Для выполнения заданий, предусмотренных рабочей программой, используются рекомендованные Интернет-сайты, ЭБС.

#### Электронные образовательные ресурсы

- 1. Образовательная платформа «ЮРАЙТ »http://www.urait.ru
- 2. Справочно-правовая система "ГАРАНТ. "https://www.garant.ru
- 3. Некоммерческая интернет-версия системы «КонсультантПлюс http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home
- 4. Правовые ресурсы в сети интернет http://www.nlr.ru/lawcenter/ires/
- 5. Справочная система «Консультант» http://www.consultant.ru
- 6. eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека http://elibrary.ru
- 7. Министерство обороны РФ http://mil.ru/index.htm

## Современные профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

1. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru

- 2. StackOverflow это самая большая база вопросов и ответов по программированию Статистика и отчеты Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации https://digital.gov.ru/ru/activity/statistic/#section-informatsionno-kommunikatsionnyie-tehnologii-v-tsifrah
- 3. Крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки https://github.com
- 4. ХАБР: База данных для IT-специалистов: статьи и новости на ITT-тематику https://habr.com/ru
- 5. Science Direct (содержит более 1500 журналов издательства Elsevier) https://www.sciencedirect.com/
- 6. Megabook Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия http://megabook.ru
- 7. Online словарь и тезаурус Cambridge Dictionary https://dictionary.cambridge.org/ru/
- 8. База данных Всероссийского центра изучения общественного мнения (ВЦИОМ) https://wciom.ru/
- 9. StackOverflow это самая большая база вопросов и ответов по программированию stackoverflow.com
- 10. Киберфорум cyberforum.ru
- 11. Сайт по веб-разработке для новичков: HTML + CSS + JavaScript. doka.guide
- 12. Хабр –разработка https://habr.com/ru/flows/develop/articles/

Сведения об электронно-библиотечной системе

№ п/п	Основные сведения об электронно-библиотечной системе	Краткая характеристика
1	Наименование электронно-библиотечной системы, представляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет	Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
		Компьютерное
		тестирование на
		знание терминологии
	«Отлично» - теоретическое	по теме;
	содержание курса освоено	• Защита
	полностью, без пробелов, умения	реферата
Перечень умений, осваиваемых	сформированы, все предусмотренные	• Наблюдение за
в рамках дисциплины	программой учебные задания	выполнением
получать информацию о	выполнены, качество их выполнения	практического
параметрах компьютерной	оценено высоко.	задания.
системы;	«Хорошо» - теоретическое	(деятельностью
подключать дополнительное	содержание курса освоено	студента)
оборудование и настраивать	полностью, без пробелов, некоторые	• Оценка
связь между элементами	умения сформированы недостаточно,	выполнения
компьютерной системы;	все предусмотренные программой	практического
производить инсталляцию и	учебные задания выполнены,	задания(работы)
настройку программного	некоторые виды заданий выполнены	• Подготовка и
обеспечения компьютерных	с ошибками.	выступление с
систем		докладом,
		сообщением,
		презентацией
		• Решение
		ситуационной
		задачи.

Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем;

систем;
типы вычислительных систем и
их архитектурные особенности;
организацию и принцип работы
основных логических блоков
компьютерных систем;
процессы обработки
информации на всех уровнях
компьютерных архитектур;
основные компоненты
программного обеспечения
компьютерных систем;
основные принципы управления
ресурсами и организации
доступа к этим ресурсам

«Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые работы умения освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» -

«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.