Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.10.2025 15:08:50 Уникальный программный ключ:

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926



#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Институт комплексной безопасности и специального приборостроения

## Региональный партнер ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

	УТВЕРЖДАЮ
Врио ректора (	ФГБОУ ВО «ДГТУ»
	Н.Л. Баламирзоев
« »	2022 г.

# Рабочая программа дисциплины (модуля) **Б1.В.05** Системы реального времени

Читающее подразделение

Направление 09.04.04 Программная инженерия

Направленность Системы искусственного интеллекта

Квалификация магистр

Формаобучения очная, очно-заочная, заочная

Общая трудоемкость 6 з.е.

#### Распределение часов дисциплины и форм промежуточной аттестации по семестрам

ſ					D.					<u> </u>
				Распределение часов					]	
	Семестр	Зачётные единицы	Beero	иипм∋Г	Лабораторные	Практические	Самостоятельная работа	Контактная работа в период практики и (или) аттестации	Контроль	Формы промежуточной аттестации
I	3	6	216	17	34	17	57	0,4	35,6	Экзамен
I	3	6	216	9	17	9	145	0	0	Экзамен
I	3	6	216	6	12	6	183	0	9	Экзамен

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина «Системы реального времени» имеет своей целью способствовать формированию у обучающихся компетенций предусмотренных данной рабочей программой в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия с учетом специфики направленности подготовки — «Системы искусственного интеллекта».

### 2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление: 09.04.04 Программная инженерия Направленность: Системы искусственного интеллекта

Блок:Дисциплины (модули)Часть:Вариативная частьОбщая трудоемкость:6 з.е. (216 акад. час.).

### 3.КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть компетенциями:

- УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя её составляющие и связи между ними.
- УК- 1.3.- Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подхода.
- УК- 2.1.- Формирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ её решения через реализацию проектного управления
- ПК-1.1. Исследует и разрабатывает архитектуры систем искусственного интеллекта для различных предметных областей.

### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

### УК-1.1. – Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя её составляющие и связи между ними.

Знать:

- правовую базу информационного законодательства, правовые нормы и стандарты в области искусственного интеллекта и смежных областей;
- содержание нормативно-правовых документов в сфере информационных технологий, искусственного интеллекта и информационной безопасности.

#### Уметь:

- применять правовые нормы и стандарты в области искусственного интеллекта при создании систем искусственного интеллекта;
- применять этические нормы и стандарты в области искусственного интеллекта при создании систем искусственного интеллекта;

- использовать нормативно-правовые документы в сфере информационных технологий, искусственного интеллекта и информационной безопасности.

### УК- 1.3.- Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подхода.

Знать: стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подхода

Уметь: осуществлять разработку и содержательную аргументацию стратегии решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подхода.

## УК- 2.1.- Формирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ её решения через реализацию проектного управления

Знать: методы формирования на основе поставленной проблемы проектных задач и способы её решения через реализацию проектного управления.

Уметь: формировать на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ её решения через реализацию проектного управления.

## ПК-1.1. Исследует и разрабатывает архитектуры систем искусственного интеллекта для различных предметных областей.

Знать: архитектурные принципы построения систем искусственного интеллекта, методы декомпозиции основных подсистем (компонентов) и реализации их взаимодействия на основе методологии предметно-ориентированного проектирования.

Уметь: выстраивать архитектуру системы искусственного интеллекта, осуществлять декомпозицию основных подсистем (компонентов) и реализации их взаимодействия на основе методологии предметно-ориентированного проектирования.

### В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОБУЧАЮЩИЙСЯ ДОЛЖЕН

В результате освоения дисциплин, формирующих компетенции УК-1.1; УК-1.3; УК-2.1; ПК-1.1, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине: знать:

- правовую базу информационного законодательства, правовые нормы и стандарты в области искусственного интеллекта и смежных областей; содержание нормативно-правовых документов в сфере информационных технологий, искусственного интеллекта и информационной безопасности;
- современные методы и инструменты для представления результатов научноисследовательской деятельности;
- архитектурные принципы построения систем искусственного интеллекта, методы декомпозиции основных подсистем (компонентов) и реализации их взаимодействия на основе методологии предметно-ориентированного проектирования.

#### уметь:

- применять правовые нормы и стандарты в области искусственного интеллекта при создании систем искусственного интеллекта; применять этические нормы и стандарты в области искусственного интеллекта при создании систем искусственного интеллекта; использовать нормативно правовые документы в сфере информационных технологий, искусственного интеллекта и информационной безопасности при разработке стандартов, норм и правил;
- -применять современные методы и инструменты для представления результатов научноисследовательской деятельности;
- выстраивать архитектуру системы искусственного интеллекта, осуществлять декомпозицию основных подсистем (компонентов) и реализации их взаимодействия на основе методологии предметно-ориентированного проектирования.

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

При проведении учебных занятий организация обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений и лидерских качеств.

№	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Сем.	Часов	Компетенции
1	Лекция №1. Понятие операционной системы реального времени (ОС РВ). Принципиальные отличия ОС РВ от ОС общего назначения.	3	2	УК-1.1; УК-1.3; УК-2.1; ПК-1.1
2	Практическое занятие №1 Свойства и параметры ОС РВ: системы исполнения и системы разработки; время реакции системы; время переключения контекста; размер системы; возможность исполнения системы из ПЗУ.	3	2	
3	Лабораторная работа 1. Таймеры в ОС MS Windows	3	8	
4	Подготовка к аудиторным занятиям (Ср)	3	12	
5	Лекция №2. Механизмы реального времени.	3	2	УК-1.1; УК-1.3; УК-2.1; ПК-1.1
6	Практическое занятие №2 Система приоритетов и алгоритмы диспетчеризации. Механизмы межзадачного взаимодействия. Средства работы с таймерами.	3	2	
7	Лабораторная работа 2. Создание потоков в Win32 API для ОС MS Windows.	3	8	
8	Подготовка к аудиторным занятиям и выполнение домашнего задания (Ср).	3	12	
9	Лекция №3. Управление процессами.	3	2	УК-1.1; УК-1.3; УК-2.1; ПК-1.1
10	Практическое занятие №3 Средства синхронизации и взаимодействия процессов. Критические секции. Блокирующие переменные, семафоры. Тупики. Нити.	3		
11	Подготовка к аудиторным занятиям (Ср)	3	12	
12	Лекция №4. Операционная система реального времени QNX	3	2	УК-1.1; УК-1.3; УК-2.1; ПК-1.1
13	Практическое занятие №4 Связь между процессами в ОС РВ QNX. Операционная система с передачей сообщений. ОС РВ QNX как сеть. Микроядро ОС РВ QNX.	3		
14	Подготовка к аудиторным занятиям (Ср)	3	12	
13	Лекция №5.	3	2	УК-1.1; УК-1.3;

	Интеллектуальные устройства и <b>HART</b> -протокол			УК-2.1; ПК-1.1
15	Практическое занятие №5 Команды НАRТ-протокола. Физические сигналы. Кодирование. Структура сообщений.	3	2	
16	Лабораторная работа 3. Процессы и их создание в Win32 API для ОС MS Windows.	2	8	
17	Подготовка к аудиторным занятиям и выполнение домашнего задания (Ср).	3	12	
18	Лекция №6. Организация устройств ввода/вывода СРВ	3	2	УК-1.1; УК-1.3; УК-2.1; ПК-1.1
19	Практическое занятие №6 Принципы построения и технические средства ввода-вывода дискретных сигналов.	3	2	
20	Подготовка к аудиторным занятиям и выполнение домашнего задания (Ср).	3	14	
21	Лекция №7. Принципы построения и технические средства ввода-вывода аналоговых сигналов. Практическое занятие №6	3	2	УК-1.1; УК-1.3; УК-2.1; ПК-1.1
22	Практическое занятие №7 Характеристики и особенности аналоговых сигналов.	3		
23	Подготовка к аудиторным занятиям и выполнение домашнего задания (Ср).	3	14	
24	Лекция №8. Методы планирования: планирование по методу простой очереди; круговой метод планирования; адаптивное планирование.	3	2	УК-1.1; УК-1.3; УК-2.1; ПК-1.1
25	Практическое занятие №8 Приоритет, управляемый клиентом.	3	2	
26	Лабораторная работа 4. Синхронизация потоков при помощи семафоров и критических секций.	3	8	
27	Подготовка к аудиторным занятиям и выполнение домашнего задания (Ср).	3	12	
28	Лекция №9. Погрешности, возникающие при дискретизации и квантовании. Цифроаналоговые преобразователи (ЦАП): назначение, классификация, характеристики и принципы построения. Аналого-цифровые преобразователи (АЦП): назначение, классификация, характеристики и принципы построения.	3	1	УК-1.1; УК-1.3; УК-2.1; ПК-1.1 3

29	Практическое занятие №9	3	1	
	Цифро-аналоговые преобразователи (ЦАП):			
	назначение, классификация, характеристики			
	и принципы построения. Аналого-цифровые			
	преобразователи (АЦП): назначение,			
	классификация, характеристики и принципы			
	построения.			
30	Лабораторная работа 4. Синхронизация	3	2	
	потоков при помощи семафоров и			
	критических секций.			
31	Подготовка к аудиторным занятиям и	3	12	
	выполнение домашнего задания (Ср).			
32	Промежуточная аттестация (экзамен)	3		
33	Подготовка к сдаче промежуточной	3	35,6	УК-1.1; УК-1.3;
	аттестации (Экзамен)			УК-2.1; ПК-1.1
34	Контактная работа с преподавателем в	3	0,4	УК-1.1; УК-1.3;
	период промежуточной аттестации			УК-2.1; ПК-1.1
	(КрПА).			

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### 5.1. Перечень компетенций

Перечень компетенций, на освоение которых направлено изучение дисциплины «Системы реального времени», с указанием результатов их формирования в процессе освоения образовательной программы, представлен в п.3 настоящей рабочей программы

- 5.2. Типовые контрольные вопросы и задания (экзаменационные вопросы)
- 1. Место и роль систем реального времени в информационных системах.
- 2. Классификация и основные трактовки систем реального времени.
- 3. Типы задач, решаемых в системах реального времени, и их характеристики.
- 4. Цели создания систем реального времени. Стандарты, описывающие системы реального времени.
- 5. Состав и назначение компонент в системах реального времени.
- 6. Требования, предъявляемые к системам реального времени.
- 7. Принципы использования компьютеров в системах управления. Структурная схема.
- 8. Задачи, решаемые компьютерами при управлении производственными процессами в системах реального времени.
- 9. Место и роль человека в системах управления производственными процессами в системах реального времени.
- 10. Уровни автоматизации производственных процессов в системах реального времени.
- 11. Требования, предъявляемые к системам сбора данных и управления в системах реального времени.
- 12. Однопрограммные режимы работы компьютера и их возможности для построения систем реального времени.
- 13. Многопрограммные режимы работы компьютера. Режим пакетной обработки и его возможности для построения систем реального времени.
- 14. Многопрограммные режимы работы компьютера. Режим разделения времени и его

возможности для построения систем реального времени

- 15. Особенности построения многопрограммного режима реального времени.
- 16. Служба времени ІВМ РС. Принципы работы службы времени.
- 17. Назначение и задачи, решаемые службой времени в СРВ. Структурная схема службы времени на примере IBM PC.
- 18. Особенности оборудования, используемого для создания СРВ. Параметры.
- 19. Системы сбора данных и управления в системах реального времени. Особенности различных видов систем управления.
- 20. Необходимость управления заданиями в системах реального времени.
- 21. Классификация процессов и их переходов в системах реального времени.
- 22. Типы архитектур операционных систем реального времени (ОСРВ). ОСРВ на основе монолитной структуры.
- 23. Типы архитектур операционных систем реального времени (ОСРВ). ОСРВ на основе модульной структуры.
- 24. Типы архитектур операционных систем реального времени (ОСРВ). ОСРВ на основе объектов (микроядра).
- 25. Обобщенная структура операционных систем реального времени.
- 26. Классификация средств синхронизации и взаимодействия процессов в операционных системах реального времени (ОСРВ).
- 27. Разделяемая память как средство синхронизации и взаимодействия процессов в операционных системах реального времени (ОСРВ).
- 28. Семафоры как средство синхронизации и взаимодействия процессов в операционных системах реального времени (ОСРВ).
- 29. События как средство синхронизации и взаимодействия процессов в операционных системах реального времени (ОСРВ).
- 30. Почтовые ящики как средство синхронизации и взаимодействия процессов в операционных системах реального времени (ОСРВ).
- 31. Дополнительные средства синхронизации и взаимодействия процессов в операционных системах реального времени (OCPB). Мьютексы (mutexs).
- 32. Дополнительные средства синхронизации и взаимодействия процессов в операционных системах реального времени (OCPB). Условные переменные (condvars).
- 33. Управление задачами в операционных системах реального времени (ОСРВ). Использование приоритетов.
- 34. Управление задачами в операционных системах реального времени (ОСРВ). Стратегии планирования.
- 35. Управление задачами в операционных системах реального времени (ОСРВ). Планирование периодических задач.
- 36. Новая элементная база современных компьютеров.
- 37. Организация параллельной работы обработки информации.

#### 5.3. Фонд оценочных материалов

Полный перечень оценочных материалов представлен в приложении 1

### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование помещений	Перечень основного оборудования
Компьютерный класс	Компьютерная техника с возможностью
-	подключения к сети «Интернет»,
	мультимедийное оборудование,
	специализированная мебель.
Учебная аудитория для проведения занятий	Мультимедийное оборудование,
лекционного и семинарского типа,	специализированная мебель, наборы
групповых и индивидуальных	демонстрационного оборудования и
консультаций, текущего контроля и	учебно-наглядных пособий,
промежуточной аттестации	обеспечивающие тематические
	иллюстрации.
Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью
обучающихся	подключения к сети "Интернет" и
	обеспечением доступа в электронную
	информационно-образовательную среду
	организации.

#### 6.2. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

#### 7-ZipOffice 365 A1

- -AdobeAcrobatReaderDC
- Google Chrome
- VLC media player
- Apache Open Office
- Office Pro Plus Russian OLPNL Academic Edition
- Kaspersky Endpoint Security
- Internet
- Microsoft Azure Dev Tools for Teaching.

#### 6.3. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### 6.3.1. Основная литература

- 1. Беспалов Д.А. Операционные системы реального времени и технологии разработки кроссплатформенного программного обеспечения. Ч.1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Беспалов Д.А., Гушанский С.М., Коробейникова Н.М.— Электрон.текстовые данные.— Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019.— 139 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/95800.html">http://www.iprbookshop.ru/95800.html</a>
- 1. 2. Беспалов Д.А. Операционные системы реального времени и технологии разработки кроссплатформенного программного обеспечения. Ч.2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Беспалов Д.А., Гушанский С.М., Коробейникова Н.М.— Электрон.текстовые данные.— Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019.— 168 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/95801.html.
- 2. 3. Гриценко Ю.Б. Системы реального времени [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.Б. Гриценко. Электрон.текстовые данные. Томск: Томский

государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2017. - 253 с. - 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72060.html

#### 6.3.2. Дополнительная литература

- 1. Зыков, С. В. Программирование. Объектно-ориентированный подход: учебник и практикум для академического бакалавриата / С. В. Зыков. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 155 с. — (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-00850-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://biblioonline.ru/bcode/434106 2. Гниденко, И. Г. Технологии и методы программирования: учебное пособие для прикладного бакалавриата / И.Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 235 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-02816-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://biblioonline.ru/bcode/433611.
- 3. Некрасов К.А. Параллельные вычисления общего назначения на графических процессорах [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Электрон.текстовые данные. -Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 104 с. - 978-5-7996-1722-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69657.html 4. Биллиг В.А. Параллельные вычисления и многопоточное программирование [Электронный ресурс] / В.А. Биллиг. - 2-е изд. - Электрон.текстовые данные. - М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. - 310 с. - 2227http://www.iprbookshop.ru/73705.html 8397. Режим доступа: 5. Жаркова Галина Алексеевна. Программирование на языке С++ : учеб.пособие для вузов / Жаркова Галина Алексеевна. - Ульяновск: УлГУ, 2009. - Загл. с экрана; Имеется печ. аналог. - Электрон.текстовые дан. (1 файл : 729 Кб). - Текст: электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/651

#### Программное обеспечение:

- 1. ОС Альт Рабочая станция.
- 2. OC MS Windows.
- 3. Visual Studio.
- 4. MS Office.

## 6.4. РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

#### 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. **IPRbooks** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / группа компаний Ай Пи Эр Медиа. Электрон. дан. Саратов, [2019]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru.
- 1.2. **ЮРАЙТ** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Электрон.дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru.
- 1.3. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ОООПолитехресурс. Электрон.дан. Москва, [2019]. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html.
- 1.4. Лань [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО ЭБС

Лань. - Электрон.дан. – С.-Петербург, [2019]. - Режим доступа: Znanium.com [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Знаниум. - Электрон.дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: http://znanium.com.

- 2. **КонсультантПлюс**[Электронный ресурс]: справочная правовая система. / Компания «Консультант Плюс» Электрон.дан. Москва: КонсультантПлюс, [2019].
- 3. **База данных периодических изданий** [Электронный ресурс]: электронные журналы / ООО ИВИС. Электрон.дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12.

## 6.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Самостоятельная работа студента направлена на подготовку к учебным занятиям и на развитие знаний, умений и навыков, предусмотренных программой дисциплины.

В соответствии с учебным планом дисциплина может предусматривать лекции, практические занятия и лабораторные работы, а также выполнение и защиту курсового проекта (работы). Успешное изучение дисциплины требует посещения всех видов занятий, выполнение заданий преподавателя и ознакомления с основной и дополнительной литературой. В зависимости от мероприятий, предусмотренных учебным планом и разделом 4, данной программы, студент выбирает методические указания для самостоятельной работы из приведённых ниже.

При подготовке к лекционным занятиям студентам необходимо: перед очередной лекцией необходимо просмотреть конспект материала предыдущей лекции. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале опять не удалось, то обратитесь к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на практических занятиях.

Практические занятия завершают изучение наиболее важных тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

При подготовке к практическому занятию студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя.

При подготовке к практическим занятиям студентам необходимо: приносить с собой рекомендованную преподавателем литературу к конкретному занятию; до очередного практического занятия по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал, соответствующей темы занятия;

в начале занятий задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при решении задач, заданных для самостоятельного решения; в ходе семинара давать конкретные, четкие ответы по существу вопросов;

на занятии доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций), в случае затруднений обращаться к преподавателю.

Студентам, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющие письменного решения задач или не подготовившиеся к данному практическому занятию, рекомендуется не позже чем в 2-недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме, изученную на занятии.

Методические указания необходимые для изучения и прохождения дисциплины приведены в составе образовательной программы.

## 6.6. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБУЧЕНИЮ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Медиаматериалы также следует использовать и адаптировать с учетом индивидуальных особенностей обучения лиц с OB3.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
  - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
  - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Системы реального времени Назначение оценочных материалов

Фонд оценочных материалов (ФОМ) создается в соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их учебных достижений поэтапным требованиям основной профессиональной образовательной программе (ОПОП) при проведении входного и текущего оценивания, а также промежуточной аттестации обучающихся. ФОС является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения ОПОП ВО, входит в состав ОПОП.

Фонд оценочных материалов – комплект методических материалов, нормирующих процедуры оценивания результатов обучения, т.е. установления соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям образовательных программ, рабочих программ модулей (дисциплин).

Фонд оценочных материалов сформирован на основе ключевых принципов оценивания:

- валидности: объекты оценки должны соответствовать поставленным целям обучения;
- надежности: использование единообразных стандартов и критериев для оценивания достижений;
- объективности: разные студенты должны иметь равные возможности добиться успеха.

Основными параметрами и свойствами ФОМ являются:

- предметная направленность (соответствие предмету изучения конкретной учебной дисциплины);
- содержание (состав и взаимосвязь структурных единиц, образующих содержание теоретической и практической составляющих учебной дисциплины);
  - объем (количественный состав оценочных средств, входящих в ФОМ);
- качество оценочных средств и ФОМ в целом, обеспечивающее получение объективных и достоверных результатов при проведении контроля с различными целями.

Целью ФОМ является проверка сформированности у студентов компетенций:

Карта компетенций

Truphiu Romitentelliqui				
Контролируемые компетенции	Планируемый результат обучения			
УК-1.1. – Анализирует проблемную	Знать:			
ситуацию как систему, выявляя её	- правовую базу информационного			
составляющие и связи между ними.	законодательства, правовые нормы и стандарты			
	в области искусственного интеллекта и			
	смежных областей;			
	- содержание нормативно-правовых документов			
	в сфере информационных технологий,			
	искусственного интеллекта и информационной			
	безопасности.			
	Уметь:			
	- применять правовые нормы и стандарты в			
	области искусственного интеллекта при			
	создании систем искусственного интеллекта;			
	- применять этические нормы и стандарты в			
	области искусственного интеллекта при			

	создании систем искусственного интеллекта;
	- использовать нормативно-правовые
	1 1
	документы в сфере информационных
	технологий, искусственного интеллекта и
1772 1 2 P	информационной безопасности.
УК- 1.3 Разрабатывает и	Знать: стратегию решения проблемной
содержательно аргументирует	ситуации на основе системного и
стратегию решения проблемной	междисциплинарного подхода
ситуации на основе системного и	Уметь: осуществлять разработку и
междисциплинарного подхода.	содержательную аргументацию стратегии
	решения проблемной ситуации на основе
	системного и междисциплинарного подхода.
УК- 2.1. Формирует на основе	Знать: методы формирования на основе
поставленной проблемы проектную	поставленной проблемы проектных задач и
задачу и способ её решения через	способы её решения через реализацию
реализацию проектного управления.	проектного управления.
	Уметь: формировать на основе поставленной
	проблемы проектную задачу и способ её
	решения через реализацию проектного
	управления.
ПК-1.1. Исследует и разрабатывает	Знать: архитектурные принципы построения
архитектуры систем искусственного	систем искусственного интеллекта, методы
интеллекта для различных предметных	декомпозиции основных подсистем
областей.	(компонентов) и реализации их взаимодействия
	на основе методологии предметно-
	ориентированного проектирования.
	Уметь: выстраивать архитектуру системы
	искусственного интеллекта, осуществлять
	декомпозицию основных подсистем
	(компонентов) и реализации их взаимодействия
	на основе методологии предметно-
	ориентированного проектирования.

### Матрица компетентностных задач по дисциплине

Контролируемые блоки (темы)	Контролируемые	Оценочные средства
дисциплины	компетенции (или их	
	части)	
Раздел 1. Операционные	УК-1.1; УК-1.3; УК-2.1;	Практические задания
системы реального времени	ПК-1.1	Вопросы для
		самостоятельного контроля
		знаний студентов
		Вопросы и задания для
		домашней работы
Раздел 2. Управление	УК-1.1; УК-1.3; УК-2.1;	Практические задания
локальными ресурсами в ОС	ПК-1.1	Вопросы для
PB		самостоятельного контроля
		знаний студентов
		Вопросы и задания для
		домашней работы
Раздел 3. Операционная	УК-1.1; УК-1.3; УК-2.1;	Практические задания
система реального времени	ПК-1.1	Вопросы для

QNX		самостоятельного контроля		
		знаний студентов		
		Вопросы и задания для		
		домашней работы		
Раздел 4. Организация	УК-1.1; УК-1.3; УК-2.1;	Практические задания		
устройств ввода/вывода СРВ	ПК-1.1	Вопросы для		
		самостоятельного контроля		
		знаний студентов		
		Вопросы и задания для		
		домашней работы		

#### Оценочные средства Текущий контроль

Целью текущего контроля знаний является установление подробной, реальной картины студенческих достижений и успешности усвоения ими учебной программы на данный момент времени. В условиях рейтинговой системы контроля результаты текущего оценивания студента используются как показатель его текущего рейтинга.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, в ходе повседневной учебной работы по индивидуальной инициативе преподавателя. Данный вид контроля стимулирует у студентов стремление к систематической самостоятельной работе по изучению дисциплины.

## Описание видов практических занятий, предусмотренных РПД Выполнение практических заданий

Практические задания выдаются студентам с целью применения полученных знаний на практике под руководством преподавателя. Практические задания могут быть представлены в виде решения задач, проблемных заданий, тренингов и иных видах, направленных на получение практических знаний.

## Описание видов самостоятельной работы, предусмотренных РПД Подготовка к аудиторным занятиям

Подготовка к аудиторным занятиям состоит из изучения материала по соответствующей теме и ответов на вопросы для самоконтроля. Проверка уровня подготовки студентов к занятиям может проводится устным опросом, тестом, контрольной работой или иными видами текущего контроля.

#### Выполнение домашнего задания

Домашнее задание, как правило состоит из нескольких вопросов и заданий. Домашняя контрольная работа выполняется студентом самостоятельно не вовремя аудиторных занятий и имеет своей целью проверить текущий уровень формирования компетенций

#### Задания для текущего контроля

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Оценка знаний, умений и навыков в процессе изучения дисциплины производится с использованием фонда оценочных средств.

## 1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы

### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

#### Экзамен

- а) типовые вопросы/задания
- б) критерии оценивания.

При оценке знаний на экзамене учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

No	Оценка	Критерии оценки
$\Pi/\Pi$		
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично,
		последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно
		раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и
		событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются
		глубокие знания базовых
		нормативно-правовых актов. Соблюдаются нормы литературной
		речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано
		и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты
		используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается
		уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между
		явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать
		материал, однако не все выводы носят аргументированный и
		доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной
		речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения.
		Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-
		правовых актах. Не полно раскрываются причинно-
		следственные связи между явлениями событиями.
		Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом
		решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выво-
		дами. Допускаются нарушения норм литературной речи.
4	Неудовлетворитель-	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не
	НО	представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не
		раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и
		событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы
		на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные
		нарушения норм литературной речи.

#### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

#### Тесты

- а) типовые задания
- б) критерии оценивания.

При оценке знаний по результатам тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
  - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
  - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
  - 5. Умение связать теорию с практикой.
  - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№п/п	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	Если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный и полный ответ
2	Хорошо	Если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты
3	Удовлетворительно	Если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросовтеста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты
4	Неудовлетворительно	Если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6	Незачтено	Выставляется при соответствии параметрам шкалы на уровне «неудовлетворительно».

## 3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

		Периодичность и	Виды	
$N_{\underline{0}}$	Наименование	способ проведения	вставляемых	Форма учета
	оценочного	процедуры оценива	оценок	
	средства	<b>R</b> ИН		
1.	Экзамен	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибальной шкале	Ведомость, зачетная книжка, портфолио
2.	Тест	По окончании изучения разделов дисциплины	По пятибальной шкале	Журнал успеваемости преподавателя

#### Типовые вопросы/задания к экзамену

- 1. Место и роль систем реального времени в информационных системах.
- 2. Классификация и основные трактовки систем реального времени.
- 3. Типы задач, решаемых в системах реального времени, и их характеристики.
- 4. Цели создания систем реального времени. Стандарты, описывающие системы реального времени.
- 5. Состав и назначение компонент в системах реального времени.
- 6. Требования, предъявляемые к системам реального времени.
- 7. Принципы использования компьютеров в системах управления. Структурная схема.
- 8. Задачи, решаемые компьютерами при управлении производственными процессами в системах реального времени.
- 9. Место и роль человека в системах управления производственными процессами в системах реального времени.
- 10. Уровни автоматизации производственных процессов в системах реального времени.
- 11. Требования, предъявляемые к системам сбора данных и управления в системах реального времени.
- 12. Однопрограммные режимы работы компьютера и их возможности для построения систем реального времени.
- 13. Многопрограммные режимы работы компьютера. Режим пакетной обработки и его возможности для построения систем реального времени.
- 14. Многопрограммные режимы работы компьютера. Режим разделения времени и его возможности для построения систем реального времени
- 15. Особенности построения многопрограммного режима реального времени.
- 16. Служба времени ІВМ РС. Принципы работы службы времени.
- 17. Назначение и задачи, решаемые службой времени в СРВ. Структурная схема службы времени на примере IBM PC.
- 18. Особенности оборудования, используемого для создания СРВ. Параметры.
- 19. Системы сбора данных и управления в системах реального времени. Особенности различных видов систем управления.
- 20. Необходимость управления заданиями в системах реального времени.
- 21. Классификация процессов и их переходов в системах реального времени.
- 22. Типы архитектур операционных систем реального времени (ОСРВ). ОСРВ на основе монолитной структуры.
- 23. Типы архитектур операционных систем реального времени (ОСРВ). ОСРВ на основе модульной структуры.
- 24. Типы архитектур операционных систем реального времени (ОСРВ). ОСРВ на основе объектов (микроядра).
- 25. Обобщенная структура операционных систем реального времени.
- 26. Классификация средств синхронизации и взаимодействия процессов в операционных системах реального времени (ОСРВ).
- 27. Разделяемая память как средство синхронизации и взаимодействия процессов в операционных системах реального времени (ОСРВ).
- 28. Семафоры как средство синхронизации и взаимодействия процессов в операционных системах реального времени (ОСРВ).
- 29. События как средство синхронизации и взаимодействия процессов в операционных системах реального времени (ОСРВ).
- 30. Почтовые ящики как средство синхронизации и взаимодействия процессов в операционных системах реального времени (ОСРВ).
- 31. Дополнительные средства синхронизации и взаимодействия процессов в операционных системах реального времени (ОСРВ). Мьютексы (mutexs).
- 32. Дополнительные средства синхронизации и взаимодействия процессов в операционных

системах реального времени (OCPB). Условные переменные (condvars).

- 33. Управление задачами в операционных системах реального времени (ОСРВ). Использование приоритетов.
- 34. Управление задачами в операционных системах реального времени (ОСРВ). Стратегии планирования.
- 35. Управление задачами в операционных системах реального времени (ОСРВ). Планирование периодических задач.
- 36. Новая элементная база современных компьютеров.
- 37. Организация параллельной работы обработки информации.

#### Типовой комплект вопросов для тестов

С увеличением уровня мультипрограммирования время ответа вычислительной системы

- 1. уменьшается за счет уменьшения времени ожидания.
- 2. увеличивается за счет увеличения времени ожидания.
- 3. увеличивается за счет увеличения времени выполнения задания.
- 4. уменьшается за счет уменьшения времени выполнения задания.

Правильный ответ -2

Решение одной задачи несколькими ЭВМ многомашинного вычислительного комплекса при введении ограничений на время реакции возможно при наличии связи между ЭВМ

- 1. через общую оперативную память.
- 2. через общую внешнюю память.
- 3. через общую оперативную систему.

Правильный ответ – 1

Если все процессоры вычислительного комплекса имеют возможность работать с общей оперативной памятью и обслуживать запросы любого периферийного устройства, то это

- 1. многомашинный вычислительный комплекс.
- 2. многопроцессорный вычислительный комплекс.
- 3. сетевая организация системы реального времени.

Правильный ответ – 2

При использовании синхронного способа связи объекта управления с управляющей вычислительной системой моменты приема и выдачи информации задаются

- 1. управляющей вычислительной системой.
- 2. объектом управления.
- 3. операционной системой реального времени.

Правильный ответ – 1

Укажите, какая структура организации системы связи с объектом позволяет обеспечить большую скорость передачи измерительной информации на обработку в управляющую вычислительную систему?

- 1. Для каждого канала измерения предусмотрен индивидуальный преобразователь, выполненный в виде периферийного устройства, коммутатор цифровых сигналов выполнен в виде центрального модуля.
- 2. Коммутатор аналоговых сигналов является периферийным устройством, аналого-цифровой преобразователь выполнен как центральный модуль.
- 3. Коммутатор и аналого-цифровой преобразователь выполнены как центральные модули. Правильный ответ -1