

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор БИТУ (филиала)  
 Е.В. Кузнецова  
« 29 » июня 2023 г.



## Рабочая программа дисциплины (модуля)

### **Б1.О.04.13 Системы реального времени**

Кафедра:	Информационные технологии и системы управления
Направление подготовки:	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Направленность (профиль):	Проектирование программного обеспечения мобильных робототехнических систем в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очная
Год набора:	2022
Общая трудоемкость:	144 часов/4 з.е.

Программу составил(и):  
ст.преподаватель Остапенко А.Е.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

**"Системы реального времени"**


разработана составлена на основании учебного плана, утвержденного ученым советом 25 мая 2023 г. протокол № 11 в соответствии с ФГОС ВО Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

Руководитель ОПОП

 \_\_\_\_\_ доцент, к.п.н. доцент Яшин Д.Д.

Рабочая программа обсуждена на заседании обеспечивающей кафедры  
**Информационные технологии и системы управления**

Протокол от 29 июня 2023 г. № 11

И.о зав. кафедрой Одинокова Е.В.  \_\_\_\_\_

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО СЕМЕСТРАМ
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ
6. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
9. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 1.1. Цели:

Изучение комплекса программных и технических средств, необходимых для реализации функций управления технологическими процессами; формирование у студентов основ комплексного подхода к вопросам построения систем реального времени, проблематики встроенных систем реального времени, изучение основных принципов построения систем, обеспечивающих их высокую реактивность, надёжность и предсказуемость.

### 1.2. Задачи:

- понимать структуру СРВ, устройств ввода-вывода, сетевую архитектуру систем;
- применять системы для управления технологическими процессами;
- проектировать алгоритмическое программное обеспечение систем управления;
- «читать» электрические схемы соединений СРВ;
- оценивать точность измерительных и управляющих каналов СРВ.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО СЕМЕСТРАМ

Цикл (раздел) ОП: Б1.О

Дисциплина относится к обязательной части ОПОП и обязательна для освоения.

### Связь с предшествующими дисциплинами (модулями), практиками

№ п/п	Наименование	Семестр	Шифр компетенции
1	Базы данных	5	ОПК-9, ОПК-2, ОПК-5
2	Операционные системы	5	ОПК-5, ОПК-2
3	Инженерная графика	4	ОПК-2, ОПК-1
4	Технологическая (проектно-технологическая) практика	4	ОПК-2, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-3, УК-1, УК-2, УК-3, УК-5, УК-9, УК-6, УК-4, УК-8
5	Архитектура вычислительных систем	3	ОПК-7
6	Программирование	3	ОПК-2, ОПК-8
7	Сети и телекоммуникации	3	ОПК-7, ОПК-3
8	Ознакомительная практика	2	УК-2, УК-4, ОПК-1, УК-5, УК-6, УК-7, УК-10, УК-1, ОПК-2, ОПК-8
9	Пакеты прикладных программ для профессиональной деятельности	2	ОПК-2
10	Основы информационных технологий	1	УК-1, ОПК-2

### Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками

№ п/п	Наименование	Семестр	Шифр компетенции
1	Управление информационными системами	7	ОПК-6, ОПК-2, ОПК-5

### Распределение часов дисциплины

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	Неделя			
Неделя	17			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	96	96	96	96
Итого	144	144	144	144

### Вид промежуточной аттестации:

ЗаО 6 семестр

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их

**ОПК-2:Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;**

ОПК-2.1: Знает процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии); современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы

ОПК-2.2: Умеет выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности; анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие информационные технологии

ОПК-2.3: Владеет навыками работы с данными с помощью информационных технологий; навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности

**ОПК-7:Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов;**

ОПК-7.1: Знает методы настройки, наладки программно-аппаратных комплексов

ОПК-7.2: Умеет анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов

ОПК-7.3: Владеет способами проверки работоспособности программно-аппаратных комплексов

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

Код занятия	Наименования разделов, тем, их краткое содержание и результаты освоения /вид занятия/	Семестр	Часов	Инте ракт.	Прак. подг.	Индикаторы достижения компетенции	Оценочные средства
	<b>Раздел 1.Системы реального времени</b>						
1.1	<b>Тема 1. Операционные системы реального времени. Краткое содержание: Понятие операционной системы реального времени (ОС РВ). Принципиальные отличия ОС РВ от ОС общего назначения. Системы жесткого и мягкого реального времени. Свойства и параметры ОС РВ: системы исполнения и системы разработки; время реакции системы; время переключения контекста; размер системы; возможность исполнения системы из ПЗУ. Механизмы реального времени. Система приоритетов и алгоритмы диспетчеризации. Механизмы межзадачного взаимодействия. Средства работы с таймерами. Классы ОС РВ. Исполнительные системы реального времени. Ядра реального времени. UNIX'ы реального времени. Windows NT реального времени. Знать: общие понятия ОСРВ их свойства и параметры, системы жесткого и мягкого РВ. /Лек/</b>	6	8	0	0	ОПК-2.1,ОПК-7.1	Устный опрос, тестирование
1.2	<b>Тема 1. Операционные системы реального времени. Практическая работа №1 Управление задачами в ОС Windows. Краткое содержание: изучение процесса управления заданиями в ОС Windows Уметь:получить обобщенную информацию об организации вычислительного процесса с детализацией до выполняющихся прикладных программ</b>	6	16	0	0	ОПК-2.2,ОПК-2.3,ОПК-7.2,ОПК-7.3	Отчет по практической работе

	Владеть: навыками работы с диспетчером задач операционных систем Windows /Пр/						
1.3	<p>Тема 1. Операционные системы реального времени. Краткое содержание: Понятие операционной системы реального времени (ОС РВ). Принципиальные отличия ОС РВ от ОС общего назначения. Системы жесткого и мягкого реального времени. Свойства и параметры ОС РВ: системы исполнения и системы разработки; время реакции системы; время переключения контекста; размер системы; возможность исполнения системы из ПЗУ. Механизмы реального времени. Система приоритетов и алгоритмы диспетчеризации. Механизмы межзадачного взаимодействия. Средства работы с таймерами. Классы ОС РВ. Исполнительные системы реального времени. Ядра реального времени. UNIX'ы реального времени. Windows NT реального времени. Знать: общие понятия ОСРВ их свойства и параметры, системы жесткого и мягкого РВ. Уметь: получить обобщенную информацию об организации вычислительного процесса с детализацией до выполняющихся прикладных программ</p> <p>Владеть: навыками работы с диспетчером задач операционных систем Windows /Ср/</p>	6	48	0	0	ОПК-2.1,ОПК-2.2,ОПК-2.3,ОПК-7.1,ОПК-7.2,ОПК-7.3	Вопросы к самоподготовке
1.4	<p>Тема 2. Организация устройств ввода/вывода СРВ. Краткое содержание: Принципы построения и технические средства ввода-вывода дискретных сигналов. Аналоговые, дискретные и цифровые сигналы. Виды дискретных и цифровых сигналов. Принципы построения и основные схемы ввода/вывода однобитовых и многобитовых дискретных сигналов. Принципы построения и технические средства ввода-вывода аналоговых сигналов. Характеристики и особенности аналоговых сигналов. Дискретизация и квантование аналоговых сигналов. Погрешности, возникающие при дискретизации и квантовании. Цифро-аналоговые преобразователи (ЦАП): назначение, классификация, характеристики и принципы построения. Аналого-цифровые преобразователи (АЦП): назначение, классификация,</p>	6	8	0	0	ОПК-2.1,ОПК-7.1	Устный опрос, тестировани

	<p>характеристики и принципы построения.</p> <p><b>Знать:</b> аналоговые, дискретные и цифровые сигналы, принципы построения и технические средства ввода-вывода аналоговых сигналов. /Лек/</p>						
1.5	<p><b>Тема 2. Организация устройств ввода/вывода СРВ.</b></p> <p><b>Практическая работа №2 «Диагностика IP-протокола».</b></p> <p><b>Краткое содержание:</b> проверка работоспособности сетевого подключения в ОС Windows, через диагностику IP-протокола.</p> <p><b>Уметь:</b> информацию о свойствах сетевого окружения</p> <p><b>Владеть:</b> навыками проведения диагностики IP-протокола /Пр/</p>	6	16	0	0	ОПК-2.2,ОПК-2.3,ОПК-7.2,ОПК-7.3	Отчет по практической работе
1.6	<p><b>Тема 2. Организация устройств ввода/вывода СРВ. Краткое содержание:</b> Принципы построения и технические средства ввода-вывода дискретных сигналов. Аналоговые, дискретные и цифровые сигналы. Виды дискретных и цифровых сигналов. Принципы построения и основные схемы ввода/вывода однобитовых и многобитовых дискретных сигналов. Принципы построения и технические средства ввода-вывода аналоговых сигналов. Характеристики и особенности аналоговых сигналов. Дискретизация и квантование аналоговых сигналов. Погрешности, возникающие при дискретизации и квантовании. Цифро-аналоговые преобразователи (ЦАП): назначение, классификация, характеристики и принципы построения. Аналого-цифровые преобразователи (АЦП): назначение, классификация, характеристики и принципы построения. <b>Знать:</b> аналоговые, дискретные и цифровые сигналы, принципы построения и технические средства ввода-вывода аналоговых сигналов. <b>Уметь:</b> информацию о свойствах сетевого окружения</p> <p><b>Владеть:</b> навыками проведения диагностики IP-протокола /Ср/</p>	6	48	0	0	ОПК-2.1,ОПК-2.2,ОПК-2.3,ОПК-7.1,ОПК-7.2,ОПК-7.3	Вопросы к самоподготовке
1.7	<p><b>Знает</b></p> <p>- процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии); современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе</p>	6	0	0	0	ОПК-2.1,ОПК-2.2,ОПК-2.3,ОПК-7.1,ОПК-7.2,ОПК-7.3	Вопросы к экзамену, итоговое тестирование

	<p>отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы;</p> <p>- методы настройки, наладки программно-аппаратных комплексов.</p> <p>Умеет</p> <p>- выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности; анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие информационные технологии;</p> <p>- анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов.</p> <p>Владеет</p> <p>- навыками работы с данными с помощью информационных технологий; навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности;</p> <p>- способами проверки работоспособности программно-аппаратных комплексов. /ЗаО/</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

#### Перечень применяемых активных и интерактивных образовательных технологий:

##### *Информационные технологии*

Личностно ориентированная технология, способ организации самостоятельной деятельности учащихся, направленный на решение задачи учебного проекта

##### *Компьютерная технология обучения*

Основана на использовании информационных технологий в учебном процессе. Реализация данной технологии осуществляется посредством компьютера и иных мультимедийных средств. Использование компьютерных технологий делает учебный процесс не только современным и познавательным, но интересным для обучающихся

##### *Проектная технология*

Стандартизированный метод оценки знаний, умений, навыков учащихся, который помогает выявить и сформировать индивидуальный темп обучения, пробелы в текущей итоговой подготовке

#### 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

СРС – планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (возможно частичное непосредственное участие преподавателя при сохранении ведущей роли студентов). Целью СРС является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками по профилю будущей специальности, опытом творческой, исследовательской деятельности, развитие самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровней. Задачи СРС: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов; углубление и расширение теоретической подготовки; формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу; развитие познавательных способностей и активности студентов:



творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации; развитие исследовательских умений; использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий на практических занятиях, при написании курсовых и выпускной квалификационной работ, для эффективной подготовки к итоговым зачетам и экзаменам. Функции СРС: развивающая (повышение культуры умственного труда, приобщение к 10 творческим видам деятельности, обогащение интеллектуальных способностей студентов); информационно-обучающая (учебная деятельность студентов на аудиторных занятиях, неподкрепленная самостоятельной работой, становится мало результативной); ориентирующая и стимулирующая (процессу обучения придается ускорение и мотивация); воспитательная (формируются и развиваются профессиональные качества специалиста и гражданина); исследовательская (новый уровень профессионально-творческого мышления).

Самостоятельная работа студентов является обязательным компонентом учебного процесса для каждого студента и определяется учебным планом. Виды самостоятельной работы студентов определяются при разработке рабочих программ и учебных методических комплексов дисциплин содержанием учебной дисциплины. При определении содержания самостоятельной работы студентов следует учитывать их уровень самостоятельности и требования к уровню самостоятельности выпускников для того, чтобы за период обучения искомый уровень был достигнут. Так, удельный вес самостоятельной работы при обучении в очной форме составляет до 50% от количества аудиторных часов, отведенных на изучение дисциплины, в заочной форме - количество часов, отведенных на освоение дисциплины, увеличивается до 90%. Самостоятельная работа определяется как индивидуальная или коллективная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства педагога, но по его заданиям и под его контролем. Самостоятельная работа – это познавательная учебная деятельность, когда последовательность мышления студента, его умственных и практических операций и действий зависит и определяется самим студентом.

Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня, что в итоге приводит к развитию навыка самостоятельного планирования и реализации деятельности. Целью самостоятельной работы студентов является овладение необходимыми компетенциями по своему направлению подготовки, опытом творческой и исследовательской деятельности. На основании компетентного подхода к реализации профессиональных образовательных программ, видами заданий для самостоятельной работы являются:

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы), составление плана текста, графическое изображение структуры текста, конспектирование текста, выписки из текста, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами, учебно-исследовательская работа, использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и информационно-телекоммуникационной сети Интернет и др.

- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции, обработка текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио и видеозаписей), повторная работа над учебным материалом, составление плана, составление таблиц для систематизации учебного материала, ответ на контрольные вопросы, заполнение рабочей тетради, аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование, конспект-анализ и др.), завершение аудиторных практических работ и оформление отчетов по ним, подготовка мультимедиа сообщений/докладов к выступлению на семинаре (конференции), материалов-презентаций, подготовка реферата, составление библиографии, тематических кроссвордов, тестирование и др.

- для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу, решение вариативных задач, выполнение чертежей, схем, выполнение расчетов (графических работ), решение ситуационных (профессиональных) задач, подготовка к деловым играм, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, рефлексивный анализ профессиональных умений с использованием аудио- и видеотехники и др.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

## 6. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

### 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов формирования индикаторов их достижения в процессе освоения ОПОП

**ОПК-2:Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;**

#### *Недостаточный уровень:*

знания процессов, методов поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии); современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы отсутствуют

умения выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности; анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие информационные технологии не сформированы

навыки работы с данными с помощью информационных технологий; навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности не сформированы

#### *Пороговый уровень:*

сформированы базовые структуры знания принципов построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения

умения выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности; анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие информационные технологии фрагментарны и носят репродуктивный характер

навыки работы с данными с помощью информационных технологий; навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности носят репродуктивный характер

**Продвинутый уровень:**

знания принципов построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения обширные и системные

умения выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности; анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие информационные технологии носят репродуктивный характер применяются к решению типовых заданий

навыки работы с данными с помощью информационных технологий; навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств

**Высокий уровень:**

знания принципов построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения обширные, системные твердые, аргументированные, всесторонние

умения выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности; анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие информационные технологии успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий

демонстрируется уровень самостоятельности, адаптивность практического навыка работы с данными с помощью информационных технологий; навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности

**ОПК-7: Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов;**

**Недостаточный уровень:**

знания методов настройки, наладки программно-аппаратных комплексов отсутствуют

умения анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов не сформированы

навыки способами проверки работоспособности программно-аппаратных комплексов не сформированы

**Пороговый уровень:**

сформированы базовые структуры знания методов настройки, наладки программно-аппаратных комплексов

умения анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов фрагментарны и носят репродуктивный характер

навыки способами проверки работоспособности программно-аппаратных комплексов носят репродуктивный характер

**Продвинутый уровень:**

знания методов настройки, наладки программно-аппаратных комплексов обширные и системные

умения анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов носят репродуктивный характер применяются к решению типовых заданий

навыки способами проверки работоспособности программно-аппаратных комплексов

**Высокий уровень:**

знания методов настройки, наладки программно-аппаратных комплексов обширные, системные твердые, аргументированные, всесторонние

умения анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий

демонстрируется уровень самостоятельности, адаптивность практического навыка способами проверки работоспособности программно-аппаратных комплексов

**6.2. Шкала оценивания в зависимости от уровня сформированности компетенций**

**Уровень сформированности компетенций**

Характеристики индикаторов достижения компетенций	1. Недостаточный: компетенции не сформированы.	2. Пороговый: компетенции сформированы.	3. Продвинутый: компетенции сформированы.	4. Высокий: компетенции сформированы.
<b>Знания:</b>	Знания отсутствуют.	Сформированы базовые	Знания обширные,	Знания твердые,

		структуры знаний.	системные.	аргументированные, всесторонние.
<b>Умения:</b>	Умения не сформированы.	Умения фрагментарны и носят репродуктивный характер.	Умения носят репродуктивный характер применяются к решению типовых заданий.	Умения успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий.
<b>Навыки:</b>	Навыки не сформированы.	Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка.	Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.	Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка.

#### Описание критериев оценивания

<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- существенные пробелы в знаниях учебного материала;</li> <li>- допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий;</li> <li>- непонимание сути дополнительных вопросов в рамках заданий билета;</li> <li>- отсутствие умения выполнять практические задания, предусмотренные программой дисциплины;</li> <li>- отсутствие готовности (способности) к дискуссии и низкая степень контактности.</li> </ul>	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знания теоретического материала;</li> <li>- неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сути излагаемых вопросов;</li> <li>- неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы;</li> <li>- недостаточное владение литературой, рекомендованной программой дисциплины;</li> <li>- умение без грубых ошибок решать практические задания, которые следует выполнить.</li> </ul>	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала;</li> <li>- твердые знания теоретического материала;</li> <li>- способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития;</li> <li>- правильные и конкретные, без грубых ошибок ответы на поставленные вопросы;</li> <li>- умение решать практические задания, которые следует выполнить;</li> <li>- владение основной литературой, рекомендованной программой дисциплины;</li> <li>- наличие собственной обоснованной позиции по обсуждаемым вопросам. Возможны незначительные оговорки и неточности в раскрытии отдельных положений вопросов билета, присутствует неуверенность в ответах на дополнительные вопросы.</li> </ul>	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала;</li> <li>- полное понимание сути и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий в рамках обсуждаемых заданий;</li> <li>- способность устанавливать и объяснять связь практики и теории;</li> <li>- логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора;</li> <li>- умение решать практические задания;</li> <li>- свободное использование в ответах на вопросы материалов рекомендованной основной и дополнительной литературы.</li> </ul>
<b>0 - 59 баллов</b>	<b>60 - 69 баллов</b>	<b>70 - 89 баллов</b>	<b>90 - 100 баллов</b>
<b>Оценка «незачет», «неудовлетворительно»</b>	<b>Оценка «зачтено/удовлетворительно», «удовлетворительно»</b>	<b>Оценка «зачтено/хорошо», «хорошо»</b>	<b>Оценка «зачтено/отлично», «отлично»</b>

#### Оценочные средства, обеспечивающие диагностику сформированности компетенций, заявленных в рабочей программе по дисциплине (модулю) для проведения промежуточной аттестации

<b>ОЦЕНИВАНИЕ УРОВНЯ ЗНАНИЙ: Теоретический блок вопросов. Уровень освоения программного материала, логика и грамотность изложения, умение самостоятельно обобщать и излагать материал.</b>
<b>1. Недостаточный уровень</b>
знания процессов, методов поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии); современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы отсутствуют
умения анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов не сформированы
знания методов настройки, наладки программно-аппаратных комплексов отсутствуют
умения выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности; анализировать профессиональные задачи, выбирать и

использовать подходящие информационные технологии не сформированы
навыки работы с данными с помощью информационных технологий; навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности не сформированы
навыки способами проверки работоспособности программно-аппаратных комплексов не сформированы
<b>2. Пороговый уровень</b>
сформированы базовые структуры знания методов настройки, наладки программно-аппаратных комплексов
умения анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов фрагментарны и носят репродуктивный характер
навыки работы с данными с помощью информационных технологий; навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности носят репродуктивный характер
умения выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности; анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие информационные технологии фрагментарны и носят репродуктивный характер
навыкиспособами проверки работоспособности программно-аппаратных комплексов носят репродуктивный характер
сформированы базовые структуры знания принципов построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения
<b>3. Продвинутый уровень</b>
навыки работы с данными с помощью информационных технологий; навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств
навыки способами проверки работоспособности программно-аппаратных комплексов
знания принципов построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения обширные и системные
знания методов настройки, наладки программно-аппаратных комплексов обширные и системные
умения выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности; анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие информационные технологии носят репродуктивный характер применяются к решению типовых заданий
умения анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов носят репродуктивный характер применяются к решению типовых заданий
<b>4. Высокий уровень</b>
умения анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий
демонстрируется уровень самостоятельности, адаптивность практического навыка работы с данными с помощью информационных технологий; навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности
умения выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности; анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие информационные технологии успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий
знания принципов построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения обширные, системные твердые, аргументированные, всесторонние
знания методов настройки, наладки программно-аппаратных комплексов обширные, системные твердые, аргументированные, всесторонние
демонстрируется уровень самостоятельности, адаптивность практического навыка способами проверки работоспособности программно-аппаратных комплексов

В случае, если сумма рейтинговых баллов, полученных при прохождении промежуточной аттестации составляет от 0 до 9 баллов, то зачет/зачет с оценкой/экзамен НЕ СДАН, независимо от итогового рейтинга по дисциплине.

В случае, если сумма рейтинговых баллов, полученных при прохождении промежуточной аттестации находится в пределах от 10 до 30 баллов, то зачет/зачет с оценкой/экзамен СДАН, и результат сдачи определяется в зависимости от итогового рейтинга по дисциплине в соответствии с утвержденной шкалой перевода из 100-балльной шкалы оценивания в 5-балльную.

Для приведения рейтинговой оценки по дисциплине по 100-балльной шкале к аттестационной по 5-балльной шкале в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости студентов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет) используется следующая

шкала:

Аттестационная оценка по дисциплине	Рейтинговая оценка по дисциплине
"ОТЛИЧНО"	90 - 100 баллов
"ХОРОШО"	70 - 89 баллов
"УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО"	60 - 69 баллов
"НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО"	менее 60 баллов
"ЗАЧТЕНО"	более 60 баллов
"НЕ ЗАЧТЕНО"	менее 60 баллов

### 6.3. Оценочные средства текущего контроля (примерные темы докладов, рефератов, эссе)

Вопросы устного опроса

Тема 1. Операционные системы реального времени

1. Дайте определение системы реального времени?
2. Что означает системы постоянной готовности?
3. В чем отличие системы жесткого реального времени от мягкого?
4. Перечислите требования к жестким системам реального времени.
5. Перечислите требования к мягким системам реального времени.
6. Назовите составляющие элементы систем реального времени.
7. Назовите основные области применения систем реального времени.
8. Какая аппаратурная среда применяется для систем реального времени?
9. Какие классы систем реального времени вы знаете?
10. Перечислите основные задачи систем реального времени.

Тема 2. Организация устройств ввода/вывода СРВ

1. Какие принципы построения ввода-вывода дискретных сигналов вы знаете?
2. На какие виды подразделяются дискретные и цифровые сигналы.
3. Какие принципы построения ввода-вывода дискретных сигналов однобитовых и многобитовых дискретных сигналов вы знаете?
4. Какие принципы построения ввода-вывода аналоговых сигналов вы знаете?
5. Перечислите основные характеристики аналоговых сигналов.
6. Что означает дискретизация и квантование аналоговых сигналов?
7. Какие погрешности могут возникнуть при дискретизации и квантовании?
8. Назначение цифро-аналоговых преобразователей (ЦАП).
9. Классификация цифро-аналоговых преобразователей (ЦАП)
10. Принципы построения и характеристики аналого-цифровые преобразователи (АЦП).

Тесты текущего контроля

Тема 1. Операционные системы реального времени

1 Операционные системы: Windows, Mac OS, Ubuntu, используемые в пользовательских персональных компьютерах относятся к ОС времени

- А) «мягкого»
- Б) «жесткого»
- В) «среднего»

2 Операционные системы: FreeRTOS, QNX, VxWorks используемые в микроконтроллерах и промышленных компьютерах относятся к ОС времени

- А) «мягкого»
- Б) «жесткого»
- В) «среднего»

3 Операционная система, гарантирующая обработку сообщения в течение фиксированного временного интервала, называется ОС времени

- А) «мягкого»
- Б) «жесткого»
- В) «среднего»

4 Функция vTaskStartScheduler() FreeRTOS запускает

- А) процедуру диагностирования ядра ОСРВ
- Б) таймер
- В) планировщик задач

5 Функция vTaskSuspendAll() FreeRTOS приостанавливает работу

- А) таймера системных квантов времени
- Б) конкретной задачи
- В) планировщика

6 Способ организации вычислительного процесса, когда в оперативной памяти компьютера одновременно находятся несколько программ или заданий, попеременно выполняющихся на процессоре, называется ...

- А) Программированием
- Б) Разделением времени
- В) Многозадачностью

7 Поток переходит из состояния выполнения в состояние ожидания в результате:

- А) Возникновения ошибки
- Б) Ожидания завершения ввода-вывода или другого события

Б) Активных

В) Параллельных

9 Планирование потока – это:

А) Определение момента времени для смены текущего активного потока и выбор для выполнения потока из очереди готовых потоков

Б) Переключение процессора с одного потока на другой

В) Выбор для выполнения потока из очереди готовых потоков

10 Процедуры обработки прерываний используют в своей работе ресурсы, которые принадлежат:

А) Конкретному потоку

Б) ОС

В) Планировщику

Тема 2. Организация устройств ввода/вывода СРВ

1 Под информацией понимают:

А) сведения, устраняющие или уменьшающие неопределенность

Б) характеристику объекта, выраженную в числовых величинах

В) повтор ранее принятых сообщений

2 Арифметические и логические операции выполняются

А) управляющим устройством

Б) микроконтроллерами

В) процессором

3 Арифметико-логическое устройство (АЛУ) является составной частью...

А) микропроцессора

Б) основной памяти компьютера

В) генератора тактовых импульсов

4 Физический процесс, несущий информацию

А) Импульс

Б) Сигнал

В) Толчок

5 Сигнал данных, у которого каждый из представляющих параметров описывается функцией времени и непрерывным множеством возможных значений

А) Аналоговый

Б) Цифровой

В) Буквенный

6 Сигнал, который можно представить в виде последовательности дискретных значений

А) Альтернативный сигнал

Б) Аналоговый сигнал

В) Цифровой сигнал

7 Абсолютная разрешающая способность ЦАП - это

А) Максимальное значение входного сигнала

Б) Среднее значение минимального сигнала на выходе ЦАП

В) Среднее значение максимального сигнала на выходе ЦАП

8 Укажите назначение ЦАП

А) Для преобразования информации в аналоговой форме в цифровые коды

Б) Для преобразования цифрового кода  $N$  в пропорциональное аналоговое значение напряжения  $u(N)$

В) Для деления числа или частоты повторения импульсов на заданный коэффициент  $K$

9 Определите понятие "абсолютная разрешающая способность" ЦАП.

А) Это возможное количество уровней аналогового сигнала, делённое на количество двоичных разрядов входного кода

Б) Это наибольшее значение отклонения аналогового сигнала от расчётного.

В) Это среднее значение минимального изменения сигнала на выходе ЦАП, обусловленное увеличением или уменьшением его кода на единицу

10 Цифро-аналоговый преобразователь предназначен для

А) Подсчета числа поступивших импульсов

Б) Осуществления функции приема, хранения и передачи информации в виде двоичных числовых последовательностей

В) Прямого преобразования входного двоичного кода в аналоговый эквивалент

Вопросы к самоподготовке

Тема 1. Операционные системы реального времени.

1. Определение операционной системы. Эволюция ОС.

2. Классификация ОС. Основные отличия ОС РВ от ОС общего назначения.

3. Системы жесткого и мягкого РВ.

4. Свойства и параметры СРВ

5. Классы СРВ.

6. Windows NT как ОС РВ.

7. Управление локальными ресурсами. Управление процессами.

8. Контекст и дескриптор процесса.

9. Средства синхронизации и взаимодействия процессов. Критические секции.

10. Средства синхронизации и взаимодействия процессов. Тупики.

Тема 2. Организация устройств ввода/вывода СРВ.

1. Классификация и способы передачи электрических сигналов. Цифровые сигналы.

3. Преобразование информации в устройствах ввода/вывода. ЦАП и АЦП. Назначение и основные показатели преобразователей.
4. Параллельные ЦАП на базе резистивной матрицы.
5. Параллельные ЦАП на базе устройств выборки и хранения.
6. Последовательные АЦП развертывающего уравнивания (последовательного счета).
7. Последовательные АЦП следящего типа.
8. Последовательные АЦП поразрядного уравнивания.
9. Интегрирующие АЦП (АЦП с промежуточным преобразованием).
10. Параллельные АЦП.

Вопросы к практическим работам

Практическая работа №1 Управление задачами в ОС Windows.

1. В каком случае суммарное время выполнения задач больше? При последовательном выполнении или одновременном выполнении?
2. Как изменилось время выполнения каждой отдельной задачи?
3. Как изменится время выполнения отдельной задачи при изменении ее приоритета?
4. Окажет ли влияние изменение приоритета одной задачи на время выполнения другой задачи? Объяснить результаты.
5. Что можно просматривать, используя счетчики в системном мониторе?
6. В каких видах можно просматривать информацию о производительности?

Практическая работа №2 «Диагностика IP-протокола»

1. Какие сетевые протоколы установлены на вашем компьютере?
2. Чему равно «время жизни» пакета посылаемого с вашего компьютера?
3. Сколько компьютеров в вашей рабочей группе?

#### 6.4. Оценочные средства промежуточной аттестации.

Вопросы к зачету с оценкой

ОПК-2

Вопросы для проверки уровня обученности «Знать»:

1. Дайте определение «системы реального времени»
2. Дайте определение «процесс»
3. Дайте определение «ресурс»
4. Дайте определение «Стек (stack)»
5. Дайте определение «виртуальная память»
6. Дайте определение «событие»
7. Дайте определение «приоритет»
8. Дайте определение «связывание»
9. Дайте определение «контекст задачи»
10. Дайте определение «активная задача»
11. Дайте определение «готовая задача»
12. Дайте определение «блокировочная задача»
13. Дайте определение «критическая секция»
14. Дайте определение «прерывание»
15. Дайте определение «время реакции»

Вопросы для проверки уровня обученности «Уметь»:

1. Каким кодом осуществляется выбор входа по его номеру мультиплексор?
2. С помощью чего в вычислительные устройства могут быть реализованы различные логические функции?
3. Назовите три элементарных логических элементов
4. Назовите принцип фон-Неймана, при котором команды и данные хранятся в одной и той же памяти и внешне в памяти неразличимы?
5. Назовите принцип фон-Неймана, при котором структурно основная память состоит из пронумерованных ячеек, причем процессору в произвольный момент доступна любая ячейка
6. Назовите принцип фон-Неймана, при котором все вычисления, предусмотренные алгоритмом решения задачи, должны быть представлены в виде программы, состоящей из последовательности управляющих слов — команд
7. Назовите принцип фон-Неймана, при котором согласно этому принципу, вся информация, как данные, так и команды, кодируются двоичными цифрами 0 и 1.
8. Назовите элемент памяти на транзисторах, который может находиться в одном из двух устойчивых состояний (0 и 1)
9. Назовите любой элемент памяти, который можно создать из трех основных логических элементов: И, ИЛИ, НЕ.
10. Назовите вид памяти, основанную на триггерах
11. Какой объем информации может хранить триггер?
12. Назовите электронную «кнопку» в цепи питания, которая нажимается не пальцем, а электрическим сигналом, например от контроллера, что позволяет управлять сильным импульсом при помощи слабого
13. Назовите вид памяти, принцип работы которой следующий: система металл-диэлектрик-полупроводник способна работать как конденсатор.
14. Назовите устройство, которое способно некоторое время «держаться» на себе электрический заряд
15. Назовите совокупность ячеек, разделенных на разряды для хранения в каждом из них бита информации.

Вопросы для проверки уровня обученности «Владеть»:

1. Результат логической операции  $x \text{ И } (1 \text{ ИЛИ } y) \text{ И } x \text{ ИЛИ } y$  при  $x=0$  и  $y=1$  будет равен ...

7. Результат логической операции  $x$  И (1 ИЛИ  $y$ ) И  $x$  ИЛИ  $y$  при  $x=1$  и  $y=1$  будет равен ...
8. Результат логической операции  $x$  И (1 ИЛИ  $y$ ) И НЕ( $x$  ИЛИ  $y$ ) при  $x=1$  и  $y=1$  будет равен ...
9. Результат логической операции НЕ ( $x$  И (1 ИЛИ  $y$ )) И НЕ( $x$  ИЛИ  $y$ ) при  $x=1$  и  $y=1$  будет равен ...
10. Результат логической операции НЕ ( $x$ ) ИЛИ  $x$  И (НЕ( $x$ ) И  $y$ ) при  $x=1$  и  $y=1$  будет равен ...
11. Результат логической операции НЕ ( $x$  ИЛИ  $y$  ИЛИ (НЕ ( $x$  И  $y$ ))) при  $x=1$  и  $y=1$  будет равен ...
12. Результат логической операции  $x$  И НЕ( $x$ ) ИЛИ  $y$  при  $x=1$  и  $y=1$  будет равен ...
13. Результат логической операции  $x$  И (1 ИЛИ  $y$ ) И  $x$  ИЛИ  $y$  при  $x=1$  и  $y=0$  будет равен ...
14. Результат логической операции  $x$  И (1 ИЛИ  $y$ ) И НЕ( $x$  ИЛИ  $y$ ) при  $x=1$  и  $y=0$  будет равен ...
15. Результат логической операции НЕ ( $x$  И (1 ИЛИ  $y$ )) И НЕ( $x$  ИЛИ  $y$ ) при  $x=1$  и  $y=0$  будет равен ...

## ОПК-7

Вопросы для проверки уровня обученности Знать:

1. Дайте определение «процессор»
2. Дайте определение «программа»
3. Дайте определение «разделяемая память»
4. Дайте определение «семафоры»
5. Дайте определение «сигналы»
6. Дайте определение «почтовые ящики»
7. Дайте определение «событие»
8. Дайте определение «ресурс»
9. Дайте определение «связывание»
10. Дайте определение «ядро»
11. Дайте определение «система мягкого реального времени»
12. Дайте определение «система жесткого реального времени»
13. Дайте определение «встраиваемые системы»
14. Дайте определение «операционная система»
15. Дайте определение «пользовательские ресурсы»

Вопросы для проверки уровня обученности Уметь:

1. Какие состояния процесса вы знаете?
2. Перечислите какие виды связываний вы знаете?
3. Назовите типы задач используемых в СРВ
4. Сформулируйте, что такое последовательное программирование?
5. Сформулируйте, что такое параллельное программирование?
6. Сформулируйте, что такое программирование для СРВ?
7. Перечислите, какие виды ресурсов вы знаете?
8. Какие виды разделяемых ресурсов вы знаете?
9. Что такое система управления в СРВ?
10. По каким критериям осуществляется выбор ОСРВ?
11. Расскажите, что из себя представляют механизмы отката?
12. Что из себя представляет контроль жизненно важных параметров системы?
13. За что отвечают механизмы обеспечения реального времени при передаче данных по сети?
14. Что из себя представляет контроль всевозможных блокировок и инверсий приоритетов?
15. Какие три основных типа архитектур ОСРВ вы знаете?

Вопросы для проверки уровня обученности Владеть:

1. Результат логической операции  $x$  И НЕ( $x$ ) ИЛИ  $y$  при  $x=0$  и  $y=1$  будет равен ...
2. Результат логической операции  $x$  И (1 ИЛИ  $y$ ) И  $x$  ИЛИ  $y$  при  $x=1$  и  $y=1$  будет равен ...
3. Результат логической операции  $x$  И (1 ИЛИ  $y$ ) И НЕ( $x$  ИЛИ  $y$ ) при  $x=1$  и  $y=1$  будет равен ...
4. Результат логической операции НЕ ( $x$  И (1 ИЛИ  $y$ )) И НЕ( $x$  ИЛИ  $y$ ) при  $x=1$  и  $y=1$  будет равен ...
5. Результат логической операции НЕ ( $x$ ) ИЛИ  $x$  И (НЕ( $x$ ) И  $y$ ) при  $x=1$  и  $y=1$  будет равен ...
6. Результат логической операции НЕ ( $x$  ИЛИ  $y$  ИЛИ (НЕ ( $x$  И  $y$ ))) при  $x=1$  и  $y=1$  будет равен ...
7. Результат логической операции  $x$  И (1 ИЛИ  $y$ ) И  $x$  ИЛИ  $y$  при  $x=0$  и  $y=1$  будет равен ...
8. Результат логической операции  $x$  И (1 ИЛИ  $y$ ) И НЕ( $x$  ИЛИ  $y$ ) при  $x=0$  и  $y=1$  будет равен ...
9. Результат логической операции НЕ ( $x$  И (1 ИЛИ  $y$ )) И НЕ( $x$  ИЛИ  $y$ ) при  $x=0$  и  $y=1$  будет равен ...
10. Результат логической операции НЕ ( $x$ ) ИЛИ  $x$  И (НЕ( $x$ ) И  $y$ ) при  $x=0$  и  $y=1$  будет равен ...
11. Результат логической операции НЕ ( $x$  ИЛИ  $y$  ИЛИ (НЕ ( $x$  И  $y$ ))) при  $x=0$  и  $y=1$  будет равен ...
12. Результат логической операции  $x$  И НЕ( $x$ ) ИЛИ  $y$  при  $x=1$  и  $y=1$  будет равен ...
13. Результат логической операции  $x$  И (1 ИЛИ  $y$ ) И  $x$  ИЛИ  $y$  при  $x=1$  и  $y=0$  будет равен ...
14. Результат логической операции  $x$  И (1 ИЛИ  $y$ ) И НЕ( $x$  ИЛИ  $y$ ) при  $x=1$  и  $y=0$  будет равен ...
15. Результат логической операции НЕ ( $x$  И (1 ИЛИ  $y$ )) И НЕ( $x$  ИЛИ  $y$ ) при  $x=1$  и  $y=0$  будет равен ...

Итоговое тестирование (зачет с оценкой)

## ОПК-2

Тесты для проверки уровня обученности «Знать»:

1. Команды управления пакетными файлами входят в состав:
  - А) Языка программирования
  - Б) Языка директив
  - В) Командного языка ОС



2 Продолжительность кванта по умолчанию в ОС Windows 2000 Server составляет:

- A) 120 мс
- B) 150 мс
- B) 240 мс

3 ОС – комплекс взаимосвязанных программ, действующих как интерфейс между приложениями и пользователями, с одной стороны, а с другой стороны ...

- A) Оперативной памятью
- B) Внешними устройствами
- B) Аппаратурой компьютера

4 Поток, который исчерпал свой квант, переводится в состояние:

- A) Ожидания
- B) Готовности
- B) Выдерживания

5 Возможность интерактивного взаимодействия пользователя и программы возникает с появлением:

- A) Систем разделения времени
- B) Мультипрограммных вычислительных систем
- B) Систем пакетной обработки

6 Для каждого процесса в многопоточной системе ОС создает минимальное количество потоков равное:

- A) 4
- B) 2
- B) 1

7 Данная часть кода создаёт

```
taskENTER_CRITICAL();
```

```
// какой-то программный код
```

```
taskEXIT_CRITICAL();
```

- A) критическую секцию
- B) пользовательскую задачу
- B) очередь

8 Функция xTaskResumeAll() FreeRTOS возобновляет работу

- A) таймера системных квантов времени
- B) планировщика
- B) конкретной задачи

9 Функция taskDISABLE\_INTERRUPTS() FreeRTOS

- A) разрешает прерывания
- B) запрещает прерывания
- B) останавливает работу планировщика

10 Два основных состояния задачи в операционной системе реального времени FreeRTOS

- A) БЛОКИРОВАНА и ГОТОВА
- B) ПРИОСТАНОВЛЕНА и БЛОКИРОВАНА
- B) ГОТОВА и ВЫПОЛНЯЕТСЯ

11 Объем памяти для пользовательской задачи в операционной системе реального времени FreeRTOS

- A) автоматический и фиксированный
- B) автоматически рассчитывается
- B) рассчитывается и назначается программистом

12 Динамическая память в операционной системе реального времени FreeRTOS выделяется перед началом выполнения задач и никогда не освобождается, если используется схема выделения памяти

- A) heap\_1.c
- B) heap\_2.c
- B) heap\_3.c

13 Функция rvPortMalloc() операционной системы реального времени FreeRTOS используется для того чтобы динамическую память

- A) освободить
- B) выделить
- B) вычислить её свободное количество

14 При работе с динамической памятью функция xPortGetFreeHeapSize() операционной системы реального времени FreeRTOS используется для

- A) удаления пользовательских задач
- B) перемещения пользовательской задачи в другой свободный участок
- B) получения размера свободного участка

15 Для включения режима кооперативной многозадачности в операционной системе реального времени FreeRTOS необходимо задать значение макроопределению configUSE\_PREEMPTION равное

- A) 0
- B) 1
- B) 2

#### ОПК-7

1. Если моменты инициирования решения заданий зависят от динамики работы объекта управления, то система обработки данных функционирует

- A) Вне режима реального времени.
- B) В масштабе реального времени.
- B) В оперативном режиме.

3. Система, для которой неполучение правильного ответа за заданный срок может окончиться катастрофой, называется
- А) Системой мягкого реального времени.
  - Б) Системой жесткого реального времени.
  - В) Системой не реального времени.
4. С увеличением интенсивности входного потока заданий время ответа вычислительной системы
- А) уменьшается за счет уменьшения времени ожидания
  - Б) увеличивается за счет увеличения времени ожидания.
  - В) увеличивается за счет увеличения времени выполнения задания.
  - Г) уменьшается за счет уменьшения времени выполнения задания.
5. С увеличением уровня мультипрограммирования время ответа вычислительной системы
- А) уменьшается за счет уменьшения времени ожидания.
  - Б) увеличивается за счет увеличения времени ожидания.
  - В) увеличивается за счет увеличения времени выполнения задания.
  - Г) уменьшается за счет уменьшения времени выполнения задания.
6. Решение одной задачи несколькими ЭВМ многомашиного вычислительного комплекса при введении ограничений на время реакции возможно при наличии связи между ЭВМ
- А) через общую оперативную память.
  - Б) через общую внешнюю память.
  - В) через общую оперативную систему.
7. Если все процессоры вычислительного комплекса имеют возможность работать с общей оперативной памятью и обслуживать запросы любого периферийного устройства, то это
- А) Многомашиный вычислительный комплекс.
  - Б) Многопроцессорный вычислительный комплекс.
  - В) Сетевая организация системы реального времени.
8. При использовании синхронного способа связи объекта управления с управляющей вычислительной системой моменты приема и выдачи информации задаются
- А) Управляющей вычислительной системой.
  - Б) Объектом управления.
  - В) Операционной системой реального времени.
9. Укажите, какая структура организации системы связи с объектом позволяет обеспечить большую скорость передачи измерительной информации на обработку в управляющую вычислительную систему?
- А) Для каждого канала измерения предусмотрен индивидуальный преобразователь, выполненный в виде периферийного устройства, коммутатор цифровых сигналов выполнен в виде центрального модуля.
  - Б) Коммутатор аналоговых сигналов является периферийным устройством, аналого-цифровой преобразователь выполнен как центральный модуль.
  - В) Коммутатор и аналого-цифровой преобразователь выполнены как центральные модули.
10. Укажите условия, соблюдение которых приводит к управлению в масштабе реального времени.
- А) Момент принятия решения по управлению не превосходит очередного момента снятия значений контролируемых параметров.
  - Б) Обработка принятого решения закончилась раньше очередного момента снятия значений контролируемых параметров.
  - В) Обработка принятого решения начинается после очередного момента снятия значений контролируемых параметров.
11. Укажите, за счет чего обеспечивается обработка в масштабе реального времени. За счет:
- А) Структуры системы обработки данных.
  - Б) Быстродействия устройств.
  - В) Общей шины.
  - Г) Организации процессов обработки.
  - Д) Прикладного программного обеспечения.
12. Укажите характерные черты систем реального времени.
- А) Обработка данных в промежутки времени, определяемые динамикой объекта управления.
  - Б) Обработка данных по сигналам вычислительной системы.
  - В) Малое время, отведенное для принятия решения.
  - Г) Недопустимость запаздывания в выдаче управляющих воздействий.
  - Д) Отсутствие реакции в предсказанное время.
13. Укажите, от чего зависит время пребывания задания в вычислительной системе.
- А) От быстродействия устройств системы.
  - Б) От состава смеси заданий, одновременно обрабатываемых системой.
  - В) От режима обработки.
  - Г) От динамических свойств объекта управления.
  - Д) От протяженности линии связи между управляющей вычислительной системой и объектом управления.
14. Укажите, что позволяет частично или полностью разгрузить центральный процессор управляющей вычислительной системы от выполнения операций по организации информационных потоков в системе связи с объектом.
- А) Создание специальных программ, обеспечивающих адаптивные алгоритмы функционирования системы приема измерительной информации.

### 6.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Учебным планом не предусмотрено

### 6.6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Методические рекомендации по работе с конспектом лекций

Просмотрите конспект сразу после занятий. Пометьте материал конспекта лекций, который вызывает затруднения для понимания. Попытайтесь найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь на текущей консультации или на ближайшей лекции за помощью к преподавателю. Каждую неделю рекомендуется отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

Работа с рекомендованной литературой:

При работе с основной и дополнительной литературой целесообразно придерживаться такой последовательности. Сначала прочитать весь заданный текст в быстром темпе. Цель такого чтения заключается в том, чтобы создать общее представление об изучаемом материале, понять общий смысл прочитанного. Затем прочитать вторично, более медленно, чтобы в ходе чтения понять и запомнить смысл каждой фразы, каждого положения и вопроса в целом. Чтение приносит пользу и становится продуктивным, когда сопровождается записями. Это может быть составление плана прочитанного текста, тезисы или выписки, конспектирование и др. Выбор вида записи зависит от характера изучаемого материала и целей работы с ним. Если содержание материала несложное, легко усваиваемое, можно ограничиться составлением плана. Если материал содержит новую и трудно усваиваемую информацию, целесообразно его законспектировать. План – это схема прочитанного материала, перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Конспект – это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов: - план-конспект – это развернутый детализированный план, в котором по наиболее сложным вопросам даются подробные пояснения, - текстуальный конспект – это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника, - свободный конспект – это четко и кратко изложенные основные положения в результате глубокого изучения материала, могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом, - тематический конспект – составляется на основе изучения ряда источников и дает ответ по изучаемому вопросу. В процессе изучения материала источника и составления конспекта нужно обязательно применять различные выделения, подзаголовки, создавая блочную структуру конспекта. Это делает конспект легко воспринимаемым и удобным для работы.

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Практические занятия представляют особую форму сочетания теории и практики. Их назначение – углубление проработки теоретического материала предмета путем регулярной и планомерной самостоятельной работы студентов на протяжении всего курса. Процесс подготовки к практическим занятиям включает изучение нормативных документов, обязательной и дополнительной литературы по рассматриваемому вопросу. Непосредственное проведение практического занятия предполагает, например:  индивидуальные выступления студентов с сообщениями по какому-либо вопросу изучаемой темы;  фронтальное обсуждение рассматриваемой проблемы, обобщения и выводы;  решение задач и упражнений по образцу;  решение вариантных задач и упражнений;  решение ситуационных производственных (профессиональных) задач;  проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности.  выполнение контрольных работ;  работу с тестами. При подготовке к практическим занятиям студентам рекомендуется: внимательно ознакомиться с тематикой практического занятия; прочесть конспект лекции по теме, изучить рекомендованную литературу; составить краткий план ответа на каждый вопрос практического занятия; проверить свои знания, отвечая на вопросы для самопроверки; если встретятся незнакомые термины, обязательно обратиться к словарю и зафиксировать их в тетради. Все письменные задания выполнять в рабочей тетради. Практические занятия развивают у студентов навыки самостоятельной работы по решению конкретных задач.

Методические рекомендации по подготовке к лабораторным работам

Лабораторные работы представляют одну из форм освоения теоретического материала с одновременным формированием практических навыков в изучаемой дисциплине. Их назначение – углубление проработки теоретического материала, формирование практических навыков путем регулярной и планомерной самостоятельной работы студентов на протяжении всего курса. Процесс подготовки к лабораторным работам включает изучение нормативных документов, обязательной и дополнительной литературы по рассматриваемому вопросу. Непосредственное проведение лабораторной работы предполагает:  изучение теоретического материала по теме лабораторной работы (по вопросам изучаемой темы);  выполнение необходимых расчетов и экспериментов;  оформление отчета с заполнением необходимых таблиц, построением графиков, подготовкой выводов по проделанным экспериментам и теоретическим расчетам;  по каждой лабораторной работе проводится контроль: проверяется содержание отчета, проверяется усвоение теоретического материала. Контроль усвоения теоретического материала является индивидуальным.

Методические указания по выполнению отчёта к лабораторным работам

Основным требованием по выполнению лабораторных и практических работ является полное исчерпывающее описание всей проделанной работы, позволяющее судить о полученных результатах, степени выполнения и профессиональной подготовки студентов.

Методические указания обеспечивают комплексный подход в учебной работе студентов, единство и преемственность требований к оформлению результатов работы на разных этапах обучения. С единых позиций приведены основные требования по структуре, оформлению и содержанию отчета по лабораторным и практическим работам.

Структура отчёта:

- цель работы;
- краткие теоретические сведения;
- ход выполнения работы;
- выводы.

Дополнительными элементами:

- приложения;

- библиографический список.

Требования к содержанию отчёта:

1. Титульный лист

В верхнем поле листа указывают полное наименование учебного заведения.

В среднем поле указывается вид работы, в данном случае лабораторная или практическая работа с указанием курса, по которому она выполнена, и ниже ее название. Название работы приводится без слова тема и в кавычки не заключается.

Далее ближе к правому краю титульного листа указывают фамилию, инициалы и группу учащегося, выполнившего работу, а также фамилию, инициалы преподавателя, принявшего работу.

В нижнем поле листа указывается место выполнения работы и год ее написания (без слова год).

2. Цель работы должна отражать тему работы, а также конкретные задачи, поставленные студенту на период выполнения работы. По объему цель работы в зависимости от сложности и многозадачности работы составляет от нескольких строк до 0,5 страницы.

3. Краткие теоретические сведения. В этом разделе излагается краткое теоретическое описание изучаемой в работе темы. Материал раздела не должен копировать содержание методического пособия или учебника по данной теме, а ограничивается изложением основных понятий, требующихся для дальнейшей обработки полученных результатов. Объем литературного обзора не должен превышать 1/3 части всего отчета.

4. Ход выполнения работы. В данном разделе подробно излагается методика выполнения работы, процесс получения данных и способ их обработки. Если используются стандартные пакеты компьютерных программ для обработки экспериментальных результатов, то необходимо обосновать возможность и целесообразность их применения, а также подробности обработки данных с их помощью.

5. Выводы по работе - кратко излагаются результаты работы, полученные в результате выполнения работы, а также краткий анализ полученных результатов.

Отчет по лабораторной работе оформляется на листе формата А4. Допускается оформление отчета по лабораторной работе в электронном виде средствами Microsoft Office. Текст работы должен быть напечатан через полтора интервала шрифтом Times New Roman, кегль – 12. Поля должны оставаться по всем четырем сторонам печатного листа: левое – не менее 30 мм, правое – не менее 10, нижнее – не менее 20 и верхнее – не менее 15 мм.

Для защиты лабораторной работы студент должен подготовить отчет, провести самостоятельную работу, иметь отметку о проверенном отчете.

Результаты определяются по пятибалльной системе оценок.

#### Методические рекомендации по выполнению реферата

Реферат – письменная работа объемом 8–10 страниц. Это краткое и точное изложение сущности какого-либо вопроса, темы. Тему реферата студент выбирает из предложенных преподавателем или может предложить свой вариант. В реферате нужны развернутые аргументы, рассуждения, сравнения. Содержание темы излагается объективно от имени автора. Функции реферата. Информативная, поисковая, справочная, сигнальная, коммуникативная. Степень выполнения этих функций зависит от содержательных и формальных качеств реферата и для каких целей их использует. Требования к языку реферата. Должен отличаться точностью, краткостью, ясностью и простотой.

Структура реферата:

1. Титульный лист

2. Оглавление (на отдельной странице). Указываются названия всех разделов (пунктов плана) реферата и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.

3. Введение. Аргументируется актуальность исследования, т.е. выявляется практическое и теоретическое значение данного исследования. Далее констатируется, что сделано в данной области предшественниками, перечисляются положения, которые должны быть обоснованы. Обязательно формулируются цель и задачи реферата.

4. Основная часть. Подчиняется собственному плану, что отражается в разделении текста на главы, параграфы, пункты. План основной части может быть составлен с использованием различных методов группировки материала. В случае если используется чья-либо неординарная мысль, идея, то обязательно нужно сделать ссылку на того автора, у кого взят данный материал.

5. Заключение. Последняя часть научного текста. В краткой и сжатой форме излагаются полученные результаты, представляющие собой ответ на главный вопрос исследования.

6. Приложение. Может включать графики, таблицы, расчеты.

7. Библиография (список литературы). Указывается реально использованная для написания реферата литература. Названия книг располагаются по алфавиту с указанием их выходных данных. Общие требования к построению, содержанию и оформлению».

При проверке реферата оцениваются:

- знание фактического материала, усвоение общих представлений, понятий, идей;
- характеристика реализации цели и задач исследования;
- степень обоснованности аргументов и обобщений;
- качество и ценность полученных результатов;
- использование литературных источников;
- культура письменного изложения материала;
- культура оформления материалов работы.

Правила написания научных текстов (реферат, дипломная работа):

Здесь приводятся рекомендации по консультированию студентов относительно данного вида самостоятельной работы. Во время консультаций руководителю следует предложить к обсуждению следующие вопросы.

- Какова истинная цель Вашего научного текста – это поможет Вам разумно распределить свои силы и время.

- Важно разобраться, кто будет «читателем» Вашей работы.
- Начинать писать серьезную работу следует не раньше, чем возникнет ощущение, что по работе с источниками появились идеи, которыми можно поделиться.
- Должна быть идея, а для этого нужно научиться либо относиться к разным явлениям и фактам несколько критически (своя идея – как иная точка зрения), либо научиться увлекаться какими-то известными идеями, которые нуждаются в доработке (идея – как оптимистическая позиция и направленность на дальнейшее совершенствование уже известного).
- Писать следует ясно и понятно, стараясь основные положения формулировать четко и недвусмысленно, а также стремясь структурировать свой текст.
- Объем текста и различные оформительские требования во многом зависят от принятых в конкретном учебном заведении порядков.

#### Методические рекомендации по выполнению контрольных работ

Контрольная работа выполняется по вариантам. На бланке указывается факультет, курс, группа, ФИО студента. Вопросы строятся на основе тестовых и ситуативных заданий. В тестовых заданиях, выбирается правильный(ые) ответ(ы). При решении ситуативных заданий выбирается правильная последовательность действий в рассматриваемой ситуации. Проверка контрольной работы позволяет выявить и исправить допущенные студентами ошибки, указать, какие вопросы дисциплины ими недостаточно усвоены и требуют доработки. Студент должен внимательно ознакомиться с письменными замечаниями преподавателя и приступить к их исправлению, для чего еще раз повторить соответствующий материал.

#### Методические рекомендации по подготовке к коллоквиуму

Коллоквиумом называется собеседование преподавателя и студента по заранее определенным контрольным вопросам. Целью коллоквиума является формирование у студента навыков анализа теоретических проблем на основе самостоятельного изучения учебной и научной литературы. На коллоквиум выносятся крупные, проблемные, нередко спорные теоретические вопросы. Упор делается на монографические работы профессора-автора данного спецкурса. От студента требуется:

- владение изученным в ходе учебного процесса материалом, относящимся к рассматриваемой проблеме;
- знание разных точек зрения, высказанных в научной литературе по соответствующей проблеме, умение сопоставлять их между собой;
- наличие собственного мнения по обсуждаемым вопросам и умение его аргументировать.

Коллоквиум – это не только форма контроля, но и метод углубления, закрепления знаний студентов, так как в ходе собеседования преподаватель разъясняет сложные вопросы, возникающие у студента в процессе изучения данного источника. Однако коллоквиум не консультация и не экзамен. Его задача добиться глубокого изучения отобранного материала, пробудить у студента стремление к чтению дополнительной социологической литературы. Подготовка к коллоквиуму начинается с установочной консультации преподавателя, на которой он разъясняет развернутую тематику проблемы, рекомендует литературу для изучения и объясняет процедуру проведения коллоквиума. Как правило, на самостоятельную подготовку к коллоквиуму студенту отводится 3-4 недели. Методические указания состоят из рекомендаций по изучению источников и литературы, вопросов для самопроверки и кратких конспектов ответа с перечислением основных фактов и событий, относящихся к пунктам плана каждой темы. Это должно помочь студентам целенаправленно организовать работу по овладению материалом и его запоминанию. При подготовке к коллоквиуму следует, прежде всего, просмотреть конспекты лекций и практических занятий и отметить в них имеющиеся вопросы коллоквиума. Если какие-то вопросы вынесены преподавателем на самостоятельное изучение, следует обратиться к учебной литературе, рекомендованной преподавателем в качестве источника сведений.

Коллоквиум проводится в форме индивидуальной беседы преподавателя с каждым студентом или беседы в небольших группах (2-3 человека). Обычно преподаватель задает несколько кратких конкретных вопросов, позволяющих выяснить степень добросовестности работы с литературой, проверяет конспект. Далее более подробно обсуждается какая-либо сторона проблемы, что позволяет оценить уровень понимания. По итогам коллоквиума выставляется дифференцированная оценка по пятибалльной системе.

#### Методические рекомендации по устному опросу/самоподготовке

После изучения определенной темы по записям в конспекте и учебнику, а также решения достаточного количества соответствующих задач на практических занятиях и самостоятельно студенту рекомендуется, используя лист опорных сигналов, воспроизвести по памяти определения, выводы формул, формулировки основных положений и доказательств. В случае необходимости следует рекомендовать еще раз внимательно разобраться в материале. Иногда недостаточность усвоения того или иного вопроса выясняется только при изучении дальнейшего материала. В этом случае надо вернуться назад и повторить плохо усвоенный материал. Важный критерий усвоения теоретического материала – умение решать задачи или пройти тестирование по пройденному материалу. Однако преподавателю следует помнить, что правильное решение задачи может получиться в результате применения механически заученных формул без понимания сущности теоретических положений.

#### Методические рекомендации по подготовке к семинарским занятиям

Одним из видов внеаудиторной самостоятельной работы является подготовка к семинарским занятиям. Семинар – форма учебно-практических занятий, при которой студенты обсуждают сообщения, доклады и рефераты, выполненные ими по

результатам учебных или научных исследований под руководством преподавателя. Преподаватель в этом случае является координатором обсуждений темы семинара, подготовка к которому является обязательной. Поэтому тема семинара и основные источники обсуждения предъявляются до обсуждения для детального ознакомления, изучения. Цели обсуждений направлены на формирование навыков профессиональной полемики и закрепление обсуждаемого материала. Семинар – это такая форма организации обучения, при которой на этапе подготовки доминирует самостоятельная работа учащихся с учебной литературой и другими дидактическими средствами над серией вопросов, проблем и задач, а в процессе семинара идут активное обсуждение, дискуссии и выступления учащихся, где они под руководством преподавателя делают обобщающие выводы и заключения. Семинар предназначен для углубленного изучения дисциплины, овладения методологией научного познания, то главная цель семинарских занятий – обеспечить студентам возможность овладеть навыками и умениями использования теоретического знания применительно к особенностям изучаемой отрасли.

#### Методические рекомендации по подготовке к эссе

Одним из видов самостоятельной работы студентов является написание творческой работы по заданной либо согласованной с преподавателем теме. Творческая работа (эссе) представляет собой оригинальное произведение объемом 500-700 слов, посвященное какой-либо значимой классической либо современной проблеме в определенной теоретической и практической области. Творческая работа не является рефератом и не должна носить описательный характер, большое место в ней должно быть уделено аргументированному представлению своей точки зрения студентами, критической оценке рассматриваемого материала и проблематики, что должно способствовать раскрытию творческих и аналитических способностей. Цели написания эссе – научиться логически верно и аргументировано строить устную и письменную речь; работать над углублением и систематизацией своих философских знаний; овладеть способностью использовать основы знаний для формирования мировоззренческой позиции. Приступая к написанию эссе, изложите в одном предложении, что именно вы будете утверждать и доказывать (свой тезис). Эссе должно содержать ссылки на источники. Оригинальность текста должна быть от 80% по программе антиплагиата.

#### Методические рекомендации по подготовке к докладу

Для подготовки доклада необходимо выбрать актуальную тему. Желательно, чтобы тема была интересна докладчику и вызывала желание качественно подготовить материалы. Подготовка доклада предполагает: определение цели доклада; подбор необходимого материала, определяющего содержание доклада; составление плана доклада, распределение собранного материала в необходимой логической последовательности. Композиция доклада имеет вступление, основную часть и заключение. Вступление должно содержать: название доклада; сообщение основной идеи; современную оценку предмета изложения; краткое перечисление рассматриваемых вопросов; интересную для слушателей форму изложения. Основная часть, в которой необходимо раскрыть суть темы, обычно строится по принципу отчёта. Задача основной части: представить достаточно данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой. Заключение – чёткое обобщение и краткие выводы по излагаемой теме.

#### Методические рекомендации по подготовке к собеседованию

Собеседование – средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Цель собеседования: проверка усвоения знаний; умений применять знания; сформированности профессионально значимых личностных качеств. Подготовка к собеседованию предполагает повторение пройденного материала и приобретение навыка свободного владения терминологией и фактическими данными по определенному разделу дисциплины.

#### Методические рекомендации по подготовке к тестированию

Тестирование – это не только форма контроля, но и метод углубления, закрепления знаний обучающихся, так как в ходе собеседования преподаватель разъясняет сложные вопросы, возникающие у обучающегося в процессе изучения учебного материала. Однако тестирование не консультация и не экзамен. Его задача добиться глубокого изучения отобранного материала, пробудить у обучающегося стремление к чтению дополнительной экономической литературы. Зачет завершает изучение определенного раздела учебного курса и должен показать умение обучающегося использовать полученные знания в ходе подготовки и сдачи тестирования при ответах на экзаменационные вопросы. Тестирование может проводиться в устной или письменной форме. Подготовка к тестированию начинается с установочной консультации преподавателя, на которой он разъясняет развернутую тематику проблемы, рекомендует литературу для изучения и объясняет процедуру проведения тестирования. Как правило, на самостоятельную подготовку к тестированию обучающемуся отводится 2-3 недели. Подготовка включает в себя изучение рекомендованной литературы и (по указанию преподавателя) конспектирование важнейших источников. Тестирование проводится в форме индивидуальной беседы преподавателя с каждым обучающимся или беседы в небольших группах (3-5 человек). Обычно преподаватель задает несколько кратких конкретных вопросов, позволяющих выяснить степень добросовестности работы с литературой, контролирует конспект. Далее более подробно обсуждается какая-либо сторона проблемы, что позволяет оценить уровень понимания. Проведение тестирования позволяет обучающемуся приобрести опыт работы над первоисточниками, что в дальнейшем поможет с меньшими затратами времени работать над литературой при подготовке к промежуточной аттестации.

**Методические рекомендации по подготовке к экзамену**

Изучение многих общепрофессиональных и специальных дисциплин завершается экзаменом. Подготовка к экзамену способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. Готовясь к экзамену, студент ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания. На экзамене студент демонстрирует то, что он приобрел в процессе обучения по конкретной учебной дисциплине. Экзаменационная сессия – это серия экзаменов, установленных учебным планом. Между экзаменами интервал 2-4 дня, в течение студент систематизирует уже имеющиеся знания. На консультации перед экзаменом студенты должны быть ознакомлены с основными требованиями и получить ответы на возникающие в процессе подготовки вопросы. Необходимо ориентировать студентов на систематическую подготовку к занятиям в течение семестра, что позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний.

**Методические рекомендации по подготовке к зачету**

В ходе подготовки к зачету студент, в первую очередь, должен систематизировать знания, полученные в ходе изучения дисциплины. К зачету необходимо готовиться целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. В самом начале учебного курса познакомьтесь со следующей учебно-методической документацией:

- программой дисциплины;
- перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
- тематическими планами лекций, семинарских занятий;
- учебниками, учебными пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
- перечнем вопросов к зачету.

После этого у обучающихся должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине. Систематическое выполнение учебной работы на лекциях и лабораторных занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета.

**7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>7.1. Рекомендуемая литература</b>	
<b>7.1.1. Основная литература</b>	
Л.1.1	Беспалов Д. А., Гушанский С. М., Коробейникова Н. М. Операционные системы реального времени и технологии разработки кроссплатформенного программного обеспечения [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Ростов-на-Дону, Таганрог: Южный федеральный университет, 2019. - 140 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577698">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577698</a>
Л.1.2	Беспалов Д. А., Гушанский С. М., Коробейникова Н. М. Операционные системы реального времени и технологии разработки кроссплатформенного программного обеспечения [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Ростов-на-Дону, Таганрог: Южный федеральный университет, 2021. - 214 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=683905">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=683905</a>
Л.1.3	Луканов А. С. Системы реального времени [Электронный ресурс]. - Самара: СамГУ, 2020. - 156 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/189009">https://e.lanbook.com/book/189009</a>
Л.1.4	Беспалов Д. А., Гушанский С. М., Коробейникова Н. М. Операционные системы реального времени и технологии разработки кроссплатформенного программного обеспечения [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Ростов-на-Дону, Таганрог: Южный федеральный университет, 2019. - 169 с. – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577699">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577699</a>
<b>7.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства</b>	
7.2.1	Microsoft® WINHOME 10 Russian Academic OLP ILicense NoLevel Legalization GetGenuine
7.2.2	Microsoft Office 2013 Standard
7.2.3	Microsoft Windows 10
7.2.4	Kaspersky Endpoint Security
<b>7.3. Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем и ресурсов сети Интернет</b>	
7.3.1	Электронно-библиотечная система "Лань". Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
7.3.2	Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека онлайн". Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a>
7.3.3	Электронно-библиотечная система "BOOK.ru". Режим доступа: <a href="https://book.ru/">https://book.ru/</a>
7.3.4	. Режим доступа:

**8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

8.1	<p>Адрес: 453850, Республика Башкортостан, р-н Мелеузовский, г. Мелеуз, ул. Смоленская, д. 34, строение 1: аудитория 16-112 - Лаборатория «Микропроцессорные контроллеры»</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, лабораторного и практического типа; для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); для проведения групповых и индивидуальных консультаций; для текущего контроля и промежуточной аттестации : Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Ноутбук; Проектор; Экран; Классная доска; 14 рабочих мест обучающихся оснащенные ПЭВМ с подключением к сети интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета; калибратор КИСС-03; Лабораторные установки: «Модель объекта управления с транспортным запаздыванием на примере теплообменного процесса»; «Модель объекта управления транспортирования сыпучих веществ»; «Модель объекта управления для исследования комбинированной системы управления»; «Модель объекта управления для исследования каскадной системы управления»; «Модель объекта управления для исследования замкнутой системы управления»; Демонстрационное оборудование: Клапан Тип 3222/5824.</p>
-----	---

## **9. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ**

Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями осуществляется в соответствии с «Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащённости образовательного процесса» Министерства образования и науки РФ от 08.04.2014г. № АК-44/05вн. В образовательном процессе используются 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. Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов производится с учетом индивидуальных особенностей. Предусмотрена возможность обучения по индивидуальному графику, при составлении которого возможны различные варианты проведения занятий: в академической группе и индивидуально, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.



Актуализация с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы  
Руководитель ОПОП  
канд. техн. наук, доц. Полевщиков И.А. \_\_\_\_\_

Рабочая программа актуализирована, обсуждена и одобрена на заседании обеспечивающей кафедры

**Информационные технологии и системы управления**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой Одинокова Е.В. \_\_\_\_\_

Рабочая программа согласована на заседании выпускающей кафедры

**Информационные технологии и системы управления**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой Одинокова Е.В. \_\_\_\_\_

=====

Актуализация с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы  
Руководитель ОПОП  
канд. техн. наук, доц. Полевщиков И.А. \_\_\_\_\_

Рабочая программа актуализирована, обсуждена и одобрена на заседании обеспечивающей кафедры

**Информационные технологии и системы управления**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2025 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой Одинокова Е.В. \_\_\_\_\_

Рабочая программа согласована на заседании выпускающей кафедры

**Информационные технологии и системы управления**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2025 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой Одинокова Е.В. \_\_\_\_\_

=====

Актуализация с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы  
Руководитель ОПОП  
канд. техн. наук, доц. Полевщиков И.А. \_\_\_\_\_

Рабочая программа актуализирована, обсуждена и одобрена на заседании обеспечивающей кафедры

**Информационные технологии и системы управления**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2026 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой Одинокова Е.В. \_\_\_\_\_

Рабочая программа согласована на заседании выпускающей кафедры

**Информационные технологии и системы управления**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2026 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой Одинокова Е.В. \_\_\_\_\_

=====

Актуализация с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы  
Руководитель ОПОП  
канд. техн. наук, доц. Полевщиков И.А. \_\_\_\_\_

Рабочая программа актуализирована, обсуждена и одобрена на заседании обеспечивающей кафедры

**Информационные технологии и системы управления**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2027 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой Одинокова Е.В. \_\_\_\_\_

Рабочая программа согласована на заседании выпускающей кафедры

**Информационные технологии и системы управления**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2027 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой Одинокова Е.В. \_\_\_\_\_