Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Гарании Максии — МИНИСТЕ РСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность дежтор
Дата подписании. 09.12.2023 11:27!4 РЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Уникальный программенте пределагательное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
7708e2347e6648ee02711b283d7c78bd4c40bf88 РСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

стемы реального времени для транспортных прилог	жен
(наименование дисциплины(модуля)	
Направление подготовки / специальность	
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	
(код и наименование)	
АСОИУ на транспорте	
АСОИУ на транспорте	

Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: экзамен в 3 семестре

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код достижения индикатора компетенции
ПК-1: Способен руководить разработкой программного кода	ПК-1.5 Использует возможности имеющейся технической и/или программной архитектуры

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
достижения компетенции		материалы
		(семестр)
ПК-1.5 Использует возможности	Обучающийся знает: виды архитектур,	Вопросы
имеющейся технической и/или	характеристики технических и программных средств	тестирования №(1-
программной архитектуры	систем реального времени и особенности	34)
	функционирования систем в транспортных	·
	приложениях	
	Обучающийся умеет: осуществлять сравнительный	Задания №(1-8)
	анализ и выбор архитектуры технических и	
	программных средств наиболее эффективных для	
	использования в конкретных транспортных	
	приложениях	
	Обучающийся владеет: навыками разработки систем	Задания № (9 – 12)
	реального времени для транспортных задач,	
	максимально использующие возможности архитектуры	
	применяемых технических и программных средств	

3 семестр

Промежуточная аттестация (Экзамен) проводится в одной из следующих форм

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

2. Типовые¹ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (<u>тестовые задания</u>) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
ПК-1.5 Использовать возможности имеющейся технической и/или программной архитектуры	Обучающийся знает: виды архитектур, характеристики технических и программных средств систем реального времени и особенности функционирования систем в транспортных приложениях

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

Примеры вопросов Вопрос 1. Как классифицируются системы реального времени? Ответы: а) мягкие; б) средние; в) жесткие; г) комбинированные; д) гибридные. Вопрос 2. Какие признаки имеют системы жесткого реального времени? Ответы: а) не допускают никаких задержек, ни при каких условиях; б) бесполезность результатов при опоздании; в) катастрофа при задержке реакции; г) цена опоздания бесконечно велика; д) задержка существует при определенных допустимых условиях. Вопрос 3. Какие признаки имеют системы мягкого реального времени? Ответы: а) за опоздание результатов приходится платить; б) снижение показателей качества системы, вызванное запаздыванием реакции на происходящие события; в) недопустимость никаких задержек, ни при каких обстоятельствах; г) катастрофа при задержке реакции; д) существующие задержки не влияют на производительность системы. Вопрос 4. Существуют ли операционные системы жесткого или мягкого реального времени? Ответы: а) да; б) нет; в) существуют только операционные системы жесткого реального времени; г) существуют только операционные системы мягкого реального времени; д) существуют как подсистемы других систем. Вопрос 5. Назовите обязательные требования к операционным системам реального времени? Ответы: а) система должна быть многонитиевой и поддерживать диспетчеризацию с вытеснением; б) должно существовать понятие приоритета нити; в) система должна поддерживать предсказуемые механизмы синхронизации нитей; г) должен существовать механизм наследования приоритетов; д) должен существовать механизм адаптации к обслуживанию различных задач. Вопрос 6. Какое минимальное количество нитей должно быть задействовано для создания условия инверсии приоритетов? Ответы: а) 1 нить; б) 2 нити; в) 3 нити; г) 4 нити; д) 5 нитей и более. Вопрос 7. Для чего предназначен мьютекс в системах реального времени? Ответы: а) для организации доступа к аппаратуре; б) для синхронизации процессов; в) организация взаимного исключения для задач из одного и того же или разных процессов; г) для доступа к памяти; д) для реализации механизма приоритетов. Вопрос 8. Назовите возможные типичные состояния, в которых может находиться процесс. Ответы: а) остановлен; б) завершен; в) ждет; г) готов; д) выполняется; е) синхронизируется. Вопрос 9. Как классифицируются ресурсы систем реального времени? а) комплексные; Ответы: б) делимые; в) локальные; г) неделимые; д) мультизадачные.

Вопрос 10. При каком условии выделяется ресурс задаче супервизором при нахождении процессора в привилегированном режиме?

Ответы: а) если ресурс свободен и в системе нет запросов от задач более

высокого приоритета

к этому же ресурсу;

- б) если текущий запрос и ранее выданные запросы допускают совместное использование ресурсов;
- в) ресурс используется задачей низшего приоритета и может быть временно отобран;
- г) если ресурс используется задачей более высокого приоритета;
- д) если ресурс разделяется между несколькими задачами одновременно.

Вопрос 11. Какие функции присущи виртуальной памяти в системах реально- го времени?

Ответы:

- а) обеспечивает доступ разных процессов к одной переменной;
- б) обеспечивает изоляцию одного процесса от другого;
- в) обеспечивает возможность использования одного блока памяти разным процессам;
- г) обеспечивает выделение каждому из процессов виртуально непрерывного блока памяти, начинающегося с одного и того же адреса;
- д) позволяет увеличить объем памяти, доступной процессам за счет дисковой памяти.

Вопрос 12. Какое связывание используется в операционных системах реального времени?

Ответы:

- а) статическое;
- б) динамическое;
- в) комплексное;
- г) параллельное;
- д) гибридное.

Вопрос 13. Перечислите типы задач систем реального времени.

Ответы:

- а) циклические;
- б) случайные;
- в) периодические;
- г) импульсные;
- д) стохастические.

Вопрос 14. Какие из указанных операционных систем являются операционными системами реального времени?

Ответы:

- a) QNX;
- б) Windows 2000;
- в) RTOS;
- г) RTKernel;
- д) VxWorks.

Вопрос 15. Назовите основные параметры систем реального времени.

Ответы:

- а) время реакции системы;
- б) время переключения контекста;
- в) возможность использовать системы из ПЗУ (ROM);
- г) возможность параллельной обработки процесса;
- д) требуемый для системы объем ПЗУ;
- е) поддержка сетевых сервисов.

Вопрос 16. Перечислите механизмы операционных систем реального времени.

Ответы:

- а) система приоритетов и алгоритмы диспетчеризации;
- б) система параллельной обработки задач;
- в) механизмы межзадачного взаимодействия;
- г) средства для работы с таймерами;
- д) наличие микроядра операционной системы, работающего в привилегированном режиме.

Вопрос 17. Назовите недостатки систем реального времени, которые имеют монолитную архитектуру.

Ответы:

- а) системные вызовы, требующие переключения уровней привилегий (от пользовательской задачи к ядру), должны быть реализованы как прерывания или ловушки (специальный тип исключения);
- б) ядро не может быть прервано пользовательской задачей;
- в) сложность переноса на новые архитектуры процессора из-за значительных ассемблерных вставок;
- г) более медленная работа системы по сравнению с другими архитектурами;
- д) негибкость и сложность развития: изменение части ядра системы требует его полной перекомпиляции.

Вопрос 18. Какую роль выполняет микроядро в модульной архитектуре систем реального времени?

Ответы:

- а) разделяет ресурсы между множеством процессов;
- б) управляет взаимодействием частей системы;
- в) обеспечивает графический пользовательский интерфейс;

- г) обеспечивает непрерывность выполнения кода системы;
- д) упрощает обработку текстовых команд.

Вопрос 19. Какие качества систем реального времени обеспечивает объектная

архитектура на основе объектов микроядра?

Ответы:

- а) обеспечивает защиту данных и администрирование;
- б) повышает эффективность серверных операций;
- в) модульность;
- г) безопасность;
- д) легкость модернизации и повторного использования.

Вопрос 20. Какие слои выделяются в системах реального времени при проектировании?

Ответы:

- а) физический;
- б) ядро;
- в) сетевой;
- г) система управления;
- д) система реального времени;

Вопрос 21. Назовите типичные правила вычисления приоритетов процессов, использующихся в системах реального времени.

Ответы:

- а) приоритет процесса, долгое время находящийся в состоянии ожидания повышается;
- б) приоритет процесса, часто выполняющий операции ввода/вывода повышается;
- в) приоритет процесса чаще получающий внешние сообщения и прерывания повышается;
- г) если приоритет процесса не повышается, он убывает;
- д) если приоритет процесса не повышается, он возрастает.

Вопрос 22. Какие задачи в системах реального времени возлагаются на семафоры?

Ответы:

- а) выполняют инструкции текущей задачи;
- б) использование семафора в качестве блокирующей переменной;
- в) эффективное решение задачи синхронизации доступа к ресурсным пулам;
- г) сохранение в оперативной памяти регистров текущей задачи;
- д) загрузка в процессор инструкции новой задачи.

Вопрос 23. Назовите главные функции механизма прерываний.

Ответы:

- а) распознавание или классификация прерываний;
- б) восстановление из оперативной памяти регистров новых задач;
- в) передача управления обработчику прерываний;
- г) синхронизация обрабатываемых прерываний;
- д) корректное возвращение к прерванной программе.

Вопрос 24. Какие существуют подходы к преобразованию виртуальных адресов в физические?

Ответы:

- а) замена виртуальных адресов на физические выполняется один раз для каждого процесса во время начальной загрузки программы в память;
- б) программа загружается в неизменном виде в виртуальных адресах;
- в) замена виртуального адреса на физический выполняется каждый раз при обращении к данной программе;
- г) выдача транслятором кода в физических адресах;

Вопрос 25. На какие части делится виртуальное адресное пространство в системах реального времени?

Ответы:

- а) локальное;
- б) системное; в) непрерывное;
- г) прикладное;
- д) пользовательское.

Вопрос 26. Назовите информацию, содержащуюся в дескрипторе страницы.

Ответы:

- а) номер физической страницы;
- б) признак присутствия страницы;
- в) признак размера страницы;
- г) признак модификации страницы;
- д) признак обращения к странице.

Вопрос 27. Как согласуются скорости генерации данных процессов систем реального времени?

Ответы:

- а) за счет буферизации данных в оперативной памяти и синхронизации доступа процессов к буферу;
- б) применение спулинга для организации вывода данных;
- в) использование большой буферной памяти в контроллерах внешних устройств;
- г) использование привилегий процессов;
- д) за счет наличия отдельных таблиц дескрипторов для каждого процесса.

Вопрос 28. Назовите модели виртуальной памяти, используемые в системах реального времени.

Ответы:

- а) сегментная;
- б) динамическая;
- в) страничная;
- г) логическая;
- д) сегментно-страничная.

Вопрос 29. Какие модели программных интерфейсов используются в системах

реального времени?

Ответы:

- а) регистры устройств;
- б) прямой доступ к памяти;
- в) каналы ввода/вывода;
- г) многоканальные модели;
- д) процессоры ввода/вывода.

Вопрос 30. Назовите основные типы устройств связи с объектами, используемые в системах реального времени?

Ответы:

- а) централизованные;
- б) страничные;
- в) распределенные;
- г) стохастические;
- д) детерминированные.

Boпрос 31. Определите назначение устройства watchdog timer в системах реального времени?

Ответы:

- а) остановка системы по команде;
- б) перезапуск системы при зависании;
- в) отключение электропитания при скачках напряжения;
- г) выдача звукового сигнала при сбое;
- д) нужен для пошаговой отладки системы.

Вопрос 32. Какой тип таймера продолжает работать при отключении электропитания компьютера?

Ответы:

- а) таких таймеров в компьютере нет;
- б) системный;
- в) реального времени;
- г) все типы таймеров продолжают работать;
- д) watchdog timer.

Вопрос 33. На защиту от каких внешних факторов указывает правая цифра в индексе ІР хх?

- а)защита от твердых частиц определенного размера;
- б) защита от влаги;
- в) защита от магнитных полей;
- г) защита от электрических полей.

Вопрос 34. На защиту от каких внешних факторов указывает левая цифра в индексе IP хх?

- а)защита от твердых частиц определенного размера;
- б) защита от влаги;
- в) защита от магнитных полей;
- г) защита от электрических полей.

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

провериемвит осразователы	p j		
Код и наименование	Образовательный результат		
индикатора достижения			
компетенции			
ПК-1.5 Использовать	Обучающийся умеет: осуществлять сравнительный анализ и выбор архитектуры		
возможности имеющейся	технических и программных средств наиболее эффективных для использования в		
технической и/или программной	конкретных транспортных приложениях		
архитектуры			

Примеры заданий

- 1. Моделирование измерения постоянного напряжения
- 2. Моделирование измерения переменного напряжения
- 3. Моделирование работы арифметико-логического устройства системы реального времени
- 4. Моделирование микрофона с ограниченной полосой пропускания
- 5. Моделирование передачи цифровой информации
- 6.Моделирование аналого-цифрового преобразователя
- 7. Моделирование ввода аналогового сигнала в вычислительную систему

8.Измерение параметров сигналов в сложных объектах

ПК-1.5 Использовать возможности имеющейся технической и/или программной архитектуры

Обучающийся владеет: навыками разработки систем реального времени для транспортных задач, максимально использующие возможности архитектуры применяемых технических и программных средств

Примеры заданий

Задание 9. Разработка компьютерной системы для управления температурой объекта.

Компьютерная система измеряет температуру с помощью

двух датчиков температуры и сравнивает измеренное значение с заданным пороговым (пороговое значение может изменяться). Если измеренное значение температуры больше порогового выключается нагреватель и включается вентилятор, если меньше – включается нагреватель и индикатор (светодиод) выключается вентилятор. Основная приведенная погрешность измерения температуры – 1%. Предусмотреть включение и выключение системы.

Задание 10. Разработка компьютерной системы для контроля герметичности тормозной магистрали грузового поезда

Компьютерная система измеряет через 20 мин давление в

начале и конце тормозной магистрали поезда. Если разность давлений превышает заданную величину, формируется красный световой сигнал, если нет — зеленый. При исправной магистрали далее через 15 мин измеряется плотность тормозной магистрали и также формируется красный световой сигнал (если есть утечки), если нет — зеленый Основная приведенная погрешность измерения — 1%. Предусмотреть включение и выключение системы.

Задание 11. Разработка компьютерной системы для измерения пассажиропотока на станции метро

Компьютерная система должна производить подсчет в

течение заданного интервала времени числа обслуженных на стации пассажиров и направление пассажиропотока (больше входящих или выходящих пассажиров). Вход и выход на станции каждого из пассажиров определяется двумя дискретными датчиками — турникетами. Интервал времени расчета может задаваться с пульта управления 1,2 и 4 часа. Предусмотреть включение и выключение системы.

Задание 12. Разработка компьютерной системы для управления уровнем жидкости в цистерне

Компьютерная система производит измерение уровня

жидкости в цистерне аналоговым датчиком уровня с погрешностью измерения 1%. При превышении максимального уровня система отключает насос, подающий жидкость в цистерну. Если уровень ниже минимального система закрывает кран, через который жидкость вытекает из цистерны. Предусмотреть включение и выключение системы.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации 3 семестр

Вопросы к экзамену:

- 1.Особенности систем реального времени. Классификация, основные параметры и области применения систем реального времени. Примеры систем реального времени, применяемых в промышленности и на транспорте.
- 2. Аппаратурная среда (аппаратные средства) систем реального времени. Базовые компоненты для построения АСУ технологическими процессами.
- 3. Определение промышленного компьютера и особенности его архитектуры. Классификация промышленных компьютеров (рабочие станции, панельные, одноплатные, бисквитные и т.д.) и особенности их архитектуры.
- 4.Определение промышленного контроллера. Классификация типов промышленных контроллеров и особенности их архитектуры.
- 5. Микроконтроллеры для систем реального времени и встраиваемых приложений.
- 6.Устройства связи с объектами (УСО). Современные устройства ввода-вывода аналоговой и цифровой информации. Структурные схемы и основные характеристики централизованных УСО. Основные технические решения, применяемые в системах реального времени.
- 7. Измерительные преобразователи, характеристики измерительных преобразователей, применение в системах реального времени.
- 8.Структурная схема и основные характеристики распределенных УСО. Промышленные локальные сети fieldbus: назначение, особенности, принципы построения и основные типы.
- 9. Протоколы CAN, Profibus, Interbus-S, DeviceNet и другие, поддерживаемые производителями оборудования fieldbus.
- 10.Особенности реализации промышленной сети Industrial Ethernet.
- 11. Применение беспроводных сетей в системах реального времени.

- 12. Применение интернет-технологий в системах реального времени.
- 13. Архитектура и состав ОС реального времени. Концепция процесса. Принципы микроядерной архитектуры ОС РВ, ее достоинства и недостатки. Ядро реального времени.
- 14. Алгоритмы планирования, используемые в ОС РВ. Организация планирования с предельными сроками начала или завершения заданий. Иллюстрация временной диаграммой выполнения алгоритма планирования.
- 15. Методы и средства обработки асинхронных событий в системах реального времени. Основные функции механизма прерываний. Типовые правила назначения приоритетов процессов, использующиеся в системах реального времени.
- 16. Принципы и механизмы синхронизации и взаимодействия процессов в системах реального времени. Семафоры и мьютексы. Почтовые ящики, конвейеры и очереди сообщений. Сигналы и средства обработки сигналов.
- 17. Технология разработки систем реального времени. Средства анализа целевых систем. Языки программирования реального времени. Программирование синхронной и асинхронной обработки данных.
- 18.Языки программирования, использующие механизм объектного визуального программирования (на примере пакета UltraLogic и LabView).
- 19. Базы данных реального времени: Industrial SQL Server, EMPRESS. Отличия баз данных реального времени.
- 20. Средства для повышения надежности систем реального времени. Программно-аппаратные средства парирования сбоев, обеспечения «горячей» замены, дублирования.
- 21.Специализированные и проблемно-ориентированные системы реального времени. Направления специализации систем и их оценка.
- 22.Структурная и функциональная схемы типовой информационно-управляющей системы на базе однокристальных микроконтроллеров семейства MCS-51 и AVR.
- 23. Программируемые логические матрицы и схемы (ПЛМ и ПЛИС). Синтез систем реального времени на базе ПЛМ и ПЛИС, области их применения.
- 24. Цифровые процессоры сигналов- DSP. Архитектура и функциональные схемы DSP ведущих линий ADSP 21*** и ТІ 320**. Примеры применения DSP в задачах обработки сигналов в системах реального времени.
- 25. Часы реального времени и системный таймер компьютера. Использование часов реального времени и системного таймера компьютера в системах реального времени.
- 26.Стандарты и конструктивы средств промышленной автоматизации (Евромеханика, 19"и метрические стандарты и т.д.). Организация защиты средств промышленной автоматизации от электростатических и электромагнитных полей, пыли, влажности и агрессивных сред. Степень защиты IP.
- 27. Элементы операторского интерфейса в системах реального времени. Устройства отображения промышленного применения: виброустойчивые дисплеи на электронно-лучевых трубках (CRT), жидкокристаллические мониторы (LCD и TFT), электролюминесцентные мониторы (EL), плазменные дисплеи (PDP), вакуумные флюоресцирующие мониторы (VFD) и другие технологии отображения для жестких условий эксплуатации.
- 28.Элементы операторского интерфейса в системах реального времени. Устройства ввода информации: клавиатуры для жестких условий эксплуатации, технология touch screen и т.п.
- 29. Современные технологии для эффективной разработки и реализации АСУ ТП. Основные положения ОРС технологии и концепция универсального доступа к данным Microsoft. Проектирование ОРС серверов.
- 30. Современные инструментальные системы для эффективной разработки программного обеспечения АСУ ТП. SCADA-системы: основные принципы и архитектура (на примерах пакета GENESIS-32 и Trace Mode).
- 31. Современные инструментальные системы для эффективной разработки виртуальных приборов. Программный пакет LabView: основные принципы, архитектура и применение.
- 32. Контроль качества при проектировании, разработке, изготовлении, монтаже и сопровождении средств автоматизации управления технологическими процессами. Понятие промышленного продукта.
- 33.Стандарты ГОСТ ИСО 9000-9004. Основные положения о сертификации средств промышленной автоматизации.
- 34.Организация ввода-вывода аналоговых сигналов в системах реального времени. Синхронный и асинхронный вводвывод.
- 35.Организация ввода-вывода цифровых сигналов в системах реального времени. Синхронный и асинхронный вводвывод.
- 36. Организация ввода-вывода время-импульсных сигналов в системах реального времени.
- 37. Использование технологии виртуальных приборов в системах реального времени. Основы языка G.
- 38.Использование технологии виртуальных приборов в системах реального времени. Создание лицевых панелей приборов и технологическая мультипликация.

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы по выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы -75-60 % от общего объёма заданных вопросов;

- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов – менее 60 % от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

Зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов в соответствии с заданием, выданным для выполнения лабораторной работы. Обучающийся полностью владеет информацией по теме работы, решил все поставленные в задании задачи.

«Не зачтено» - ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил менее 2/3 всей работы, использовал при выполнении работы неправильные алгоритмы, допустил грубые ошибки при программировании, сформулировал неверные выводы по результатам работы

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
- негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

Критерии формирования оценок по экзамену

«Отлично» (5 баллов) — обучающийся демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

«Хорошо» (4 балла) – обучающийся демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

«Удовлетворительно» (3 балла) — обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) — выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.