

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Направленность (профиль): Системы подвижной связи

Дисциплина: Системы TDM и IP-коммутации в сетях следующего поколения

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебно-программного материала	Не засчитано

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оцениваются следующим образом:

Планируемый уровень результатов освоения	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
	Неудовлетворительный	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Не засчитано	Засчитано	Засчитано	Засчитано

Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части междисциплинарных	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

Примерный перечень вопросов к зачету.

Компетенция УК-2:

1. Основы цифровых сетей с коммутацией каналов TDM. Импульсно-кодовая модуляция
2. Перенос в реальном времени речевой и видеоинформации
3. Принципы пакетной передачи данных. Сеть с коммутацией каналов и с коммутацией пакетов
4. Принципы кодирования речи. Кодеки IP-телефонии.
5. Протокол RTP для переноса в реальном времени речевой и видеоинформации. Уровни
6. Построение сетей следующего поколения Softswitch
7. Построение сетей следующего поколения IMS. Идентификация пользователя.

Архитектура IMS.

Компетенция ОПК-1:

1. Аналого-цифровое преобразование (АЦП)
2. H.248 (MEGACO) — протокол, используемый между элементами телекоммуникационных сетей.
3. Шлюз (Gateway) и медиа шлюз (Media Gateway)
4. Функциональные элементы IMS. Сценарий регистрации пользователя в IMS
5. Сеть VoIP. Сеть H.323. Архитектура сети H.323. Терминал H.323.
6. Привратник (gatekeeper). Устройство управления конференциями –MCU.

7. Протоколы сети H.323. Основные процедуры сети H.323.

Компетенция ПК-1:

1. Модель OSI. Концепция инкапсуляции.5. Протоколы стека TCP/UDP/IP. IP- адресация
2. Качество IP-телефонии. Оценка качества передачи речи в IP-сетях.
3. Протокол RTCP контроля транспортировки информации в реальном времени. Функции и типы пакетов протокола RTCP.
4. SIP — управляющий протокол мультимедийных сеансов связи. Принципы и возможности SIP. Адресация в сети SIP.
5. Сообщения протокола SIP. Транзакции протокола SIP. Процедуры и ответы протокола SIP.
6. Примерные практические задачи (задания) и ситуации.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

Задание 1. (УК-2)

Могут ли цифровые линии передавать аналоговые данные:

- нет
- да

Задание 2. (ПК-1)

Наиболее полно ресурс линии связи используют:

- сети с частотным уплотнением (FDM)
- сети с временным мультиплексированием (TDM)
- сети с коммутацией пакетов (дейтаграмм)

Задание 3. (ОПК-1)

Уровень модели OSI, который определяет механические, электрические, процедурные и функциональные характеристики установления непосредственного соединения между конечными системами:

- канальный
- физический
- сетевой
- транспортный
- сеансовый

Задание 4. (ПК-1)

Data Terminal Equipment (DTE) это –

- оконечное оборудование данных (ООД -компьютеры, маршрутизаторы и др.)
- аппаратура передачи данных (АПД - модемы, адаптеры сетей ISDN и др.)
- промежуточное оборудование линий связи

Задание 5. (УК-2)

Промежуточное оборудование линий связи это –

- усилители, мультиплексоры, демультиплексоры и коммутаторы первичных сетей
- модемы, адаптеры сетей ISDN, устройства подключения к цифровым каналам

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект оценки	Показатели оценивания результатов обучения	Оценка	Уровень результатов обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворитель	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не засчитено	Засчитено	Засчитено	Засчитено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.