Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление подготовки / специальность: Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Профиль / специализация: Системы подвижной связи

Дисциплина: Обеспечение качества мультимедийных услуг в беспроводных сетях

Формируемые компетенции: УК-2

ОПК-2 ПК-1

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 с оценкой

| Достигнутый уровень результата обучения | Характеристика уровня сформированности компетенций | Шкала оценивания Зачет с оценкой |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Низкий уровень | Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно- программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. | Неудовлетворительно |
| Пороговый Уровень | Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя. | Удовлетворительно |

| Повышенный | Обучающийся: | Хорошо |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | - обнаружил полное знание учебно-программного | Лорошо |
| уровень | | |
| | материала; | |
| | -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; | |
| | -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей | |
| | программой дисциплины; | |
| | -показал систематический характер знаний учебно- | |
| | программного материала; | |
| | -способен к самостоятельному пополнению знаний по | |
| | учебно- программному материалу и обновлению в ходе | |
| | дальнейшей учебной работы и профессиональной | |
| | деятельности | |
| | | |
| Высокий | Обучающийся: | Отлично |
| Высокий уровень | Обучающийся: -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие | Отлично |
| | -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие | Отлично |
| | -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; | Отлично |
| | -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные | Отлично |
| | -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; | Отлично |
| | -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; -ознакомился с дополнительной литературой; | Отлично |
| | -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; -ознакомился с дополнительной литературой; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их | Отлично |
| | -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; -ознакомился с дополнительной литературой; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии; | Отлично |
| | -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; -ознакомился с дополнительной литературой; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии; -проявил творческие способности в понимании учебно- | Отлично |
| | -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; -ознакомился с дополнительной литературой; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии; | Отлично |
| | -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; -ознакомился с дополнительной литературой; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии; -проявил творческие способности в понимании учебно- | Отлично |

Описание шкал оценивания
Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

| Планируемый | Содержание шкалы оценивания | | | | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| уровень | достигнутого уровня результата обучения | | | | |
| результатов | Неудовлетворительно | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично | |
| освоения | Не зачтено | Зачтено | Зачтено | Зачтено | |
| Знать | Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. | Обучающийся способен самостоятельно продемонстрироват ь 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 современных проблем. | Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарны х связей. | |

| Уметь | Отсутствие у | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | обучающегося | демонстрирует | продемонстрирует | демонстрирует |
| | самостоятельности в | самостоятельность | самостоятельное | самостоятельное |
| | применении умений по | в применении | применение умений | применение умений |
| | использованию | умений решения | решения заданий, | решения |
| | методов освоения | учебных заданий в | аналогичных тем, | неизвестных или |
| | учебной дисциплины. | полном | которые представлял | нестандартных |
| | | соответствии с | преподаватель, | заданий и при |
| | | образцом, | и при его | консультативной |
| | | данным | консультативной | поддержке |
| | | преподавателем. | поддержке в части | преподавателя в |
| | | | современных проблем. | части |
| | | | | междисциплинарных |
| | | | | связей. |
| | | | | |
| | | | | |
| Владеть | Неспособность | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся |
| Владеть | Неспособность самостоятельно | демонстрирует | демонстрирует | демонстрирует |
| Владеть | | • | _ | - |
| Владеть | самостоятельно проявить навык решения | демонстрирует | демонстрирует самостоятельное применение навыка | демонстрирует |
| Владеть | самостоятельно проявить навык | демонстрирует самостоятельность | демонстрирует самостоятельное | демонстрирует самостоятельное |
| Владеть | самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному | демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, | демонстрирует самостоятельное применение навыка | демонстрирует самостоятельное применение навыка |
| Владеть | самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи | демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых | демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял | демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных |
| Владеть | самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному | демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано | демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, | демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при |
| Владеть | самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному | демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых | демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его | демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной |
| Владеть | самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному | демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано | демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной | демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке |
| Владеть | самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному | демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано | демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части | демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в |
| Владеть | самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному | демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано | демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной | демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части |
| Владеть | самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному | демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано | демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части | демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных |
| Владеть | самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному | демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано | демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части | демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части |

2. Перечень вопросов к зачету с оценкой

Примерный перечень вопросов к зачету с оценкой

Компетенция УК-2:

- 1. Тенденции развития мультимедийных услуг в сетях мобильной связи. Требования к мультимедийным услугам.
- 2. Архитектура сети мобильной связи с возможностью передачи трафика вещания, видео и аудио по запросу: функциональные элементы и протоколы.
- 3. Показатели качества обслуживания (QoS). Причины формирования задержек, потерь и джиттера задержки в мультисервисной сети.
- 4. Нормативно-правовая база в области регулирования показателей QoS. Стандартизация качества обслуживания в сотовой связи.
- 5. Понятие о качестве восприятия (QoE).
- 6. Показатели качества в сетях мобильной связи: на стороне оператора, на стороне пользователя.
- 7. Поддержка QoS на сетях мобильной связи. Модель расчета параметров QoS по уровням.
- 8. Критерии качества обслуживания в сетях мобильной связи различных поколений.
- 9. Особенности современных методик оценки качества связи в мобильных сетях.
- 10. Место стриминговых сервисов в беспроводных сетях. Формирование аудио и видео потоков.

Компетенция ОПК-2:

- 1. Организация мультикастинга и вещания в сетях мобильной связи. Синхронизация на оконечных устройствах, методы нивелирования потерь.
- 2. Особенности передачи мультимедиа по беспроводным пакетным сетям.
- 3. Влияние электромагнитной обстановки на качество передачи трафика в Wi-Fi.
- 4. Методы повышение качества мультимедийных услуг в WLAN.
- 5. Анализ технических регламентов, международных и национальных стандартов и иных нормативных документов.
- 6. Объективные оценки качества беспроводной связи.
- 7. Методики оценки качества сети мобильной связи

Компетенция ПК-1:

- 1. Анализ решений по оптимизации сети мобильной связи при отклонениях от заданных КРІ.
- 2. Оценка качества связи на стороне оператора мобильной связи при отклонении от КРІ.
- 3. Методы обеспечения мультикастинга в сетях мобильной связи.
- 4. Методы администрирования оборудования сети Wi-Fi для обеспечения заданного QoS.
- 5. Оценка качественных показателей мультимедийных услуг в сетях мобильной связи.
- 6. Оценка качественных показателей стримминговых сервисов при передаче по сети мобильной связи.
- 7. Оценка качественных показателей мультимедийных услуг при передаче по сети WiFi

Контрольная работа на тему: «Оценка качества каналов беспроводной связи стандартов 802.11»

- 1) Расчет дальности работы беспроводного канала связи 802.11
- 2) Предварительное планирование беспроводной локальной сети 802.11
- 3) Расчет параметров сети 802.16e (мобильный WiMAX)
- 4) Анализ сетевого трафика программой WireShark

Примерные вопросы к защите РГР:

- 1. Понятие Wi-Fi.
- 2. Сравнение технологий 802.11.
- 3. Частотный диапазон 2,4 ГГц.
- 4. Частотный диапазон 5 ГГц.
- 5. Объединение каналов.
- 6. Метод МІМО.
- 7. Принцип расчета дальности беспроводного канала Wi-Fi
- 8. Этапы проектирования сети 802.11.
- 9. Оценка количества точек доступа 802.11.
- 10. Оценка зоны покрытия сети 802.11.
- 11. Влияние препятствий и несущих конструкций на радиосигнал.
- 12. Расчет чувствительности приемника.
- 13. Расчет бюджета линии.
- 14. Расчет потерь в радиоканале.
- 15. Расчет скорости передачи данных

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

Задание1 Какую информацию нельзя получить из диаграммы направленности антенны?

- 1.Правильное расположение точки доступа в пространстве для получения наилучшего сигнала
- 2. Расстояние, на котором антенна может быть применима
- 3. Уровень сигнала в дБм в какой-либо точке диаграммы
- 4. Коэффициент усиления антенны
- 5. Правильный ответ отсутствует

Задание 2 К чему может привести несовпадение импедансов передатчика и антенны?

- 1.Коэффициент отражения волны повысится
- 2. Если импеданс антенны ниже, то к увеличению значения EIRP
- 3.Передатчик может перегреться и выйти из строя
- 4.Значение возвратных потерь в дБ уменьшится
- 5. Уровень отраженной энергии повысится
- 6. Если импеданс антенны выше, то к увеличению значения EIRP

Задание 3 Базовой зоной обслуживания называется:

- 1. физическая электромагнитная волна беспроводной сети
- 2. группа станций, которые могут связываться друг с другом по проводной сети
- 3. группа станций, которые связываются друг с другом посредством точки доступа (базовой станции) по беспроводной сети

Задание 4 TDM определяет:

- 1. уплотнение с частотным разделением
- 2.уплотнение с временным разделением
- 3. квадратурную амплитудную модуляцию

Задание 5 CDM определяет:

- 1. уплотнение с кодовым разделением
- 2. квадратурную амплитудную модуляцию
- 3. уплотнение с частотным разделением

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 |
|------------------|--------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| | 60 баллов и менее | «Неудовлетворительно» | Низкий уровень |
| ٠ | 74 – 61 баллов | «Удовлетворительно» | Пороговый уровень |
| Обучающийся | 84 – 75 баллов | «Хорошо» | Повышенный уровень |
| | 100 – 85 баллов | «Отлично» | Высокий уровень |

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы зачета с оценкой

Оценка ответа обучающегося на вопросы зачета с оценкой

| | Содержание шкалы оценивания | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|--|
| Элементы оценивания | Неудовлетворительно | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично | |
| | Не зачтено | Зачтено | Зачтено | Зачтено | |
| 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 свои мысли | 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. | 1. 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