

1. Обобщенная структура фонда оценочных средств учебной дисциплины

Обобщенная структура фонда оценочных средств по дисциплине Цифровое телевидение приведена в Таблице.

Таблица

Формируемые компетенции	Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)	Темы	Этапы оценки компетенций	
			Мероприятия текущего контроля (курсовой проект, РГЗ(Р) и др.)	Промежуточная аттестация (экзамен, зачет)
ПК.20.В Способность к проведению научно-исследовательских разработок в радиотехнических системах	з2. знать принципы построения устройств цифрового телевидения	Задача сжатия информации и пути ее решения Комбинированные телевизоры CDTV/DVB-типа Международный стандарт кодирования с информационным сжатием MPEG-2 Основные положения цифрового представления телевизионного и звукового сигналов. Основные требования к системам передачи сигналов цифрового телевидения по радиоканалам Особенности формирования наземной сети телевизионного вещания Перемежение и скремблирование Преобразование звуковых сигналов в цифровую форму Способы модуляции, применяемые при передаче сигналов цифрового телевидения по радиоканалу Стандарт кодированного представления визуальной информации Стандарт описания мультимедийной информации MPEG-7 Стандарт представления медиа-объектов MPEG-4 Стандарт цифрового наземного телевидения DVB-T Стандарт цифрового телевидения для мобильных терминалов DVB-H Формирователи цифровых телевизионных сигналов	Контрольная работа, Отчеты по лабораторным работам.	Экзамен, вопросы 1-20
ПК.20.В	у2. уметь измерять основные характеристики устройств цифрового телевидения	Задача сжатия информации и пути ее решения Использование в телевизионном вещании распределительных сетей СВЧ-типа Комбинированные телевизоры CDTV/DVB-типа Конструкция цифрового телевизионного приемника Основные положения цифрового представления телевизионного и звукового сигналов. Особенности построения систем кабельного телевидения Особенности	Контрольная работа, Отчеты по лабораторным работам.	Экзамен, вопросы 1-10

		формирования наземной сети телевизионного вещания Преобразование звуковых сигналов в цифровую форму Способы модуляции, применяемые при передаче сигналов цифрового телевидения по радиоканалу Стандарт цифрового наземного телевидения DVB-T Формирователи цифровых телевизионных сигналов		
--	--	---	--	--

2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках дисциплины.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в 2 семестре - в форме экзамена, который направлен на оценку сформированности компетенций ПК.20.В.

Экзамен проводится в устной форме по билетам.

Кроме того, сформированность компетенции проверяется при проведении мероприятий текущего контроля, указанных в таблице раздела 1.

В 2 семестре обязательным этапом текущей аттестации является контрольная работа. Требования к выполнению контрольной работы, состав и правила оценки сформулированы в паспорте контрольной работы.

Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе учебной дисциплины.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенции ПК.20.В, за которые отвечает дисциплина, на разных уровнях.

Общая характеристика уровней освоения компетенций.

Ниже порогового. Уровень выполнения работ не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы могут носить существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнены или выполнены с существенными ошибками.

Пороговый. Уровень выполнения работ отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

Базовый. Уровень выполнения работ отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

Продвинутый. Уровень выполнения работ отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.