Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Полов Анатолий Информация о Владельце:
ФИО: Полов Анатолий Информация о Владельце:
ФИО: Полов Анатолий Информация о Владельце

Должность директор

Дата подписании. 18.05.2021 09:30!5 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Уникальный программенде кальное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

180c3 Рассов Рассов В 200 государственное бюджетное Образовательное учреждение высшего Образования

Приложение 2 к рабочей программе дисциплины

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

### Проектирование устройств многоканальной связи

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки / специальность

23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

(наименование)

### 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.

### Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

#### Код и наименование компетенции

ПК-15: способностью применять современные научные методы исследования технических систем и технологических процессов, анализировать, интерпретировать и моделировать на основе существующих научных концепций отдельные явления и процессы с формулировкой аргументированных умозаключений и выводов

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

Код и наименование компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы
ПК-15: способностью применять современные научные методы исследования технических систем и технологических процессов, анализировать, интерпретировать и моделировать на основе существующих	Обучающийся знает: современные научные методы исследования технических систем; современные научные методы исследования технологических процессов; Особенности применения современных научных методов исследования	Тесты в ЭИОС СамГУПС
научных концепций отдельные явления и процессы с формулировкой аргументированных умозаключений и выводов	Обучающийся умеет: анализировать, интерпретировать и моделировать на основе существующих научных концепций отдельные явления и процессы с формулировкой аргументированных умозаключений и выводов	Задания МУ к лабораторным работам
	Обучающийся владеет: методами анализа на основе существующих научных концепций отдельные явления и процессы с формулировкой аргументированных умозаключений и выводов; методами моделирования на основе существующих научных концепций отдельные явления и процессы с формулировкой аргументированных умозаключений и выводов; опытом моделирования на основе существующих	Задания МУ к практическим работам
	научных концепций отдельные явления и процессы с формулировкой аргументированных умозаключений и выводов	

Промежуточная аттестация (Зачет) проводится в одной из следующих форм:

- 1) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС (выполнение тестов);
- 2) собеседование (ответ, комментарии по выполненным заданиям из МУ).

#### Типовые<sup>1</sup> контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, 2. навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

### 2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование	Образовательный результат		
компетенции			
ПК-15: способностью	Обучающийся знает: современные научные методы исследования технических		
применять современные	систем;		
научные методы исследования	современные научные методы исследования технологических процессов;		
технических систем и	Особенности применения современных научных методов исследования		
технологических процессов,			
анализировать,			
интерпретировать и			
моделировать на основе			
существующих научных			
концепций отдельные явления и			
процессы с формулировкой			
аргументированных			
умозаключений и выводов			

Гребования, предъявляемые к дальней телефонной связи.

Канал связи и возможности его многократного использования.

Системы с частотным и временным разделением каналов.

Дальность передачи электрических сигналов по проводным цепям и способы ее увеличения.

ПК-15: способностью применять современные научные методы исследования технических систем технологических процессов, анализировать, интерпретировать моделировать на основе существующих научных концепций отдельные явления и процессы c формулировкой аргументированных умозаключений и выводов

Обучающийся умеет: анализировать, интерпретировать и моделировать на основе существующих научных концепций отдельные явления формулировкой аргументированных умозаключений и выводов

Двухполосная двухпроводная система организации телефонной связи.

Телефонные усилители.

Принципы построения многоканальных телефонных систем.

ПК-15: способностью применять современные научные методы исследования технических систем и технологических процессов, анализировать, интерпретировать моделировать основе на существующих научных концепций отдельные явления и формулировкой процессы c аргументированных умозаключений и выводов

Обучающийся владеет: методами анализа на основе существующих научных концепций отдельные явления и процессы с формулировкой аргументированных умозаключений и выводов;

методами моделирования на основе существующих научных концепций отдельные явления и процессы с формулировкой аргументированных умозаключений и выводов;

опытом моделирования на основе существующих научных концепций отдельные явления и процессы с формулировкой аргументированных умозаключений и выводов

Цифровые системы телефонирования

Автоматическая дальняя телефонная связь

Линейно-аппаратные залы (ЛАЗ) и линейно-аппаратные цехи домов связи и их оборудование.

Электропитание устройств связи.

<sup>1</sup> 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.

### 2.2. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Принципы организации многоканальной связи
- 2. Требования, предъявляемые к дальней телефонной связи.
- 3. Канал связи и возможности его многократного использования.
- 4. Системы с частотным и временным разделением каналов.
- 5. Дальность передачи электрических сигналов по проводным цепям и способы ее увеличения.
- 6. Телефонные каналы однополосной четырехпроводной системы.
- 7. Двухполосная двухпроводная система организации телефонной связи.
- 8. Телефонные усилители.
- 9. Принципы построения многоканальных телефонных систем.
- 10. Многоканальные системы связи с импульсно-кодовой модуляцией.
- 11. Цифровые системы телефонирования
- 12. Автоматическая дальняя телефонная связь
- 13. Линейно-аппаратные залы (ЛАЗ) и линейно-аппаратные цехи домов связи и их оборудование.
- 14. Электропитание устройств связи.

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

### Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, 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.
- ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.
- ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Не зачтено**» – ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей 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.

### Экспертный лист

## оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Проектирование устройств многоканальной связи»

по направлению подготовки/специальности

# 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов шифр и наименование направления подготовки/специальности

### Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

профиль / специализация

### Специалист

квалификация выпускника

1. Формальное оценивание					
Показатели	Присутствуют	Отсутствуют			
Наличие обязательных структурных элеме					
– титульный лист	+				
<ul><li>пояснительная записка</li></ul>	+				
– типовые оценочные материаль	+				
<ul><li>методические материалы, опре</li></ul>	+				
процедуру и критерии оцениван					
Содержательное оценивание					
Показатели	Соответствует	Соответствует	Не		
Показатели		частично	соответствует		
Соответствие требованиям ФГОС ВО к	+				
результатам освоения программы					
Соответствие требованиям ОПОП ВО к	+				
результатам освоения программы					
Ориентация на требования к трудовым					
функциям ПС (при наличии	+				
утвержденного ПС)					
Соответствует формируемым					
компетенциям, индикаторам достижения	+				
компетенций					

заключение. ФОС <u>рекомендуется</u> не рекомендуется к внедрению, обеспечивает не				
обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов				
обучения; критерии и показатели оценивания компетенций,	, шкалы оценивания <u>обеспечивают</u> / не			
обеспечивают проведение всесторонней оценки результато	в обучения.			
Эксперт, должность, ученая степень, ученое звание _	/ Боровский А.С.			