

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Радиофизический факультет

УТВЕРЖДАЮ:

Декан

А. Г. Коротаев

Оценочные материалы по дисциплине

Формирование сигналов в восходящем канале связи 5G NR

по направлению подготовки / специальности

03.04.03 Радиофизика, 12.04.03 Фотоника и оптоинформатика

Направленность (профиль) подготовки/ специализация:

Цифровые технологии фотоники и радиофизики

Форма обучения

Очная

Квалификация

инженер-исследователь

Год приема

2025

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

А.П. Коханенко

Председатель УМК

А.П. Коханенко

Томск – 2025

1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-3 Способен применять современные информационные технологии, использовать компьютерные сети и программные продукты для решения задач профессиональной деятельности.

ПК-1 Способен производить анализ состояния научно-технической проблемы, технического задания, формулировать цель и задачи научного исследования в области профессиональной деятельности.

ПК-2 Способен осуществлять построение математических моделей объектов исследования и выбор готового или разработку нового алгоритма решения задачи.

ПК-3 Способен использовать современное оборудование для решения профессиональных задач.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ООПК-3.2 Предлагает новые идеи и подходы к решению научно-исследовательских и прикладных задач с использованием информационных систем и технологий

РОПК 1.1 Формулирует проблему и определяет предметную область исследования;

РОПК 2.1 Формулирует постановку задачи, определяет параметры и функции разрабатываемой системы;

РОПК 2.2 Определяет алгоритм и набор параметров, с учётом которых должно быть проведено моделирование устройства или системы;

РОПК 3.1 Понимает принципы действия устройств и систем, предназначенных для решения профессиональных задач.

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

– устные опросы.

Устный опрос (РОПК-1.1, РОПК-2.1)

Устный опрос состоит из 2 теоретических вопросов.

1. Частотно-временная сетка ресурсов.
2. Что такое BWP.
3. Режим установления связи.
4. Формирование сигнала канала PRACH.
5. Модуляция в канале PUSCH.
6. OFDM-модуляция в восходящем канале 5G NR.
7. Структура сигналов канала PRACH.
8. Помехоустойчивое кодирование данных канала PUSCH.
9. Сигнал SRS и его параметры.
10. Передача управляющей информации в восходящем канале связи.
11. Сигнал DMRS для канала PUSCH.
12. PUSCH нулевого формата.
13. Режим установления связи. Общая сетка частот.
14. OFDM-модуляция и разнесение поднесущих.
15. Основные параметры сигнала канала PUSCH.
16. Основные параметры сигнала канала PUSCH.
17. Основные параметры сигнала канала SRS.

Критерии оценивания:

Результаты устного опроса определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется, если даны правильные ответы на все теоретические вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется, если дан не полные ответы на теоретические вопросы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если не дан ответ на один теоретический вопрос.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если не дан ответ ни на один теоретический вопрос.

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме устного экзамена, состоящего из двух вопросов.

Первая часть содержит один вопрос, проверяющий РОПК-1.1, РОПК-2.1, РОПК-2.2. Ответ на вопрос дается в развернутой форме.

Вторая часть содержит один вопрос, проверяющий РОПК 2.3, РОПК 3.1. Ответ на вопрос дается в развернутой форме.

В случае прохождения текущего контроля с оценкой «отлично» или «хорошо» студент освобождается от вопроса из первой части.

1. Частотно-временная сетка ресурсов.
2. Что такое BWP.
3. Режим установления связи.
4. Формирование сигнала канала PRACH.
5. Модуляция в канале PUSCH.
6. OFDM-модуляция в восходящем канале 5G NR.
7. Структура сигналов канала PRACH.
8. Помехоустойчивое кодирование данных канала PUSCH.
9. Сигнал SRS и его параметры.
10. Передача управляющей информации в восходящем канале связи.
11. Сигнал DMRS для канала PUSCH.
12. PUCCH нулевого формата.
13. Режим установления связи. Общая сетка частот.
14. OFDM-модуляция и разнесение поднесущих.
15. Основные параметры сигнала канала PUSCH.
16. Основные параметры сигнала канала PUCCH.
17. Основные параметры сигнала канала SRS.
18. Модель сигнала канала PRACH
19. Модель сигнала канала PUCCH
20. Модель сигнала канала PUSCH

Критерии оценивания:

Результаты устного опроса определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется, если даны правильные ответы на все теоретические вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется, если даны не полные ответы на теоретические вопросы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если не дан ответы на один теоретический вопрос.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если не дан ответ ни на один теоретический вопрос.

4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

Теоретические вопросы:

1. Частотно-временная сетка ресурсов.
2. Что такое BWP.
3. Режим установления связи.
4. Формирование сигнала канала PRACH.
5. Модуляция в канале PUSCH.
6. OFDM-модуляция в восходящем канале 5G NR.
7. Структура сигналов канала PRACH.
8. Помехоустойчивое кодирование данных канала PUSCH.
9. Сигнал SRS и его параметры.
10. Передача управляющей информации в восходящем канале связи.
11. Сигнал DMRS для канала PUSCH.
12. PUSCH нулевого формата.
13. Режим установления связи. Общая сетка частот.
14. OFDM-модуляция и разнесение поднесущих.

Информация о разработчиках

Пономарев Олег Геннадьевич, кандидат физико-математических наук, доцент, Томский государственный университет, радиофизический факультет, кафедра радиофизики, доцент