МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СПбГУТ)

Кафедра	Инфокоммуникационных систем
	(полное наименование кафедры)

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры № 10 от 21.06.2022

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Математические методы расчета инфокоммуникационных систем (наименование дисциплины)

11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (код и наименование направления подготовки / специальности)

Мультисервисные телекоммуникационные системы и технологии (направленность / профиль образовательной программы)

1. Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине используется в целях нормирования процедуры оценивания качества подготовки и осуществляет установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям образовательной программы дисциплины.

Предметом оценивания являются знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций у обучающихся.

Процедуры оценивания применяются в процессе обучения на каждом этапе формирования компетенций посредством определения для отдельных составных частей дисциплины методов контроля – оценочных средств.

Основным механизмом оценки качества подготовки и формой контроля учебной работы студентов являются текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация. Общие требования к процедурам проведения текущего контроля и промежуточной аттестации определяет внутренний локальный акт университета: Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. При проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов используется ФОС.

1.1. Цель и задачи текущего контроля студентов по дисциплине.

Цель текущего контроля - систематическая проверка степени освоения программы дисциплины «Математические методы расчета инфокоммуникационных систем», уровня достижения планируемых результатов обучения - знаний, умений, навыков, в ходе ее изучения при проведении занятий, предусмотренных учебным планом.

Задачи текущего контроля:

- 1. обнаружение и устранение пробелов в освоении учебной дисциплины;
- 2. своевременное выполнение корректирующих действий по содержанию и организации процесса обучения;
- 3. определение индивидуального учебного рейтинга студентов;
- 4. подготовка к промежуточной аттестации.

В течение семестра при изучении дисциплины реализуется традиционная система поэтапного оценивания уровня освоения. За каждый вид учебных действий студенты получают оценку.

1.2. Цель и задачи промежуточной аттестации студентов по дисциплине.

Цель промежуточной аттестации – проверка степени усвоения студентами учебного материала, уровня достижения планируемых результатов обучения и сформированности компетенций на момент завершения изучения дисциплины.

Промежуточная аттестация проходит в форме зачета.

Задачи промежуточной аттестации:

- 1. определение уровня освоения учебной дисциплины;
- 2. определение уровня достижения планируемых результатов обучения и сформированности компетенций;
- 3. соотнесение планируемых результатов обучения с планируемыми результатами освоения образовательной программы в рамках изученной дисциплины.

2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

2.1.Перечень компетенций.

- **ПК-1** Способен использовать современные достижения науки и передовые инфокоммуникационные технологии, методы проведения теоретических и экспериментальных исследований в научно-исследовательских работах в области ИКТиСС, ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы с целью совершенствования и созданию новых перспективных инфокоммуникационных систем
- **ПК-14** Способен участвовать в разработке планов и программ по организации инновационной деятельности на предприятии, осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных проектов, способностью участвовать в разработке эффективной инфокоммуникационной стратегии на предприятии
- **ПК-16** Способен к разработке моделей различных технологических процессов и проверке их адекватности на практике, готовностью использовать пакеты прикладных программ анализа и синтеза инфокоммуникационных систем, сетей и устройств
- **ПК-19** Способен исследовать вероятностно-временные характеристики процессов в инфокоммуникационных системах и сетях, математические модели и методы расчета инфокоммуникационных сетей и систем, уметь проектировать новые модели

2.2.Этапы формирования компетенций.

Таблица 1

Код компетенции	Этап формирования компетенции	Вид учебной работы	Тип контроля	Форма контроля
	теоретический (информационный)	лекции, самостоятельная работа	текущий	собеседование, тест
ПК-1, ПК-14, ПК-16, ПК-19	практико-ориентированный	практические (лабораторные) занятия, самостоятельная работа	текущий	тест
	оценочный	аттестация	промежу- точный	зачет

Применяемые образовательные технологии определяются видом контактной работы.

2.3.Соответствие разделов дисциплины формируемым компетенциям.

Этапами формирования компетенций является взаимосвязанная логическая последовательность освоения разделов (тем) учебной дисциплины.

Таблица 2

Nº	Раздел (тема)	Содержание раздела (темы) дисциплины	Коды
п/п	дисциплины	содержание раздела (темы) дисциплины	компетенций

		Содержание курса ММРИКС. Задачи, решаемые	
		при планировании сети электросвязи, видение	
		задач курса, предмет курса, характеристики	
		надежности АТС, нормирование линейного	
		затухания в PON, понятие системы, ключевые	
		понятия и термины процессов планирования	
		сетей телекоммуникаций, объект и его модель,	
		математическая модель экземпляра процесса	
		обслуживания вызовов сетью	
		инфокоммуникаций. Использование	
	Раздел 1.	моделирования. Интеграция сетей	
	Введение. Подходы	электросвязи.Итеративный алгоритм	
	к планированию		
	сети. Основные	планирования сети предложенный	TT 7.4
1	задачи	Международным Союзом Электросвязи. Пример	ПК-1
	планирования	особенностей проектирования систем связи.	
	СИСТЕМЫ	Показатели качества обслуживания абонентов,	
		условные потери. Понятие системы,	
	телефонной связи.	представление структурно-функциональной	
		конфигурации системы в виде графа.	
		Моделирование большой и сложной системы	
		• • •	
		посредством «черного ящика». Моделирование	
		сети телекоммуникаций - участков абонентского	
		доступа и транспортной сети в виде графа.	
		Рассмотрение различной структуры графов,	
		представление графа в виде матрицы. Ключевые	
		понятия математического моделирования сетей,	
		причины использования моделирования.	
		Модель сети, предложенная МСЭ. Общие	
	Раздел 2.	понятия распределения нагрузки в сети	
	Задачи		
_	' '	инфокоммуникаций, задача определения ЧНН.	ПК-1, ПК-14,
2	прогнозирования	Задача классификации событий процесса	ПК-19
	при планировании	обслуживания вызовов. Формализованные	
	сетей	методы прогнозирования. Интуитивные методы	
		прогнозирования.	
		Структура сети электросвязи. Анализ и синтез	
	D 2	структуры сети. Факторы построения и развития	
	Раздел 3.	сетей электросвязи. Методы оптимизации.	
3	Принципы выбора	Структурные характеристики. Задачи синтеза	ПК-14, ПК-19
	структуры сети	структуры сети. Изменение оптимального	
		10 01	
		решения. Об устойчивости решения.	
		Система понятий и оценок качества	
		обслуживания. Рекомендация МСЭ Е.800.	
	Раздел 4.	Характеристики степени соответствия	
4	Задачи, связанные с	0 0 2	ПК-14, ПК-19
4	качеством	Характеристики удобства и предоставления	111X-14, 11K-19
	обслуживания.	обслуживания. Показатели качества	
		обслуживания для ТФОП и NGN. Соглашение об	
		уровне обслуживания.	
		JPoblio ooolijililballiin.	

5	Раздел 5. Базовые показатели функционирования сети (KPI), формулы их расчета, методы сбора периодической отчетности и мониторинга сети	функционирования сети NGN и их типы,	ПК-16, ПК-19
6	Раздел 6. Значения КРІ для вызывного сервера Atrium WSS в сети сотовой подвижной связи нового поколения.	Оценка доли успешных вызовов, стабильность удержаний соединений сетью, рассмотрение долей успешных реализаций процедур процесса обслуживания вызовов в ССПСОП (процедуры переключения вызова и обновления данных местонахождения ПС). КРІ использования ресурсов WSS. Особенности удаленного доступа обслуживающего персонала к О&M сети WSS для приема значений счетчиков ПОВ и расчета значений КРІ NGN сети.	ПК-16, ПК-19

3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

3.1.Описание показателей оценивания компетенций на различных этапах их формирования.

Таблица 3

Код компе- тенции	Показатели оценивания (индикаторы достижения компетенций)	Оценочные средства
ПК-1	ПК-1.1 Знает технические характеристики и экономические показатели отечественных и зарубежных разработок в области радиоэлектронной техники, действующие нормативные требования и государственные стандарты; ПК-1.2 Умеет осуществлять патентный поиск, проводить сбор, анализ и систематизацию научно-исследовательской информации, формулировать цели и задачи научно-исследовательских работ в области создания и проектирования радиоэлектронных устройств и систем; ПК-1.3 Умеет разрабатывать техническое задание, требования и условия на разработку и проектирование радиоэлектронных устройств и систем; ПК-1.4 Владеет навыками разработки и анализа вариантов создания радиоэлектронного устройства или радиоэлектронной системы на основе синтеза накопленного опыта, изучения литературы и собственной интуиции; прогнозу последствий, поиск компромиссных решений в условиях многокритериальности;	ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЭТАП: собеседование, тест ПРАКТИКО- ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ЭТАП: тест ОЦЕНОЧНЫЙ ЭТАП: вопросы к зачету

ПК-14	ПК-14.1 Знает основные технические характеристики, преимущества и недостатки продукции мировых и российских производителей инфокоммуникационных систем и/или их составляющих; ПК-14.2 Знает основы методов анализа и прогнозирования продаж, основы маркетинга, менеджмента продаж и делопроизводства; ПК-14.3 Умеет составлять аналитические отчеты реализации прогнозных показателей по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих; ПК-14.4 Умеет использовать компьютерные поисковые системы и системный подход для поиска необходимой информации по инновационным и конкурентным инфокоммуникационным системам и/или их составляющим; ПК-14.5 Умеет осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных проектов; ПК-14.6 Владеет навыками правилами работы в соответствующих компьютерных программах и базах данных с учетом их назначения;	
ПК-16	ПК-16.1 Знает принципы построения технического задания, моделей технологических процессов и проверке их адекватности на практике, при проектировании средств и сетей связи и их элементов; ПК-16.2 Умеет осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических и инфокоммуникационных систем и/или их составляющих; ПК-16.3 Умеет осуществлять расчет основных показателей качества инфокоммуникационных систем и/или их составляющих;	ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЭТАП: собеседование, тест ПРАКТИКО- ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ЭТАП: тест ОЦЕНОЧНЫЙ ЭТАП: вопросы к зачету

ПК-19	ПК-19.1 Знает основные протоколы эксплуатационного управления оборудованием и принципы их работы; ПК-19.2 Знает вероятностно-временные характеристики процессов в телекоммуникационный системах и сетях; ПК-19.3 Знает принципы NGOSS/Frameworx; ПК-19.4 Умеет применять математические модели и методы расчета телекоммуникационный сетей и систем; ПК-19.5 Умеет разрабатывать математические модели телекоммуникационный сетей и систем; ПК-19.6 Умеет разрабатывать новые сущности, добавлять ассоциации, атрибуты модели SID; ПК-19.7 Владеет методами анализа, синтеза сетей связи различных поколений; ПК-19.8 Владеет методами расчета телекоммуникационный сетей и систем; ПК-19.9 Владеет навыками практического использования SID;	ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЭТАП: собеседование, тест ПРАКТИКО- ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ЭТАП: тест ОЦЕНОЧНЫЙ ЭТАП: вопросы к зачету
-------	---	---

3.2.Стандартные критерии оценивания.

Критерии разработаны с учетом требований ФГОС ВО к конечным результатам обучения и создают основу для выявления уровня сформированности компетенций: минимального, базового или высокого.

Критерии оценки устного ответа в ходе собеседования:

- логика при изложении содержания ответа на вопрос, выявленные знания соответствуют объему и глубине их раскрытия в источнике;
- использование научной терминологии в контексте ответа;
- объяснение причинно-следственных и функциональных связей;
- умение оценивать действия субъектов социальной жизни, формулировать собственные суждения и аргументы по определенным проблемам;
- эмоциональное богатство речи, образное и яркое выражение мыслей.

Критерии оценки ответа за зачет:

Для зачета в устном виде употребимы критерии оценки устного ответа в ходе собеседования (см. выше)

Критерии оценки лабораторной работы:

- Выполнение лабораторной работы (подготовленность к выполнению, осознание цели работы, методов собирания схемы, проведение измерений и фиксирования их результатов, прилежание, самостоятельность выполнения, наличие и правильность оформления необходимых материалов для проведения работы схема соединений, таблицы записей и т.п.);
- Оформление отчета по лабораторной работе (аккуратность оформления результатов измерений, правильность вычислений, правильность выполнения графиков, векторных диаграмм и др.);
- Правильность и самостоятельность выбора формул для расчетов при оформлении результатов работы;
- Правильность построения графиков, умение объяснить их характер;

- Правильность построения векторных диаграмм, умение их строить и понимание того, что они значат;
- Ответы на контрольные вопросы к лабораторной работе.

Критерии оценки тестового контроля знаний:

студентом даны правильные ответы на

- 91-100% заданий отлично,
- 81-90% заданий хорошо,
- 71-80% заданий удовлетворительно,
- 70% заданий и менее неудовлетворительно.

Общие критерии оценки работы студента на практических занятиях:

- Отлично активное участие в обсуждении проблем каждого семинара, самостоятельность ответов, свободное владение материалом, полные и аргументированные ответы на вопросы семинара, участие в дискуссиях, твёрдое знание лекционного материала, обязательной и рекомендованной дополнительной литературы, регулярная посещаемость занятий.
- Хорошо недостаточно полное раскрытие некоторых вопросов темы, незначительные ошибки в формулировке категорий и понятий, меньшая активность на семинарах, неполное знание дополнительной литературы, хорошая посещаемость.
- Удовлетворительно ответы отражают в целом понимание темы, знание содержания основных категорий и понятий, знакомство с лекционным материалом и рекомендованной основной литературой, недостаточная активность на занятиях, оставляющая желать лучшего посещаемость.
- Неудовлетворительно пассивность на семинарах, частая неготовность при ответах на вопросы, плохая посещаемость.

Порядок применения критериев оценки конкретизирован ниже, в разделе 4, содержащем оценочные средства для текущего контроля успеваемости и для проведения промежуточной аттестации студентов по данной дисциплине.

3.3.Описание шкал оценивания.

В процессе оценивания результатов обучения и компетенций на различных этапах их формирования при освоении дисциплины для всех перечисленных выше оценочных средств используется шкала оценивания, приведенная в таблице 4.

Дихотомическая шкала оценивания используется при проведении текущего контроля успеваемости студентов: при проведении собеседования, при приеме эссе, реферата, а также может быть использована в целях проведения такой формы промежуточной аттестации, как зачет (шкала приводится для всех оценочных средств из таблицы 3).

Таблица 5

		Оценка знаний,	Оценка
Показатели	Описание в соответствии	умений,	по
оценивания	с критериями оценивания	навыков	дихотоми- ческой
		и опыта	шкале

Высокий уровень освоения	Демонстрирует полное понимание проблемы. Требования по всем критериям выполнены	«очень высокая», «высокая»	«зачтено»
Базовый уровень освоения	Демонстрирует значительное понимание проблемы. Требования по всем критериям выполнены	«достаточно высокая», «выше средней», «базовая»	«зачтено»
Минимальный уровень освоения	Демонстрирует частичное понимание проблемы. Требования по большинству критериев выполнены	«средняя», «ниже средней», «низкая», «минимальная»	«зачтено»
Недостаточный уровень освоения	Демонстрирует небольшое понимание проблемы. Требования по многим критериям не выполнены	«очень низкая», «примитивная»	«незачтено»

4. Типовые контрольные задания, иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

4.1.Оценочные средства промежуточной аттестации

Оценочные средства промежуточной аттестации по дисциплине представлены в Приложении 1.

4.2.Формирование тестового задания промежуточной аттестации Аттестация №1

В экзаменационном билете присутствует 2 вопроса теоретической направленности. Теоретические вопросы позволяют оценить уровень знаний и частично - умений.

Примерный перечень заданий, выносимых на промежуточную аттестацию, разрешенных учебных и наглядных пособий, средств материально-технического обеспечения:

По вопросу 1, компетенции ПК-1,ПК-14,ПК-16,ПК-19

- 1 Задачи, решаемые при планировании сети электросвязи
- 2 Ключевые понятия и термины процессов планирования сетей телекоммуникаций
- 3 Использование моделирования
- 4 Показатели качества обслуживания абонентов
- 5 Общие понятия распределения нагрузки в сети инфокоммуникаций
- 6 Модель сети, предложенная МСЭ
- 7 Анализ и синтез структуры сети
- 8 Методы оптимизации

По вопросу 2, компетенции ПК-1,ПК-14,ПК-16,ПК-19

- 1 Система понятий и оценок качества обслуживания
- 2 Характеристики удобства и предоставления обслуживания
- 3 Базовые индикаторы качества функционирования сети NGN и их типы
- 4 Содержание типичного отчета по QoS в сети ССПСОП нового поколения
- 5 Основные нормируемые КРІ и их диапазоны

- 6 Оценка доли успешных вызовов, стабильность удержаний соединений сетью
- 7 Особенности удаленного доступа обслуживающего персонала к О&М сети

Представленный по каждому вопросу перечень заданий является рабочей моделью для генерирования экзаменационных билетов.

4.3. Развернутые критерии выставления оценки

Таблица 6

Тип	Показатели оценки			
вопроса	5	4	3	2
	тема	тема	тема освещена	ответы на
	разносторонне	разносторонне	поверхностно,	вопрос билета
	проанализирована,	раскрыта, ответ	ответ полный,	практически не
	ответ полный,	полный,	допущено более	даны
	ошибок нет,	допущено не	2 ошибок,	
Теорети-	предложены	более 1 ошибки,	обоснованных	
ческие	обоснованные	предложены	аргументов не	
вопросы	аргументы и	обоснованные	предложено	
вопросы	приведены	аргументы и		
	примеры	приведены		
	эффективности	примеры		
	аналогичных	эффективности		
	решений	аналогичных		
		решений		
	задача решена без	задача решена	задача решена с	задача не
	ошибок, студент	без ошибок, но	одной ошибкой,	решена или
Практи-	может дать все	студент не	при ответе на	решена с двумя
ческие	необходимые	может пояснить	вопрос ошибка	и более
вопросы	пояснения к	ход решения и	замечена и	ошибками,
Вопросы	решению, сделать	сделать	исправлена	пояснения к
	выводы	необходимые	самостоятельно	ходу решения
		выводы		недостаточны
	ответы даны на все	ответы даны на	ответы на	ответы на
Дополни-	вопросы, показан	все вопросы,	дополнительные	дополнительные
тельные	творческий подход	творческий	вопросы	вопросы
вопросы		подход	ошибочны (2 и	практически
		отсутствует	более ошибок)	отсутствуют
Уровень	высокий	базовый	минимальный	недоста-
освоения	BBIOORIII	OGOODDIN	1-11111111111Q/IDIIDIN	точный

Для получения оценки «зачтено» студент должен показать уровень освоения всех компетенций, предусмотренных программой данной дисциплины, не ниже минимального.

4.4.Комплект экзаменационных билетов

Комплект экзаменационных билетов ежегодно обновляется и формируется перед зачетом.

Развернутые критерии выставления оценки за зачет содержатся в таблице 5.

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и/или опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

5.1. Методические материалы для текущего контроля успеваемости

Текущий контроль предусматривает систематическое оценивание процесса обучения, с учетом необходимости обеспечения достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (уровня сформированности знаний, умений, навыков, компетенций), а также степени готовности обучающихся к профессиональной деятельности. Система текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов предусматривает решение следующих задач:

- оценка качества освоения студентами основной профессиональной образовательной программы;
- аттестация студентов на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей основной профессиональной образовательной программы;
- поддержание постоянной обратной связи и принятие оптимальных решений в управлении качеством обучения студентов на уровне преподавателя, кафедры, факультета и университета.

В начале учебного изучения дисциплины преподаватель проводит входной контроль знаний студентов, приобретённых на предшествующем этапе обучения.

Задания, реализуемые только при проведении текущего контроля

Собеседование - это средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя со студентом на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выявление объема знаний студента по определенному разделу, теме, проблеме и т.п., соответствующих освоению компетенций, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Проблематика, выносимая на собеседование, определяется преподавателем в заданиях для самостоятельной работы студента, а также на семинарских и практических занятиях. В ходе собеседования студент должен уметь обсудить с преподавателем соответствующую проблематику на уровне диалога и показать установленный уровень владения компетенциями.

Тест - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

5.2. Методические материалы для промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине - зачет

Форма проведения зачета: смешанная

При подготовке к ответу на зачете студент, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании зачета) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины текущего семестра, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Основой для определения оценки служит уровень усвоения студентами материала, предусмотренного рабочей программой дисциплины. Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций у обучающихся, определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «незачтено».

Выбор формы оценивания определяется целями и задачами обучения. В числе применяемых форм оценивания выделяют интегральную и дифференцируемую оценку, а также самоанализ и самоконтроль студента. Источники информации, которые используются при применении разных форм оценивания:

- работы обучающихся: домашние задания, презентации, отчеты, дневники, эссе и т.п.:
- результаты индивидуальной и совместной деятельности студентов в процессе обучения;
- результаты выполнения контрольных работ, тестов;
- другие источники информации.

Для того чтобы оценка выполняла те функции, которые на нее возложены как на характеристику этапов формирования компетенций у обучающихся, необходимо соблюдение следующих базовых принципов оценивания:

- непрерывность процесса оценивания;
- оценивание должно быть критериальным, основанным на целях обучения;
- критерии выставления оценки и алгоритм ее выставления должны быть заранее известны;
- включение обучающихся в контрольно-оценочную деятельность.

Конечный результат обучения (с точки зрения соответствия его заявленным целям) в высокой степени определяется набором критериальных показателей, которые используются в процессе оценки.

Студенту, использующему в ходе зачета неразрешенные источники и средства для получения информации, выставляется неудовлетворительная оценка. В случае неявки студента на зачет, преподавателем делается в экзаменационной ведомости отметка «не явился».