ДОКУМЕМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: Сенченю павел распраственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по учебной ОМСКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 19.06.2024 22:17:54

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

МЕТРОЛОГИЯ В ОПТИЧЕСКИХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Направленность (профиль) / специализация: Квантовые и оптические системы связи

Форма обучения: очная

Факультет: Радиотехнический факультет (РТФ)

Кафедра: сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники (СВЧиКР)

Kypc: 4 Семестр: 7

Учебный план набора 2024 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	7 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	24	24	часов
Практические занятия	18	18	часов
Лабораторные занятия	16	16	часов
Самостоятельная работа	86	86	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	3.e.

	Формы промежуточной аттестации	Семестр
Экзамен		7

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Целью преподавания дисциплины «Метрология в оптических телекоммуникационных системах» является формирование у студентов комплекса знаний об основных методах и средствах измерения параметров телекоммуникационных систем передачи.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Формирование у студентов знаний об общих принципах организации метрологического обеспечения оптических телекоммуникационных систем.
- 2. Формирование у студентов знаний, умений и навыков измерения основных параметров и характеристик оптических телекоммуникационных систем и их отдельных волоконно-оптических и оптоэлектронных элементов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.02.14.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

111111111111111111111111111111111111111	петенции и индикаторы их достижения	
Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	
Универсальные компетенции		
-	-	
Общепрофессиональные компетенции		
-	-	
Профессиональные компетенции		
ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает методы расчетов по проекту сетей и средств	
проводить расчеты по	инфокоммуникаций с использованием стандартных методов, приемов и	
проекту сетей и	средств автоматизации проектирования	
средств	ПК-3.2. Умеет выполнять расчеты по проекту сетей и средств	
инфокоммуникаций с	инфокоммуникаций с использованием стандартных методов, приемов и	
использованием	средств автоматизации проектирования	
стандартных методов, приемов и средств	ПК-3.3. Владеет методами расчетов по проекту сетей и средств	
автоматизации	инфокоммуникаций с использованием стандартных методов, приемов и	
проектирования	средств автоматизации проектирования	

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины
7 семестр
1 1 Введение. Принципы и физические основы оптических телекоммуникационных систем.
2 Цели и задачи измерений в оптических телекоммуникационных системах. Диагностические
процедуры

- 3 Измеряемые параметры оптических волокон, источников и приемников оптического излучения.. Приборы для измерения характеристик элементов линии передачи и технология их измерения.
- 4 Рефлектометры. Рефлектометрические измерения параметров оптических волокон.
- 5 Измеряемые параметры излучения, проходящего через линейный тракт. Приборы для измерения параметров излучения, проходящего через линейный тракт
- 6 Автомированные системы мониторинга оптических телекоммуникационных сетей