Компонент ОПОП $\underline{25.05.03}$ Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования наименование ОПОП

<u>Б1.В.16</u> шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)	Оптоволоконные системы
Разработчик (и): _Шульженко А.Е	Утверждено на заседании кафедры радиотехники и связи
ФИО <u>старший преподав</u> должность	
ученая степень, звание	Заведующий кафедрой радиотехники и связиБорисова Л.Ф

Пояснительная записка

Объем дисциплины 4_{3} .e.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения по
	достижения	дисциплине (модулю)
	компетенций	
ПК-27	ИД-1 пк-27	Знать: Основные характеристики
Способен осуществлять	Проводит локализацию	оптоволоконных систем передачи
локализацию, анализ,	неисправностей	данных;
диагностику	кабельных сетей	требования, предъявляемые
неисправностей,	ИД-2 пк-27	к их эксплуатации
ограничение воздействия	Проводит измерительные	Уметь: анализировать
неисправностей,	работы при эксплуатации	характеристики оптоволоконных
устранение неисправностей	кабельных сетей	систем связи
оборудования		Владеть:
транспортных сетей и сетей		Навыками расчета характеристик
передачи данных,		оптоволоконных систем связи
измерительные и		
настроечные работы на		
кабельной сети, проверку		
функционирования после		
восстановления и ввода		
в эксплуатацию		

2. Содержание дисциплины (модуля)

- **Тема 1.** Двумерный анализ Фурье для описания преобразований пространственных сигналов. Радиооптический подход и радиооптические устройства. Двумерное преобразование Фурье и его свойства. Импульсный отклик и передаточная функция линейной инвариантной радиооптической системы Дискретизация пространственного сигнала
- **Тема 2.** Дифракционные структуры для формирования волнового поля. Дифракция на прямоугольном отверстии (диафрагме) в экране. Дифракция на круглом отверстии в экране. Дифракция на амплитудной дифракционной решетке щелей. Дифракция на синусоидальной амплитудной решетке. Дифракция на синусоидальной фазовой решетке.
- **Тема 3. Оптические преобразования и оптические системы.** Линза как фазовый модулятор, выполняющий фазовое преобразование. Фокусирующие свойства линзы.
- **Тема 4. Оптическая обработка сигналов.** Преобразователи электрического сигнала в оптический.
- **Тема 5.** Электронные компоненты волоконно-оптических устройств. Источники излучения. Принцип генерации лазерного излучения. Оптические и энергетические характеристики лазерных диодов. Светоизлучающие диоды (СИД). Фотоприемники волоконно-оптических устройств
- **Тема 6. Пассивные компоненты волоконно-оптических устройств**. Оптические кабели и разъемы. Затухание в ВОЛС. Разъемные оптические соединители. Волоконно-оптические делители оптических сигналов
- **Тема 7 Построение волоконно-оптической сети связи XPON.** Модель волоконно-оптической системы связи. Построение сети. линейный участок, абонентский участок,

¹ Указываются индикаторы достижения компетенций, закрепленные за данной дисциплиной (модулем)

Станционный участок

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению лабораторных и контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
 - задания текущего контроля;
 - задания промежуточной аттестации;
 - задания внутренней оценки качества образования.
- **5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы** (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература:

- 1. Зверев В.А. Основы оптотехники [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Зверев В.А., Точилина Т.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2014.— 307 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67491.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Енгибарян И.А. Волоконно-оптические линии связи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Енгибарян И.А., Зуев В.В.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Северо-Кавказский филиал Московского технического университета связи и информатики, 2012.— 152 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61294.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Шандаров В.М. Волоконно-оптические устройства технологического назначения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шандаров В.М.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.— 198 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13928.html.— ЭБС «IPRbooks»

Дополнительная литература

- 1. Шандаров В.М. Волоконно-оптические устройства технологического назначения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шандаров В.М.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.— 198 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13928.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Булгакова С.А. Нелинейно-оптические устройства обработки информации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Булгакова С.А., Дмитриев А.Л.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2009.— 56 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67315.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Богатырева В.В. Оптические методы обработки информации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Богатырева В.В., Дмитриев А.Л.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2009.— 74 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71495.html.— ЭБС «IPRbooks»

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»_-URL: http://window.edu.ru

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 2) MatLab

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- **9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)** представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:
- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа
 - к электронной информационно-образовательной среде МАУ;
 - лабораторию 506В

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

таолица т	1 acmp	сделе	IIIIC I	рудосико	CIII									
D		Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения												
Вид учебной				Очно	-заочі	ная	Заочная							
деятельности	Семестр		Всего	Семестр			Всего	Семестр/Курс			Всего часов			
	7			часов				часов	7	8				
Лекции	30			30					6			6		
Практические занятия	18			18						6		6		
Лабораторные работы														
Самостоятельная работа				96					66	62		128		
Подготовка к промежуточной аттестации														
Всего часов по дисциплине				144								144		
/ из них в форме практической подготовки				18								6		

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	-						
Зачет/зачет с							
оценкой	+				+	+	

Курсовая работа (проект)	-						
Количество							
расчетно-	1					1	
графических работ							
Количество							
контрольных	-						-
работ							
Количество							
рефератов	-						-
Количество эссе	-						-

Перечень практических работ по формам обучения

No	Tours references refer
п\п	Темы лабораторных работ
1	2
	Очная форма
1.	«Двумерное преобразование Фурье изображений»
2.	«Низкочастотная и высокочастотная фильтрация изображений с помощью фильтров
۷.	с прямоугольными окнами»
3.	«Полосовая и режекторная фильтрация изображений с помощью фильтров
٥.	с прямоугольными окнами»
4.	«Фильтрация изображений с помощью фильтров с прямоугольными окнами»
5.	Анализ пропускной способности оптических волокон
6.	Расчет вероятности битовой ошибки в волоконно-оптических системах передачи
7.	Расчет потерь оптического сигнала в разъемных соединителях оптических волокон
8.	Расчет каскада оптических усилителей EDFA
9.	Расчет дисперсии оптического сигнала
	Заочная форма
1.	Расчет потерь оптического сигнала в разъемных соединителях оптических волокон
2.	Анализ пропускной способности оптических волокон
3.	«Фильтрация изображений с помощью фильтров с прямоугольными окнами»