Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

> Институт радиоэлектроники и телекоммуникаций Кафедра Радиофотоники и микроволновых технологий

АННОТАЦИЯ к рабочей программы

дисциплины «ОПТИЧЕСКИЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СЕТИ»

Индекс по учебному плану: Б1.В.ДВ.01.01

Направление подготовки: 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии

и системы связи»

Квалификация: бакалавр

Профиль подготовки:

Фиксированные сети связи широкополосного доступа

Виды профессиональной деятельности: производственно-технологическая; сервисно-эксплуатационная

Разработчик: И.И. Нуреев, д.т.н, проф. каф. РФМТ

РАЗДЕЛ 1 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель изучения дисциплины «Оптические транспортные сети»

Дисциплина «Оптические транспортные сети» предназначена для изучения теоретических и практических основ построения современных волоконно-оптических систем передачи (ВОСП), включая вопросы их проектирования, монтажа и технического обслуживания.

1.2 Задачи дисциплины «Оптические транспортные сети»

- изучение основных этапов проектирования ВОСП;
- изучение нормативно-технической документации по строительству сооружений связи;
- изучение основных положений по монтажу и эксплуатации станционных и линейных сооружений связи;

1.3 Место дисциплины «Оптические транспортные сети» в структуре ОП ВО

Дисциплина закладывает знания, необходимые для освоения последующих дисциплин: Волоконно-оптические линии связи, Основы проектирования, строительство и эксплуатация ВОЛП. Дисциплина основывается на знании следующих дисциплин: Физика, Специальные разделы физики.

Дисциплина входит в состав дисциплин по выбору вариативного модуля Блока 1.

1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

ПК-33 – умение составлять заявку на оборудование, измерительные устройства и запасные части

РАЗДЕЛ 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ОПТИЧЕСКИЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СЕТИ» И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1 Структура дисциплины «Оптические транспортные сети», ее трудоемкость

Таблица 3. Распределение фонда времени по видам занятий

Всего часов	тельн самос боту доемі	ости, стояте студе: кость	вкл льную нтов и (в ч	ючая ра- и тру- асах /	Коды составля- ющих компе- тенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)					
Раздел 1. Введение. Основы проектирования сооружений связи											
14	2		2	10	ПК-333	Устный опрос					
14	2		2	10	ПК-33У	Устный опрос					
14	2		2	10	ПК-33В	Устный опрос					
ка строительства. Раздел 2. Линейно-кабельное оборудование и материалы, применяемые при строительстве сооружений связи											
18	2	4	2	10	ПК-333	Устный опрос					
14	2		2	10	ПК-33У	Решение индиви- дуальных практи- ческих заданий					
18	2	4	2	10	ПК-33В	Отчет по лабора- торному занятию					
ия сос	руже	ний се	иск			ФОС ТК-3					
14	2		2	10	ПК-333	Решение индиви- дуальных практи- ческих заданий					
18	2	4	2	10	ПК-33У	Устный опрос					
	14 14 14 14 18 18 14 14 18	тельне самой боту доеми интервет од 2 мин	тельности, самостояте боту студен доемкость интерактив в орудования соору 14 2 14 2 14 2 18 2 4 ия сооружений св 14 2 14 2	тельности, вкл самостоятельную боту студентов и доемкость (в ч интерактивные ч орд орд орд орд ордование и материал зи 14 2 2 14 2 2 14 2 2 14 2 2 14 2 2 14 2 2 18 2 4 2 ия сооружений связи 14 2 2	самостоятельную ра- боту студентов и тру- доемкость (в часах / интерактивные часы) ктирования сооружений связи 14 2 2 10 14 2 2 10 орудование и материалы, пр зи 18 2 4 2 10 18 2 4 2 10 ия сооружений связи 14 2 2 10 18 2 4 2 10 ия сооружений связи 14 2 2 10	тельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах интерактивные часы) ктирования сооружений связи 14 2 2 10 ПК-333 14 2 2 10 ПК-338 орудование и материалы, применяемые зи 18 2 4 2 10 ПК-333 14 2 2 10 ПК-333					

Тема 3.3.Производство аварийных измерений на ВОЛС. Оформление отчетной документации.	20	2	6	2	10	ПК-33В	Устный опрос
Экзамен	36				36	ПК-333, У, В	ФОС ПА
ИТОГО:	180	18	18	18	126		

РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ОПТИЧЕСКИЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СЕТИ»

3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

3.1.1 Основная литература

1. Андреев, В.А. Направляющие системы электросвязи: учеб.: [в 2 т.] / В. А. Андреев. Т. 1. Теория передачи и влияния. - 2011. - 424 с..

3.1.2 Дополнительная литература

- 1. Скляров, О. К. Волоконно-оптические сети и системы связи / О. К. Скляров. Москва : Лань", 2016. 260с.
- 2. Цуканов, В.Н. Волоконно-оптическая техника / В. Н. Цуканов, М. Я. Яковлев. Москва : Инфра-Инженерия, 2015. 302 с

3.2 Информационное обеспечение дисциплины (модуля):

3.2.1 Основное информационное обеспечение

- 1. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru.
- 2. Электронная библиотека КНИТУ-КАИ https://kai.ru/web/naucno-tehniceskaa-biblioteka

3.3 Кадровое обеспечение

3.3.1 Базовое образование

Высшее образование в предметной области электроники, радиотехники и системы связи или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области или наличие дополнительного профессионального образования — профессиональной переподготовки в области электроники, радиотехники и систем связи или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.