

## Преподаваемые дисциплины на каф. ЛС и ИТС

№ п/п	Наименование дисциплин	Фамилия и инициалы
1.	Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях	Косова А.Л.
2.	Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях	Баскаков В.С.
3.	Метрология, стандартизация и сертификация	Косова А.Л.
4.	Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах	Баскаков В.С.
5.	Направляющие системы электросвязи	Попов В.Б.
6.	Направляющие системы электросвязи	Воронков А.А.
7.	Проектирование, строительство и техническая эксплуатация ВОЛП	Попов В.Б.
8.	Проектирование, строительство и техническая эксплуатация ВОЛП	Попов Б.В.
9.	Современные коммуникационные системы и сети	Никулина Т.Г.
10.	Современные коммуникационные системы и сети	Яблочкин К.А.
11.	Структурированные кабельные системы	Яблочкин К.А.
12.	Технология высокоскоростных ВОЛП со спектральным разделением каналов	Дашков М.В.
13.	Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах	Баскаков В.С.
14.	Метрология, стандартизация и сертификация	Никулина Т.Г.
15.	Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах	Баскаков В.С.
16.	Моделирование систем связи на базе волоконно-оптических линий связи	Дашков М.В.

17.	Приложение оптических солитонов в телекоммуникациях	Григоров И.В.
18.	Принципы построения волоконно-оптических транспортных сетей и сети доступа	Яблочкин К.А.
19.	Устройства и элементы линейного тракта ВОЛП. Теоретические основы	Попов В.Б.
20.	Волоконно-оптические линии связи	Андреев Р.В.
21.	Метрологическое обеспечение защищенных телекоммуникационных систем	Косова А.Л.
22.	Оптические компоненты волоконно-оптических линий связи	Никулина Т.Г.
23.	Оптические направляющие среды и пассивные компоненты ВОЛС	Бурдин А.В.
24.	Оптические устройства в радиотехнике	Никулина Т.Г.
25.	Основы оптоинформатики	Табаков Д.В.
26.	Построение сетей связи по технологии FTTx, GPON	Яблочкин К.А.
27.	Проектирование и строительство ВОЛС	Никулина Т.Г.
28.	История волоконно-оптической техники связи	Никулина Т.Г.
29.	ОЛС для внутриобъектовой связи	Бурдин А.В.
30.	Основы оптоинформатики	Табаков Д.В.
31.	Оптические материалы фотоники и оптоинформатики	Осипов О.В.
32.	Теория и техника ВОЛП	Лиманский Н.С.