



Министерство цифрового развития, связи и
массовых коммуникаций Российской Федерации
Ордена Трудового Красного Знамени федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Московский технический университет связи и информатики»
ВОЛГО - ВЯТСКИЙ ФИЛИАЛ

ПРИКАЗ № 19/1-ОД

г. Н.Новгород

01 июня 2022г.

Содержание: о закреплении дисциплин за кафедрами 2022-2023 учебный год

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ « Об образовании в Российской Федерации», Уставом МТУСИ, в целях реализации учебных планов направления подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, специальностей 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные устройства, 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение, 11.02.11 Сети связи и системы коммутации, 11.02.12 Почтовая связь.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Закрепить учебные дисциплины для высшего образования за кафедрами ВВФ МТУСИ согласно перечню (Приложение 1).
2. Закрепить учебные дисциплины для среднего профессионального образования за кафедрами ВВФ МТУСИ согласно перечню (Приложение 2).

Директор

В.В Казаков

Кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин	
1.	Анализ случайных процессов
2.	Высшая математика
3.	Иностранный язык
4.	Информационная экология
5.	Оздоровительная и лечебная физическая культура
6.	Правоведение
7.	Теория вероятностей и математическая статистика
8.	Русский язык и культура речи
9.	Социология
10.	Физика
11.	Организация и управление предприятием
12.	История (история России, всеобщая история)
13.	Физическая культура и спорт
14.	Философия
15.	Безопасность жизнедеятельности
16.	Экономика отрасли инфокоммуникаций
Кафедра инфокоммуникационных и профессиональных дисциплин	
1.	Введение в информационные технологии
2.	История развития средств связи
3.	Общая теория связи
4.	Ознакомительная практика Б2 О.01(У)
5.	Информационные технологии и программирование
6.	Основы компьютерного анализа электрических цепей
7.	Основы теории электромагнитных полей и волн
8.	Схемотехника
9.	Численные методы
10.	Электроника
11.	Введение в профессию
12.	Инженерная и компьютерная графика
13.	Информатика
14.	Теоретические основы электротехники
15.	Метрология, стандартизация и сертификация в телекоммуникациях
16.	Системы искусственного интеллекта
17.	Теория телетрафика
18.	Основы работы с UNIX-подобными операционными системами
19.	Технологии сетей доступа
20.	Направляющие телекоммуникационные системы
21.	Методы и средства измерений в инфокоммуникациях
22.	Технологии коммутации в инфокоммуникационных сетях
23.	Будущие сети
24.	Цифровые системы передачи
25.	PYTHON-программирование
26.	Базы данных
27.	Инфокоммуникационные системы и сети
28.	Обеспечение доверия и безопасности в инфокоммуникационных сетях
29.	Основы информационной безопасности
30.	Основы конструирования и технологии производства электронных средств
31.	Основы систем управления
32.	Сетевые технологии
33.	Сети и системы мобильной связи

34.	Цифровая обработка сигналов
35.	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций
36.	Сети связи
37.	Сети и системы радиосвязи
38.	Проектирование и эксплуатация сетей связи
39.	Основы интернета вещей

Кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин	
1.	Иностранный язык
2.	История
3.	Русский язык и культура речи
4.	Математика
5.	Физическая культура
6.	Психология делового общения
7.	Основы предпринимательской деятельности
8.	Планирование и организация работы структурного подразделения
9.	Современные технологии управления структурным подразделением
10.	Основы философии
11.	Безопасность жизнедеятельности
12.	Теоретические основы и методика механизации производственных процессов на объектах почтовой связи
13.	Теоретические основы и методика автоматизации почтово-кассовых операций
14.	Качество производственной деятельности объектов почтовой связи
15.	Основы эксплуатации сетей почтовой связи
16.	Маркетинг
17.	Русский язык
18.	Литература
19.	Родной язык
20.	Астрономия
21.	Физика
22.	Практические основы профессиональной деятельности
23.	Основы безопасности жизнедеятельности
24.	Экономика отрасли
25.	Основы технического перевода
Кафедра инфокоммуникационных и профессиональных дисциплин	
1.	Электрорадиоизмерения
2.	Компьютерная инженерная графика
3.	Компьютерное моделирование
4.	Теория электрических цепей
5.	Теория электросвязи
6.	Основы телекоммуникаций
7.	Вычислительная техника
8.	Электронная техника
9.	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
10.	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
11.	Комплексные системы безопасности
12.	Технология построения и эксплуатация сети широкополосного доступа и СКС
13.	Технология монтажа и обслуживания цифровых и волоконно-оптических систем передачи
14.	Информатика
15.	Технология построения структурированных кабельных систем
16.	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией пакетов
17.	Технология оформления технической документации
18.	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей и сетей доступа
19.	Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи
20.	Технология применения комплексной системы защиты информации в

	телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи
21.	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией каналов
22.	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем электросвязи
23.	Технология монтажа и ремонта оборудования телекоммуникаций
24.	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
25.	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
26.	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
27.	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
28.	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
29.	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания
30.	Технология использования систем условного досуга в сетях вещания
31.	Выполнение работ по профессии рабочих 19887 "Электромонтер станционного телевизионного оборудования"
32.	Технология монтажа и обслуживания систем передачи информации