



**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ  
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
**«МОСКОВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ»  
ВОЛГО-ВЯТСКИЙ ФИЛИАЛ**

29.05. 20 25

**ПРИКАЗ**

№ 15.1-04

**Содержание:** о закреплении дисциплин за кафедрами на 2025-2026 учебный год

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ « Об образовании в Российской Федерации», Уставом ВВФ МТУСИ, в целях реализации учебных планов направления подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи; 10.03.01 Информационная безопасность; специальностей 09.02.07 Информационные системы и программирование, 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем, 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания, 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение.

**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).

И.о директора

С.А.Маринин

<b>Кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин</b>	
<b>№</b>	<b>Наименование дисциплин</b>
1.	Безопасность жизнедеятельности
2.	Биология
3.	География
4.	Дискретная математика с элементами математической логики
5.	Иностранный язык
6.	Иностранный язык в профессиональной деятельности
7.	История
8.	История России
9.	Литература
10.	Маркетинг
11.	Математика
12.	Математические методы решения типовых прикладных задач
13.	Менеджмент в профессиональной деятельности
14.	Обществознание
15.	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
16.	Основы безопасности и защита Родины
17.	Основы бережливого производства
18.	Основы предпринимательской деятельности
19.	Основы проектной деятельности
20.	Основы технического перевода
21.	Основы философии
22.	Основы финансовой грамотности
23.	Планирование и организация работы структурного подразделения
24.	Производственная практика ПМ 04 (2 недели)
25.	Психология общения
26.	Родной язык
27.	Русский язык
28.	Современные технологии управления структурным подразделением
29.	Теория вероятностей и математическая статистика
30.	Учебная практика ПМ04 (1 неделя)
31.	Физика
32.	Физическая культура
33.	Химия
34.	Экологические основы природопользования
35.	Экономика отрасли
36.	Элементы высшей математики
37.	Безопасность жизнедеятельности

## Кафедра инфокоммуникационных и профессиональных дисциплин

№	Наименование дисциплин
1.	Адаптация и администрирование конвергентных технологий и систем к потребностям заказчика
2.	Администрирование для защиты систем радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания с использованием специализированного программного обеспечения и оборудования
3.	Архитектура аппаратных средств
4.	Внедрение и поддержка компьютерных систем
5.	Выполнение работ по профессии рабочих 19887 "Электромонтер станционного телевизионного оборудования"
6.	Защита информации в информационно-телекоммуникационных системах и сетях с использованием программных и программно-аппаратных средств защиты
7.	Инженерная и компьютерная графика
8.	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
9.	Информатика
10.	Информационные технологии
11.	Компьютерная инженерная графика
12.	Компьютерные сети
13.	Криптографическая защита информации
14.	Монтаж и обслуживание мультисервисных сетей мобильной связи и кабельного телевидения
15.	Монтаж и обслуживание систем телевидения и спутниковой связи
16.	Монтаж и обслуживание транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
17.	Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей
18.	Монтаж и эксплуатация оборудования направляющих систем радио и оптической связи
19.	Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности
20.	Монтаж и эксплуатация систем телевидения
21.	Монтаж и эксплуатация средств систем радио- и мобильной связи
22.	Монтаж инфокоммуникационных сетей и систем
23.	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
24.	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
25.	Операционные системы и среды
26.	Основы алгоритмизации и программирование
27.	Основы алгоритмизации и программирование
28.	Основы информационной безопасности
29.	Основы проектирования баз данных
30.	Основы телекоммуникаций
31.	Основы электронной и вычислительной техники
32.	Оформление технической документации
33.	Поддержка и тестирование программных модулей
34.	Приемно-передающие устройства, линейные сооружения связи и источники электропитания
35.	Системное программирование

36.	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
37.	Телекоммуникационные системы и сети
38.	Теоретические основы конвергенции логических, интеллектуальных сетей и инфокоммуникационных технологий в системы радиосвязи, мобильной связи и телевидения
39.	Теория электрических цепей
40.	Теория электросвязи
41.	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания
42.	Технология монтажа и обслуживания систем передачи информации
43.	Технология обеспечения информационной безопасности систем радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания
44.	Технология оформления технической документации
45.	Технология разработки и защиты баз данных
46.	Технология разработки программного обеспечения
47.	Управление и автоматизация баз данных
48.	Электроника и схемотехника
49.	Электрорадиоизмерения
50.	Электрорадиоизмерения и метрология
51.	Электротехника
52.	Энергоснабжение телекоммуникационных систем

<b>Кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин</b>	
<b>№</b>	<b>Наименование дисциплин</b>
1.	Анализ случайных процессов
2.	Безопасность жизнедеятельности
3.	Высшая математика
4.	Гражданское социально-ответственное поведение
5.	Дискретная математика
6.	Инклюзивные технологии в социальной и профессиональной деятельности (Ф)
7.	Инклюзивные технологии в социальной и профессиональной деятельности (Ф)
8.	Иностранный язык
9.	Информационная экология
10.	История России
11.	Линейная алгебра и аналитическая геометрия
12.	Математическая логика и теория алгоритмов
13.	Оздоровительная и лечебная физическая культура
14.	Организация и управление предприятиями
15.	Основы права
16.	Основы российской государственности
17.	Основы экономической культуры и финансовая грамотность
18.	Проектное обучение (Ф)
19.	Проектный практикум
20.	Русский язык и культура речи
21.	Социология
22.	Теория вероятностей и математическая статистика
23.	Физика

24.	Физическая культура и спорт
25.	Философия
26.	Экономика
27.	Экономика отрасли инфокоммуникаций

**Кафедра инфокоммуникационных и профессиональных дисциплин**

<b>№</b>	<b>Наименование дисциплин</b>
1.	Аппаратные средства вычислительной техники
2.	Будущие сети
3.	Введение в информационные технологии
4.	Введение в профессию
5.	Инженерная и компьютерная графика
6.	Информационные технологии и программирование
7.	История развития средств связи
8.	Методы и средства измерений в инфокоммуникациях
9.	Метрология, стандартизация и сертификация
10.	Надежность инфокоммуникационных сетей
11.	Направляющие телекоммуникационные среды
12.	Общая теория связи
13.	Основы виртуализации сетевых элементов (Ф)
14.	Основы интернета вещей
15.	Основы информационной безопасности
16.	Основы информационной безопасности
17.	Основы компьютерного анализа электрических цепей
18.	Основы конструирования телекоммуникационного оборудования
19.	Основы программирования в 1С (Ф)
20.	Основы программирования на Python
21.	Основы работы с UNIX-подобными операционными системами
22.	Основы теории электромагнитных полей и волн

23.	Принципы функционирования сетей связи общего пользования
24.	Проектирование инфокоммуникационных сетей
25.	Проектирование инфокоммуникационных сетей
26.	Сетевые технологии
27.	Сети и системы мобильной связи
28.	Системы искусственного интеллекта
29.	Системы сигнализации в инфокоммуникационных сетях
30.	Схемотехника
31.	Телекоммуникационные сети
32.	Теоретические основы электротехники
33.	Теория информации
34.	Теория телетрафика
35.	Теория телетрафика
36.	Технологии коммутации в инфокоммуникационных сетях
37.	Технологии сетей доступа
38.	Управление IT проектами
39.	Цифровая обработка сигналов
40.	Цифровые системы передачи
41.	Электроника
42.	Электропитание устройств и систем инфокоммуникаций
43.	Электротехника