

РЕЕСТР
учебных дисциплин

Направление 11.03.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи
 Профиль Системы радиосвязи и радиодоступа
 Выпускающая кафедра Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
 Институт Энергетики, приборостроения и радиоэлектроники

№ п/п	Наименование дисциплины (вида работы)	Статус дисциплины	Наименование закрепленной кафедры
1	2	3	4
1.	Философия	О	История и философия
2.	История (история России, всеобщая история)	О	История и философия
3.	Социальная психология	О	Теория и история государства и права
4.	Русский язык и культура общения	О	Русская филология
5.	Иностранный язык	О	Иностранные языки и профессиональная коммуникация
6.	Безопасность жизнедеятельности	О	Природопользование и защита окружающей среды
7.	Правоведение	О	Безопасность и правопорядок
8.	Экология	О	Природопользование и защита окружающей среды
9.	Высшая математика	О	Высшая математика
10.	Физика	О	Физика
11.	Химия	О	Химия и химические технологии
12.	Основы научных исследований	О	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
13.	Электротехника и электроника	О	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
14.	Цифровые двойники	О	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
15.	Измерительная техники и электрические измерения	О	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
16.	Инженерная графика	О	Механика и инженерная графика
17.	Информатика и основы искусственного интеллекта	О	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
18.	Информационные технологии инфокоммуникационных систем	О	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
19.	Введение в профессию	О	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
20.	Проектная работа в профессиональной деятельности	О	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
21.	Экономическая теория	О	Экономическая безопасность и качество
22.	Физическая культура и спорт	О	Физическое воспитание и спорт
23.	Вычислительная техника и системы автоматизированного проектирования	О	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем

№ п/п	Наименование дисциплины (вида работы)	Статус дисциплины	Наименование закрепленной кафедры
1	2	3	4
24.	Схемотехника телекоммуникационных устройств	О	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
25.	Управление качеством в ТКС	О	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
26.	Дискретная математика в задачах цифровой связи	О	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
27.	Теория электрических цепей	О	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
28.	Общая теория связи	О	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
29.	Цифровая обработка сигналов	О	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
30.	Анализ технических систем	О	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
31.	Электромагнитные поля и волны	О	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
32.	Основы управления техническими системами	О	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
33.	Интегральные устройства электроники	О	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
34.	Статистическая радиотехника	О	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
35.	Микропроцессоры и микроконтроллеры	О	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
36.	Основы теории массового обслуживания	О	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
37.	Сети и системы широкополосного радиодоступа	В	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
38.	Космические и наземные системы радиосвязи	В	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
39.	Электропитание устройств телекоммуникаций	В	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
40.	Электромагнитная совместимость и управление радиочастотным спектром	В	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
41.	Радиоприемные устройства систем радиосвязи и радиодоступа	В	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем

№ п/п	Наименование дисциплины (вида работы)	Статус дисциплины	Наименование закрепленной кафедры
1	2	3	4
42.	Радиопередающие устройства систем радиосвязи и радиодоступа	В	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
43.	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	В	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
44.	Помехозащищенность телекоммуникационных систем	В	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
45.	Антенны	В	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
46.	Системы радиочастотной идентификации	В	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
47.	Техническая диагностика электронных средств	В	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
48.	Сетевые технологии	В	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
49.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	В	Физическое воспитание и спорт