

РЕЕСТР
учебных дисциплин

Направление подготовки 11.04.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи
 Программа магистратуры Проектирование и эксплуатация радиоэлектронных средств обнаружения и противодействия беспилотным воздушным судам
 Выпускающая кафедра Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем

№ п/п	Наименование дисциплины (вида работы)	Статус дисциплины	Наименование закрепленной кафедры
1	2	3	4
1.	Международная профессиональная коммуникация	О	Иностранные языки и профессиональная коммуникация
2.	Деловое общение и профессиональная этика	О	Теория и история государства и права
3.	Автоматизированное проектирование РЭС и СВЧ-устройств	О	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
4.	Математические модели сигналов и помех	О	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
5.	Интеллектуальные покрытия и антенные системы	О	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
6.	Технологическое предпринимательство	О	Коммерция и бизнес-информатика
7.	Методы автоматизированных измерений радиотехнических характеристик	В	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
8.	Радиоэлектронное обеспечение комплексов и систем беспилотных воздушных судов	В	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
9.	Методы и устройства средств обнаружения и противодействия БВС	В	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
10.	Устройства генерирования и формирования средств обнаружения и постановки пространственных барьеров	В	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
11.	Радиолокационные комплексы и системы	В	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
12.	Антенные решетки с обработкой сигналов	В	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
13.	Современные методы и средства измерений радиотехнических характеристик	ДВ	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
14.	Устройства и методы защиты информации	ДВ	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
15.	Системы спутниковой связи и определения местоположения	ДВ	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
16.	Электроника в СТЕЛС технологиях беспилотных воздушных судов	ДВ	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем

№ п/п	Наименование дисциплины (вида работы)	Статус дисциплины	Наименование закрепленной кафедры
1	2	3	4
17.	Деловой английский язык	Ф	Иностранные языки и профессиональная коммуникация
18.	Педагогика высшей школы	Ф	Коммерция и бизнес-информатика
19.	Организационно-управленческая деятельность	Ф	Менеджмент
20.	Руководство учебной практикой		Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
21.	Руководство производственной практикой		Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
22.	Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы		Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
23.	Нормоконтроль выпускной квалификационной работы		Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
24.	Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии		Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем