

РЕЕСТР
учебных дисциплин

Направление 11.04.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи
 Программа магистратуры Искусственный интеллект и анализ больших данных
 Выпускающая кафедра Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем

№ п/п	Наименование дисциплины (вида работы)	Статус дисциплины	Наименование закрепленной кафедры
1	2	3	4
1.	Методология научного познания	О	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
2.	Перспективные системы связи	О	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
3.	Международная профессиональная коммуникация	О	Иностранные языки и профессиональная коммуникация
4.	Методы обработки сигналов и изображений	О	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
5.	Управление проектами в области искусственного интеллекта	О	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
6.	Современные проблемы в области инфокоммуникаций и применения искусственного интеллекта	О	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
7.	Технологическое предпринимательство	О	Коммерция и бизнес-информатика
8.	Методы моделирования и оптимизации	О	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
9.	Методы обработки больших данных	В	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
10.	Методы машинного обучения	В	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
11.	Искусственный интеллект при управлении сетями связи	В	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
12.	Методы сокращения избыточности информации	В	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
13.	Использование больших данных при проектировании систем связи	В	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
14.	Инструментальные средства реализации методов машинного обучения и алгоритмов обработки сигналов	ДВ	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
15.	Пространственно-временная обработка сигналов	ДВ	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
16.	Псевдоградиентные методы обработки сигналов и изображений	ДВ	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
17.	Специальные методы обработки сигналов и изображений	ДВ	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
18.	Деловой английский язык	Ф	Иностранные языки и профессиональная коммуникация
19.	Педагогика высшей школы	Ф	Коммерция и бизнес-информатика
20.	Организационно-управленческая деятельность	Ф	Менеджмент
21.	Информационная безопасность в профессиональной деятельности	Ф	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем