

## Компетенции по семестрам

Направление: 11.05.02 Специальные радиотехнические системы  
 Специальность: 11.05.02 Специальные радиотехнические системы  
 Специализация: Средства и комплексы радиоэлектронной борьбы  
 Квалификация: специалист  
 Срок обучения: 5 лет  
 Форма обучения: Очная

Выпускающая кафедра: И4

- РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Код компетен.	Семестр									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОК-01	X	X	X							
ОК-02	X		X							
ОК-03	X	X	X			X				
ОК-04	X	X	X							
ОК-05		X	X	X		X		X		X
ОК-06	X	X	X	X		X		X		
ОК-07									X	X
ОК-08	X	X	X	X						
ОК-09									X	X
ОК-10		X		X		X		X	X	X
ОК-11		X		X	X	X	X	X		X
ОК-12	X	X	X	X	X	X				
ОПК-01			X							X
ОПК-02	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
ОПК-03	X	X	X		X					
ОПК-04					X	X	X	X		X
ОПК-05	X	X	X		X	X	X	X		X
ОПК-06			X	X	X	X	X	X	X	X

Код компетен.	Семестр									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОПК-07			X	X	X	X	X	X	X	X
ОПК-08					X	X	X	X	X	X
ОПК-09			X	X	X	X	X	X		X
ОПК-10		X			X			X		X
ПК-06						X	X	X	X	X
ПК-07						X	X	X	X	X
ПК-08						X	X	X	X	X
ПК-09							X	X	X	X
ПК-10						X	X	X	X	X
ПК-11						X		X	X	X
ПК-12						X	X	X	X	X
ПК-13		X				X	X	X	X	
ПК-14							X	X	X	X
ПК-15						X	X	X	X	X
ПК-16						X	X	X	X	X
ПСК-2.1								X	X	X
ПСК-2.2								X	X	X
ПСК-2.3								X	X	X
ПСК-2.4									X	X
ПСК-2.5									X	X
ПСК-2.6								X	X	X

Семестр	Код компетен.	Дисциплина	Кафедра
1	ОК-01	ИСТОРИЯ	Р2
		ПОЛИТОЛОГИЯ	
	ОК-02	КУЛЬТУРОЛОГИЯ	
		ОК-03	
		КУЛЬТУРОЛОГИЯ	
		ПОЛИТОЛОГИЯ	
	ОК-04	ИСТОРИЯ	
		КУЛЬТУРОЛОГИЯ	
		ПОЛИТОЛОГИЯ	
	ОК-06	КУЛЬТУРОЛОГИЯ	
		ПОЛИТОЛОГИЯ	
	ОК-08	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК	Р7
	ОК-12	ФИЗВОСПИТАНИЕ	О5
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА			
ОПК-02	ИНФОРМАТИКА: ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ	И9	
	МАТЕМАТИКА 1: ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ		
	МАТЕМАТИКА 2: ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА	О6	
	ХИМИЯ	А2	
ОПК-03	ИНФОРМАТИКА: ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ	И9	
ОПК-05	ИНФОРМАТИКА: ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ		
2	ОК-01	ФИЛОСОФИЯ	Р10
	ОК-03	ФИЛОСОФИЯ	
	ОК-04	ФИЛОСОФИЯ	
	ОК-05	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	И4
		ФИЛОСОФИЯ	
	ОК-06	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	И4
	ОК-08	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК	Р7
	ОК-10	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	И4
		ФИЛОСОФИЯ	
	ОК-11	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	И4
	ОК-12	ФИЗВОСПИТАНИЕ	О5
	ОПК-02	ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА	О3
		МАТЕМАТИКА 3: ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ	
	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	А2	
	ФИЗИКА	О4	
ОПК-03	АППАРАТНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОТС	А1	
	ВВЕДЕНИЕ В ИПИ-ТЕХНОЛОГИИ		
	ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ	И9	
ОПК-05	ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ		
ОПК-10	ЭКОЛОГИЯ	О1	
ПК-13	ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ	И9	
3	ОК-01	ПРАВОВЕДЕНИЕ	О1
		СОЦИОЛОГИЯ	Р2
	ОК-02	ПРАВОВЕДЕНИЕ	О1
		СОЦИОЛОГИЯ	
	ОК-03	СОЦИОЛОГИЯ	
		ЭКОНОМИКА	
ОК-04	СОЦИОЛОГИЯ	Р2	
ОК-05	ПРАВОВЕДЕНИЕ	О1	
	СОЦИОЛОГИЯ		
ОК-06	СОЦИОЛОГИЯ		

3	ОК-08	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК	P7
	ОК-12	ФИЗВОСПИТАНИЕ	O5
	ОПК-01	ЭКОНОМИКА	P4
	ОПК-02	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА	O6
		МАТЕМАТИКА 4: ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ	
		ФИЗИКА	O4
	ОПК-03	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА	O6
		ОСНОВЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ	E3
		УЧЕБНЫЙ ПРАКТИКУМ	I4
	ОПК-05	ОСНОВЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ	E3
		УЧЕБНЫЙ ПРАКТИКУМ	I4
	ОПК-06	РАДИОМАТЕРИАЛЫ И РАДИОКОМПОНЕНТЫ	O8
	ОПК-07	РАДИОМАТЕРИАЛЫ И РАДИОКОМПОНЕНТЫ	
		ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА	
	ОПК-09	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА	
4	ОК-05	ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	I4
		УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	
	ОК-06	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	
	ОК-08	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК	P7
	ОК-10	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	I4
	ОК-11	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	
	ОК-12	ФИЗВОСПИТАНИЕ	O5
	ОПК-02	АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ КРИВЫХ И ПОВЕРХНОСТЕЙ	O6
		МАТЕМАТИКА 5: ТЕОРИЯ ФУНКЦИЙ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ, ОПЕРАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ, РЯДЫ ФУРЬЕ	
		РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ	I4
		ТЕПЛОПЕРЕДАЧА	I1
		ТЕРМОДИНАМИКА	
		ФИЗИКА	O4
	ОПК-06	РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ	I4
		ЭЛЕКТРОННЫЕ И МИКРОЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ	
	ОПК-07	РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ	
		ЭЛЕКТРОННЫЕ И МИКРОЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ	
		ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА	O8
ОПК-09	РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ	I4	
	ЭЛЕКТРОННЫЕ И МИКРОЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ		
	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА	O8	
5	ОК-11	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА КАФЕДРЫ 30	30
	ОК-12	ФИЗВОСПИТАНИЕ	O5
	ОПК-02	МАТЕМАТИКА 6: ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА	O6
		ОСНОВЫ УСТРОЙСТВА ПУСКОВЫХ УСТАНОВОК	A4
		РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ	I4
		ЭЛЕКТРОДИНАМИКА И РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН	
	ОПК-03	КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
		КОМПЬЮТЕРНЫЙ ПРАКТИКУМ	
	ОПК-04	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА КАФЕДРЫ 30	30
	ОПК-05	КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	I4
		КОМПЬЮТЕРНЫЙ ПРАКТИКУМ	
		ЦИФРОВЫЕ И ИМПУЛЬСНЫЕ УСТРОЙСТВА	
	ОПК-06	КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
		РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ	
		СХЕМОТЕХНИКА АНАЛОГОВЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ	
	ЦИФРОВЫЕ И ИМПУЛЬСНЫЕ УСТРОЙСТВА		
	ЭЛЕКТРОДИНАМИКА И РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН		

5	ОПК-07	РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ	И4
		СХЕМОТЕХНИКА АНАЛОГОВЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ	
		ЦИФРОВЫЕ И ИМПУЛЬСНЫЕ УСТРОЙСТВА	
		ЭЛЕКТРОДИНАМИКА И РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН	
	ОПК-08	СХЕМОТЕХНИКА АНАЛОГОВЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ	
		ЦИФРОВЫЕ И ИМПУЛЬСНЫЕ УСТРОЙСТВА	
	ОПК-09	КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
		РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ	
	ОПК-10	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	О1
6	ОК-03	ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА	Р4
	ОК-05	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА	И4
	ОК-06	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА	
	ОК-10	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА	
	ОК-11	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА КАФЕДРЫ 30	30
		ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА	И4
	ОК-12	ФИЗВОСПИТАНИЕ	О5
	ОПК-02	ИМПУЛЬСНЫЕ УСТРОЙСТВА	Е6
		МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА И СЛУЧАЙНЫЕ ПРОЦЕССЫ	О6
		ПРИКЛАДНАЯ СТАТИСТИКА	
		РАДИОАВТОМАТИКА	И9
	ОПК-04	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА КАФЕДРЫ 30	30
	ОПК-05	МЕТРОЛОГИЯ И РАДИОИЗМЕРЕНИЯ	И4
		МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ УСТРОЙСТВА	
	ОПК-06	МЕТРОЛОГИЯ И РАДИОИЗМЕРЕНИЯ	
		МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ УСТРОЙСТВА	
		РАДИОАВТОМАТИКА	И9
		УСТРОЙСТВА СВЧ И АНТЕННЫ	И4
		УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ И ГЕНЕРИРОВАНИЯ СИГНАЛОВ	
	ОПК-07	МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ УСТРОЙСТВА	
		УСТРОЙСТВА СВЧ И АНТЕННЫ	
		УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ И ГЕНЕРИРОВАНИЯ СИГНАЛОВ	
	ОПК-08	МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ УСТРОЙСТВА	
	ОПК-09	МЕТРОЛОГИЯ И РАДИОИЗМЕРЕНИЯ	
		РАДИОАВТОМАТИКА	И9
	ПК-06	МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ УСТРОЙСТВА	И4
	ПК-07	МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ УСТРОЙСТВА	
	ПК-08	МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ УСТРОЙСТВА	
	ПК-10	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА	
	ПК-11	МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ УСТРОЙСТВА	
	ПК-12	МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ УСТРОЙСТВА	
	ПК-13	МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ УСТРОЙСТВА	
	ПК-15	МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ УСТРОЙСТВА	
	ПК-16	МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ УСТРОЙСТВА	
7	ОК-11	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА КАФЕДРЫ 30	30
	ОПК-02	УСТРОЙСТВО И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ	А1
	ОПК-04	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА КАФЕДРЫ 30	30
	ОПК-05	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И СИСТЕМЫ	И4
	ОПК-06	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И СИСТЕМЫ	
		ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	
		МОДЕМЫ И КОДЕКИ РАДИОСИСТЕМ	
		НАДЕЖНОСТЬ	
		НАДЕЖНОСТЬ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ	
		ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ	
		СТАТИСТИЧЕСКАЯ РАДИОТЕХНИКА	
		УСТРОЙСТВА ПРИЕМА И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СИГНАЛОВ	

7	ОПК-07	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И СИСТЕМЫ	И4
		МОДЕМЫ И КОДЕКИ РАДИОСИСТЕМ	
		ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ	
		СТАТИСТИЧЕСКАЯ РАДИОТЕХНИКА	
		УСТРОЙСТВА ПРИЕМА И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СИГНАЛОВ	
	ОПК-08	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И СИСТЕМЫ	
		НАДЕЖНОСТЬ	
		НАДЕЖНОСТЬ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ	
		СТАТИСТИЧЕСКАЯ РАДИОТЕХНИКА	
	ОПК-09	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И СИСТЕМЫ	
	ПК-06	ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА РЭС	И2
	ПК-07	НАДЕЖНОСТЬ	И4
		НАДЕЖНОСТЬ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ	
		ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА РЭС	И2
		ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ	И4
		СТАТИСТИЧЕСКАЯ РАДИОТЕХНИКА	
	ПК-08	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И СИСТЕМЫ	
		ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ	
	ПК-09	ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА РЭС	И2
		ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ	И4
	ПК-10	ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА РЭС	И2
	ПК-12	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И СИСТЕМЫ	И4
		ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ	
	ПК-13	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И СИСТЕМЫ	
		ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ	
	ПК-14	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ	
		СТАТИСТИЧЕСКАЯ РАДИОТЕХНИКА	
	ПК-15	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ	
		СТАТИСТИЧЕСКАЯ РАДИОТЕХНИКА	
	ПК-16	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ	
8	ОК-05	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ) ПРАКТИКА	
	ОК-06	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ) ПРАКТИКА	
	ОК-10	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ) ПРАКТИКА	
	ОК-11	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА КАФЕДРЫ 30	30
		ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ) ПРАКТИКА	И4
	ОПК-02	ДЕЙСТВИЕ СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ	А1
	ОПК-04	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА КАФЕДРЫ 30	30
	ОПК-05	ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ	И4
	ОПК-06	ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЯ РЭС	
		ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ	
		РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	
		РАДИОСИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ	
		ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ	
		ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ	
	ОПК-07	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ	
		РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	
		РАДИОСИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ	
		ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ	
	ОПК-08	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ	
		РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	
		РАДИОСИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ	
		ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ	
	ОПК-09	ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЯ РЭС	

8	ОПК-09	ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ	И4
	ОПК-10	ДЕЙСТВИЕ СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ	А1
	ПК-06	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ	И4
		РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	
		РАДИОСИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ	
	ПК-07	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ	
		РАДИОСИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ	
	ПК-08	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ	
		РАДИОСИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ	
	ПК-09	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ	
		РАДИОСИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ	
	ПК-10	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ) ПРАКТИКА	
	ПК-11	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ	
		РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	
	ПК-12	ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЯ РЭС	
		ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ	
	ПК-13	ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЯ РЭС	
		ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ	
		ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ	
	ПК-14	ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЯ РЭС	
		ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ	
		РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	
		ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ	
	ПК-15	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ	
		РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	
		ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ	
	ПК-16	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ	
		ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ) ПРАКТИКА	
		РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	
	ПСК-2.1	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ	
	ПСК-2.2	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ	
	ПСК-2.3	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ	
	ПСК-2.6	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ	
9	ОК-07	ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	
	ОК-09	ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	
		ЭРГОНОМИКА	Р2
	ОК-10	ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	И4
	ОПК-02	ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	
	ОПК-06	ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	
		ОСНОВЫ ТЕЛЕВИДЕНИЯ	
		ОСНОВЫ ТЕОРИИ СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ	
		ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ	
		РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (РНС)	
		РАДИОСИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	
		ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ И РЭБ	
	ОПК-07	ОСНОВЫ ТЕЛЕВИДЕНИЯ	
		ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ	
		РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (РНС)	
		РАДИОСИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	
	ОПК-08	ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	
		ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ	

9	ПК-06	ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	И4
		ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ	
	ПК-07	ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ	
	ПК-08	ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ	
	ПК-09	ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ	
	ПК-10	ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ	
	ПК-11	ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	
		ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ	
	ПК-12	ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ	
	ПК-13	ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	
		ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ	
	ПК-14	ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ	
	ПК-15	ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ	
	ПК-16	ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	
		ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ	
	ПСК-2.1	ОСНОВЫ ТЕОРИИ СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ	
		ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ И РЭБ	
	ПСК-2.2	ОСНОВЫ ТЕОРИИ СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ	
		ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ И РЭБ	
	ПСК-2.3	ОСНОВЫ ТЕОРИИ СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ	
		ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ И РЭБ	
	ПСК-2.4	ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ И РЭБ	
	ПСК-2.5	ОСНОВЫ ТЕОРИИ СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ	
	ПСК-2.6	ОСНОВЫ ТЕОРИИ СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ	
		ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ И РЭБ	
10	ОК-05	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	
	ОК-07	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	
		ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ЭКЗАМЕН	
		ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	
	ОК-09	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ЭКЗАМЕН	
		ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	
	ОК-10	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	
	ОК-11	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	
	ОПК-01	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	
	ОПК-04	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	
	ОПК-05	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	
	ОПК-06	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	
	ОПК-07	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	
	ОПК-08	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	
	ОПК-09	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	
	ОПК-10	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	
	ПК-06	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	
	ПК-07	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	
	ПК-08	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	
	ПК-09	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	
	ПК-10	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	
	ПК-11	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	
	ПК-12	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	
	ПК-14	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	
	ПК-15	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	
	ПК-16	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	



10	ПСК-2.1	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	И4
	ПСК-2.2	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	
	ПСК-2.3	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	
	ПСК-2.4	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	
	ПСК-2.5	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	
	ПСК-2.6	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	