Информация об учебных предметах, курсах, дисциплинах (модулях) и использовании при реализации образовательных программ ЭО и ДОТ

РЭ - использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Социология 2 2 2 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 <th< th=""><th>Наименование</th><th colspan="2">Курс 1</th><th colspan="2">Курс 2</th><th colspan="2">Курс 3</th><th colspan="2">Курс 4</th><th colspan="2">Курс 5</th><th colspan="2">Курс 6</th><th>Курс 7</th></th<>	Наименование	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Курс 6		Курс 7
Section and successed Section 2 Sect														3.e.
Негория 3 2	Блок 1.Дисциплины (модули)				_							_		
Финосория (разрежения и процессов (разрежения и процессов (разрежения и предестрання предправляния				50	30	34	20	37	22	30	18	35	18	
Миссернай ямых 6														
Вономыем инферемента														
Основи менеджиента	Иностранный язык	6	4	5	4									
Помитопотия	Экономика предприятий									4	2			
Привоведение	Основы менеджмента								-					
Культуруалогия 3	Политология													
	Правоведение							3	2					
Межайственное право 8 4 9 4 1 2 2 1 4 4 4 4 1 1 1 1 4 4 4 2 1 1 4 4 4 2 1 1 4 4 2 1 4 2 1 4 4 2 1 4 2 1 4 2 1 4 2 1 4 2 1 4 2 1 4 2 1 4 2 1 4 2 1 4 2 1 4 2 1 4 2 1 4 2	Культурология	3	2											
Выспіва магематика 8	Социология			2	2									
Информатика и информационные технологии 9 4	Хозяйственное право							2	2					
технологии 5	Высшая математика	8	4	9	4									
технология	Информатика и информационные	0												
Экология 3 2		9												
Автоматика и управление ——————————————————————————————————	Физика	5	2	7	4									
Электродинамика и распространение радиоволи Моделирование систем и процессов	Экология	3	2											
Электродинамика и распространение рациоволи моделирование систем и процессов 5 4 2	Автоматика и управление					4	4							
радивоволн Моделирование систем и процессов Компьютерные сети и интернет-гехнологии Инженерная и компьютерная графика Инженерная и метернитерналов Механика Проблемно-ориентированные пакеты прикладивых програмы в радиотехнике Оракскротехника Ва 4 Ва 4 Ва 4 Ва 4 Ва 4 Ва 5 Ва 4 Ва 6 Ва 7 Ва 6 Ва 7 Ва 7 Ва 8 Ва 6 Ва 8				-	4									
Компьютерные сети и интернет-технологии 3 2	1			5	4									
Компьютерные сети и интернет-технологии 3 2	*					4	2							
Материаловедение и технология материалов 3 2						3	2							
Механика 3 2	Инженерная и компьютерная графика			3	2									
Проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ в радиотехнике 9				3	2									
Проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ в радиотехнике 9 4	Механика			3	2									
Прикладных программ в радиотехнике 9							_							
Электротехника и электроника 9 4 4 2						3	2							
Раднотехнические цепи и сигналы 5 4 4 2 1 2 <				9	4									
Схемотехника 8 4 2 Вариоизмерения 4 2 Вариоизмерения 3 2 Вариоизмерения 4 2 Вариоизмерения 3						5	4							
Радиоизмерения 4 2 4 2 4 2 2 4 2 2 2 4 2 2 3 2 2 3 2						8	4							
Программируемые микроэлектронные устройства отображения информации 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2	_			4	2									
устройства отображения информации Электромагнитная совместимость Информационные технологии управления Профессиональный английский язык Антенны и устройства сверхвысоких частот Метрология, стандартизация и сертификация Везопасность жизнедеятельности Надежность и техническая диагностика Формирование и передача сигналов Прием и обработка сигналов Прием и обработка сигналов Радионавигационные системы Радионавигационные системы Спутниковые системы навигации, связи и наблюдения Техническая эксплуатация радионного оборудования Физическая культура и спорт 2 2 Русский язык и культура речи 3 2 ОООООООООООООООООООООООООООООООООО	<u> </u>								_					
Устройства отображения информации 3 2 Электромагнитная совместимость 3 2 Информационные технологии управления 3 2 Профессиональный английский язык 4 4 2 Антенны и устройства сверхвысоких частот 4 2 4 Метрология, стандартизация и сертификация 3 2 5 Безопасность жизнедеятельности 3 2 5 Надежность и техническая диагностика 6 2 6 Формирование и передача сигналов 3 2 3 2 Прием и обработка сигналов 3 2 3 2 Радиолокационные системы 8 4 Радионавигационные системы 5 2 3 2 Системы связи и телекоммуникации 5 2 6 2 Системы связи и телекоммуникация 3 2 3 2 Техническая эксплуатация 7 2 Радиоэлектронного оборудования 7 2 Русский язык и культура речи								4	2					
Электромагнитная совместимость 3 2 Информационные технологии управления 3 2 Профессиональный английский язык 4 4 2 Антенны и устройства сверхвысоких частот 4 2 3 2 Метрология, стандартизация и сертификация 3 2 3 2 Безопасность жизнедеятельности 3 2 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								3	2					
Информационные технологии управления 3 2 Профессиональный английский язык 4 4 2 Антенны и устройства сверхвысоких частот 4 2 3 Метрология, стандартизация и сертификация 3 2 3 Безопасность жизнедеятельности 3 2 3 Надежность и техническая диагностика 6 2 Формирование и передача сигналов 6 4 Прием и обработка сигналов 3 2 3 Радиолокационные системы 3 2 3 2 Радионавитационные системы 5 2 3 2 Системы связи и телекоммуникации 5 2 6 2 Спутниковые системы навигации, связи и наблюдения 3 2 3 2 Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования 7 2 Физическая культура и спорт 2 2 2 Русский язык и культура речи 3 2	1 1 1							-				3	2.	
Профессиональный английский язык Антенны и устройства сверхвысоких частот Метрология, стандартизация и сертификация Везопасность жизнедеятельности Надежность и техническая диагностика Формирование и передача сигналов Прием и обработка сигналов Прием и обработка сигналов Радиолокационные системы Радионавигационные системы Системы связи и телекоммуникации Спутниковые системы навигации, связи и наблюдения Техническая уксплуатация радиоэлектронного оборудования Физическая культура и спорт 2 2 Русский язык и культура речи 3 2 4 2 4 2 4 2 4 2 5 2 6 2 7 2 7 2 Русский язык и культура речи 3 2														
Антенны и устройства сверхвысоких частот 4 2 Метрология, стандартизация и сертификация 3 2 Безопасность жизнедеятельности 3 2 Надежность и техническая диагностика 6 2 Формирование и передача сигналов 6 4 Прием и обработка сигналов 3 2 3 2 Радиолокационные системы 8 4 Радионавигационные системы 5 2 3 2 Системы связи и телекоммуникации 5 2 6 2 Спутниковые системы навигации, связи и наблюдения 3 2 Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования 7 2 Физическая культура и спорт 2 2 Русский язык и культура речи 3 2												3	2	
Метрология, стандартизация и сертификация 3 2 —<	Профессиональный английский язык					4								
Безопасность жизнедеятельности 3 2 — Надежность и техническая диагностика 6 2 Формирование и передача сигналов 6 4 Прием и обработка сигналов 3 2 3 2 Радиолокационные системы 8 4 Радионавигационные системы 5 2 3 2 Системы связи и телекоммуникации 5 2 6 2 Спутниковые системы навигации, связи и наблюдения 3 2 Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования 7 2 Физическая культура и спорт 2 2 Русский язык и культура речи 3 2	Антенны и устройства сверхвысоких частот							4	2					
Надежность и техническая диагностика 6 2 Формирование и передача сигналов 6 4 Прием и обработка сигналов 3 2 3 2 Радиолокационные системы 8 4 Радионавигационные системы 5 2 3 2 Системы связи и телекоммуникации 5 2 6 2 Спутниковые системы навигации, связи и наблюдения 3 2 Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования 7 2 Физическая культура и спорт 2 2 Русский язык и культура речи 3 2	Метрология, стандартизация и сертификация					3	2							
Надежность и техническая диагностика 6 2 Формирование и передача сигналов 6 4 Прием и обработка сигналов 3 2 3 2 Радиолокационные системы 8 4 Радионавигационные системы 5 2 3 2 Системы связи и телекоммуникации 5 2 6 2 Спутниковые системы навигации, связи и наблюдения 3 2 Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования 7 2 Физическая культура и спорт 2 2 Русский язык и культура речи 3 2	Безопасность жизнедеятельности							3	2					
Формирование и передача сигналов 6 4 Прием и обработка сигналов 3 2 3 2 Радиолокационные системы 8 4 Радионавигационные системы 5 2 3 2 Системы связи и телекоммуникации 5 2 6 2 Спутниковые системы навигации, связи и наблюдения 3 2 Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования 7 2 Физическая культура и спорт 2 2 5 2 Русский язык и культура речи 3 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 3 3 </td <td>Надежность и техническая диагностика</td> <td></td> <td>6</td> <td>2</td> <td></td>	Надежность и техническая диагностика											6	2	
Прием и обработка сигналов 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 8 4 4 Радиолокационные системы 5 2 3 3										6	4			
Радиолокационные системы 8 4 Радионавигационные системы 5 2 3 2 Системы связи и телекоммуникации 5 2 6 2 Спутниковые системы навигации, связи и наблюдения 3 2 Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования 7 2 Физическая культура и спорт 2 2 5 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 2 6 2 7 2 2 7 2 2 2 7 2 2 2 7 2 2 2 7 2 2 3 2 3 2 3 2 3	Прием и обработка сигналов							3	2	3	2			
Системы связи и телекоммуникации 5 2 6 2 Спутниковые системы навигации, связи и наблюдения 3 2 Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования 7 2 Физическая культура и спорт 2 2 Русский язык и культура речи 3 2												8	4	
Системы связи и телекоммуникации 5 2 6 2 Спутниковые системы навигации, связи и наблюдения 3 2 Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования 7 2 Физическая культура и спорт 2 2 Русский язык и культура речи 3 2								5	2	3	2			
Спутниковые системы навигации, связи и наблюдения 3 2 Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования 7 2 Физическая культура и спорт 2 2 Русский язык и культура речи 3 2								5		6	2			
наблюдения Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования Физическая культура и спорт 2 2 Русский язык и культура речи 3 2												_		
Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования 7 2 Физическая культура и спорт 2 2 Русский язык и культура речи 3 2												3	2	
радиоэлектронного оборудования / 2 Физическая культура и спорт 2 2 Русский язык и культура речи 3 2														
Физическая культура и спорт 2 2 Русский язык и культура речи 3 2	I -											7	2	
Русский язык и культура речи 3 2		2	2											
	Химия	2	2											

Наименование	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Курс 6		Курс 7
	з.е.	часы	3.e.										
Психология и педагогика	2	2											
Дисциплины специализации	2	2							8	6	5	4	
Цифровая обработка сигналов в сетях и									3	2			
системах радиосвязи										_			
Спутниковые и радиорелейные системы									5	4			
радиосвязи										·			
Системы мобильной связи											5	4	
Введение в специализацию	2	2											
Вариативная часть			4	2	8	4			8	6	4	2	
Электронная оргтехника									2	2			
Сети и системы радиосвязи и средства их											4	2	
информационной защиты											·		
Цифровое телевидение									2	2			
Основы информационной безопасности									4	2			
Элективные курсы по физической культуре													
и спорту													
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1			4	2									
Организация электронных вычислительных			4	2									
машин и систем													
Операционные системы			4	2									
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2					4	2							
Основы статистической радиотехники					4	2							
Материалы и элементная база					4	2							
радиоэлектроники					4								
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3					4	2							
Электронные приборы сверхвысоких частот					4	2							
Электропитание радиоэлектронного оборудования					4	2							
Блок 2.Практики, в том числе научно-													
исследовательская работа (НИР)	6						19		2		12		21
							10				10		21
Базовая часть	6						19		2		12		21
Учебная - практика по получению													
первичных профессиональных умений и													
навыков, в том числе первичных умений и	6												
навыков научно-исследовательской													
деятельности (радиомонтажная)													
Производственная - практика по получению													
профессиональных умений и опыта													
профессиональных умении и опыта профессиональной деятельности							19						
(плавательная практика)													
Производственная - научно-													
исследовательская работа (сбор информации									2				
для научного доклада)													
Производственная - преддипломная													
практика											12		21
Блок 3.Государственная итоговая													
аттестация													9
Базовая часть													9
Государственный экзамен													6
Защита выпускной квалификационной													
работы													3