

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"
Институт информационных технологий и радиоэлектроники



План одобрен Ученым советом

Протокол № 10

от 23 мая 2019 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

Ректор Саралидзе А.М.

11.04.01

11.04.01 Радиотехника

Программа магистратуры: Радиотехнические и телекоммуникационные системы

Кафедра: Радиотехники и радиосистем

Квалификация: магистр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2г

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019
Учебный год 2019-2020
Образовательный стандарт № 925 от 19.09.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Номер	Дата
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	32622	09.06.2014
06.005	ИНЖЕНЕР-РАДИОЭЛЕКТРОНИК	34971	28.11.2014
06.018	ИНЖЕНЕР СВЯЗИ (ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ)		

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОД

Начальник УМУ

Директор

Зав. кафедрой

[Signature] / Панфилов А.А./

[Signature] / Шейн И.П./

[Signature] / Галкин А.А./

[Signature] / Никитин О.Р./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Июль		Август																												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
I																																																			
II																																																			

Сводные данные

У	Э	У	П	Д	К	*	Курс 1			Курс 2				Итого
							сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего		
Теоретическое обучение и распредоточенные практики	17	4/6	17	4/6	35	2/6	17	4/6	2/6	18	53	2/6		
Экзаменационные сессии	2	2	3/6	4	3/6	2				2	6	3/6		
Учебная практика		2	2							2				
Производственная практика								14	14	14	14			
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы									6	6	6	6		
Каникулы	1	7	8	5/6	8	5/6	8	5/6	9	4/6	17	4/6		
Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенье)	1	2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2	1/6 (13 дн)	1	3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2	2/6 (14 дн)	4	3/6 (27 дн)		
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)				более 39 нед.				более 39 нед.						
Итого	22	30	52	22	30	52	104							
Студентов														
Групп														

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план магистратуры '11.04.01_2019.plx', код направления 11.04.01, год начала подготовки 2019

	Итого					Курс 1			Курс 2			
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4
				Мин.	Макс.	Факт						
Итого (с факультативами)				97	123	121	60	28	32	61	31	30
Итого по ОП (без факультативов)				96	120	120	60	28	32	60	30	30
Дисциплины (модули)	38%	62%	45.9%	51	60	60	42	19	23	18	18	18
Обязательная часть				19	23	23	20	14	6	3	3	3
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				32	37	37	22	5	17	15	15	15
Практика	71%	29%	0%	39	51	51	18	9	9	33	12	21
Обязательная часть				30	36	36	18	9	9	18	12	6
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				9	15	15				15		15
Государственная итоговая аттестация				6	9	9				9		9
Факультативы				1	3	1				1	1	1
Процент ... занятий от аудиторных в интерактивной форме						19.52%						
Объём обязательной части от общего объёма программы						46.3%						
						49.2%						
Учебная нагрузка (акад. час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					53.2	-	51	51.5	-	57.1	
	ОП, факультативы (в период экз. сессий)					55.5	-	54	54	-	59	
	в период гос. экзаменов						-			-		
	Контактная работа					14	-	14.3	16.4	-	11.3	
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						8	4	4	4	4	4
	ЗАЧЕТЫ (За)						6	2	4	2	2	2
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						3	1	2	3	1	2
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)						1	1				
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)						2	1	1	1	1	1

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.0.01	История и методология науки и техники	УК-1; ОПК-1; ОПК-2
Б1.0.02	Математическое моделирование радиотехнических устройств и систем	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПК-2
Б1.0.03	Устройства приема и обработки сигналов	ОПК-1; ОПК-2; ПК-3
Б1.0.04	Устройства генерирования и формирования сигналов	ОПК-1; ОПК-2; ПК-3
Б1.0.05	Теория и техника радиолокации и радионавигации	ОПК-1; ОПК-2; ПК-3
Б1.0.06	Иностраннный язык для научно-исследовательской работы	УК-4; УК-5
Б1.0.07	Специализация по теме Диссертации	УК-2; УК-3; ОПК-2; ПК-1; ПК-3; ПК-4
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.В.01	Математический аппарат теории сигналов и систем	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.02	Статистическая теория связи	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-1; ПК-2
Б1.В.03	Современные радиоэлектронные системы	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1
Б1.В.04	Дистанционное зондирование природных сред	УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1
Б1.В.05	Микроволновые генераторы и усилители	УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.06	Радиотехнические системы передачи информации	УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	УК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-4; ПК-5
Б1.В.ДВ.01.01	Встроенные системы контроля	УК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-4; ПК-5
Б1.В.ДВ.01.02	Мониторинг радиосистем	УК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-4; ПК-5
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	УК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1
Б1.В.ДВ.02.01	Современные методы кодирования информации	УК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1
Б1.В.ДВ.02.02	Обеспечение безопасности в информационных сетях	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2
Б1.В.ДВ.03.01	Теория многоэлементных фазированных антенных решеток	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2
Б1.В.ДВ.03.02	Пространственная обработка сигналов	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1
Б1.В.ДВ.04.01	Помехи и борьба с ними	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1
Б1.В.ДВ.04.02	Помехоустойчивость навигационных систем	ОПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	ОПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.В.ДВ.05.01	Крейтовые и виртуальные системы испытаний	ОПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.В.ДВ.05.02	Сетевые измерительные системы	ОПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б2	Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б2.0	Обязательная часть	УК-1; УК-6; ОПК-2; ПК-1
Б2.0.01(У)	Учебная (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практика	УК-1; УК-6; ОПК-2; ПК-1

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б2.О.02(У)	Учебная (Технологическая (проектно-технологическая)) практика	УК-6; ОПК-3; ПК-5
Б2.О.03(П)	Производственная (Преддипломная) практика	УК-6; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.О.04(П)	Производственная (Научно-исследовательская работа) практика	ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б2.В.01(П)	Производственная (Научно-исследовательская работа) практика	УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
ФТД	Факультативы	УК-1; ПК-1; ПК-2
ФТД.01	Основы научно-технического творчества	УК-1; ПК-1; ПК-2