

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры



Ректор _____ Богатов

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 11 от 28.05.2021

11.04.02

Направление подготовки 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Программа магистратуры: Оптические системы локации, связи и обработки информации

Кафедра: Оптоэлектроники

Факультет: физико-технический

Квалификация: Магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Учебный год 2021-2022

Образовательный стандарт (ФГОС) № 958 от 22.09.2017

Форма обучения: Очно-заочная

Срок получения образования: 2г 6м

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.005	ИНЖЕНЕР-РАДИОЭЛЕКТРОНИК
06.010	ИНЖЕНЕР ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ (ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ)
06.018	ИНЖЕНЕР СВЯЗИ (ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ)
06.027	СПЕЦИАЛИСТ ПО АДМИНИСТРИРОВАНИЮ СЕТЕВЫХ УСТРОЙСТВ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

технологический

проектный

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе, качеству образования – первый проректор

 / Хагуров Т.А./

Начальник УМУ

 / Карапетян Ж.О./

Декан

 / Строганова Е.В./

Зав. кафедрой

 / Яковенко Н.А./

Руководитель магистерской программой

 / Яковенко Н.А./

Председатель УМК физико-технического факультета

 / Богатов Н.М./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль				Март			Апрель				Май			Июнь				Июль			Август													
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31		
Нед	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	52		
I									*																	*	Н	Н													ш													
II		У	У	У	У	У				*																*															ш													
III									*																		*	Пд	Пд																									

Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Итого
	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	
Теоретическое обучение	15	11	26	9	15	24	11		11	61
Э Экзаменационные сессии	1 4/6	2	3 4/6	1 4/6	2	3 4/6	1 3/6		1 3/6	8 5/6
У Учебная практика		6	6	6		6				12
Н Научно-исслед. работа		4	4		6	6				10
Пд Преддипломная практика							2		2	2
Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							6		6	6
К Каникулы	1	9	10	1	9	10	4		4	24
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)		1 3/6 (9 дн)	6 1/6 (37 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.			более 39 нед.			не менее 12 нед. и не более 39 нед.			
Итого	19	33	52	19	33	52	26		26	130
Студентов				8						
Групп										

План Учебный план магистратуры '11.04.02 2021 ИТиСС ОЗФО.plx', код направления 11.04.02, программа магистратуры : Оптические системы локации, связи и обработки информации, год

Зарегистрированная кафедра		
Код	Наименование	Контакты
76	Теоретической физики и оптоэлектронных технологий	УК-1
91	Психологического анализа, статистики и	УК-2; ПК-8; ПК-9
74	Социальной работы, психологии и	УК-3
3	Английского языка в профессиональной сфере	УК-4
72	Современного русского языка	УК-4; УК-5
74	Социальной работы, психологии и	УК-6
74	Социальной работы, психологии и	УК-1; УК-6
57	Оптоэлектроники	ОПК-1; ОПК-2; ПК-3
57	Оптоэлектроники	ОПК-3; ОПК-4; ПК-2
57	Оптоэлектроники	ОПК-3; ОПК-4; ПК-8; ПК-9
57	Оптоэлектроники	ПК-2; ПК-6
57	Оптоэлектроники	ПК-1; ПК-6
57	Оптоэлектроники	ПК-3; ПК-2
57	Оптоэлектроники	ПК-7; ПК-4; ПК-5
57	Оптоэлектроники	ПК-3
57	Оптоэлектроники	ПК-1; ПК-3; ПК-2
57	Оптоэлектроники	ПК-3; ПК-4
57	Оптоэлектроники	ПК-3; ПК-4
57	Оптоэлектроники	ПК-3; ПК-2
57	Оптоэлектроники	ПК-6; ПК-7
57	Оптоэлектроники	ПК-6; ПК-7
57	Оптоэлектроники	ПК-6; ПК-7
57	Оптоэлектроники	ПК-3; ПК-4
57	Оптоэлектроники	ПК-3; ПК-4
57	Оптоэлектроники	ПК-3; ПК-4
57	Оптоэлектроники	ПК-2
57	Оптоэлектроники	ПК-2
57	Оптоэлектроники	ПК-2
57	Оптоэлектроники	ПК-2; ПК-6
57	Оптоэлектроники	ПК-2; ПК-6
57	Оптоэлектроники	ПК-2; ПК-6
57	Оптоэлектроники	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-8; ПК-9
57	Оптоэлектроники	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-3; ПК-2
57	Оптоэлектроники	УК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-3; ПК-7; ПК-4; ПК-8; ПК-9
57	Оптоэлектроники	ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-3; ПК-2; ПК-6; ПК-7; ПК-8
57	Оптоэлектроники	ОПК-1; ПК-1; ПК-3; ПК-2; ПК-4
57	Оптоэлектроники	ОПК-2; ПК-1; ПК-3; ПК-2; ПК-6; ПК-7; ПК-4; ПК-5
57	Оптоэлектроники	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2; ПК-6; ПК-7; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9
57	Оптоэлектроники	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2; ПК-6; ПК-7; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9
57	Оптоэлектроники	ПК-6
57	Оптоэлектроники	ПК-6

		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3				
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	
					Мин.	Макс.	Факт										
	Итого (с факультативами)				107		124	63	27	36	39	20	19	22	22		
	Итого по ОП (без факультативов)				105		120	60	27	33	39	20	19	21	21		
Б1	Дисциплины (модули)	33%	67%	30%	63		75	45	27	18	21	11	10	9	9		
Б1.О	Обязательная часть						25	25	16	9							
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						50	20	11	9	21	11	10	9	9		
Б2	Практика	100%	0%	0%	36		36	15		15	18	9	9	3	3		
Б2.О	Обязательная часть						36	15		15	18	9	9	3	3		
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений																
Б3	Государственная итоговая аттестация				6		9							9	9		
ФТД	Факультативные дисциплины				2	10	4	3		3				1	1		
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					41.3	-	58.9	59.9	-	34.1	22.3	-	30.3		
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					37.4	-	53.5	49.1	-	53.5	13.4	-	17.8		
		в период гос. экзаменов						-			-			-			
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					10.5	-	13.8	13.3	-	9.7	7.7	-	7.9		
		Блок Б1					640.5	-	206.1	145.7	-	87.1	114.9	-	86.7		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2					12	-		5	-	3	3	-	1		
		Блок Б3					25.5	-			-			-	25.5		
		Блок ФТД					40.4	-		24.2	-			-	16.2		
		Итого по всем блокам					718.4	-	206.1	174.9	-	90.1	117.9	-	129.4		
	Аудиторная нагрузка (акад.час/нед)	ОП					10.5	-	13.8	13.3	-	9.7	7.7	-	7.9		
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						6	3	3	4	3	1	1	1		
		ЗАЧЕТ (За)						10	6	4	4	1	3	2	2		
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)						1		1							
*	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных						28.73%									
		в интерактивной форме						14.9%									
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)							50.8%									
Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)							23.72%										