

Муромский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"
Кафедра программной инженерии

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ВлГУ

_____ Саралидзе А.М.

" " _____ 20__ г.

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 6 от 27.01.2022

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

09.04.04

09.04.04 Программная инженерия

Кафедра: Программной инженерии

Факультет: Информационных технологий и радиоэлектроники

Квалификация: магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 932 от 19.09.2017

Срок получения образования: 2 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.017	РУКОВОДИТЕЛЬ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
06.003	АРХИТЕКТОР ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

производственно-технологический

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления
ВлГУ

_____ / Шеин И.П./

Директор МИ ВлГУ

_____ / Жизняков А.Л./

Заместитель директора по учебной работе

_____ / Андрианов Д.Е./

Начальник учебного отдела

_____ / Педя Т.Н./

Декан ФИТР

_____ / Храмов К.К./

Заведующий кафедрой ПИН

_____ / Жизняков А.Л./

Руководитель магистерской программы

_____ / Жизняков А.Л./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
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																			*	Э	Э	К				*		*							*						Э	*	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	
	Теоретическое обучение	17 5/6	17 1/6	35	13 5/6	8 2/6	22 1/6	57 1/6
Э	Экзаменационные сессии	2	2	4	2	3/6	2 3/6	6 3/6
У	Учебная практика		4	4				4
П	Производственная практика				4	6	10	10
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6	6
К	Каникулы	1	6	7	5/6	8 2/6	9 1/6	16 1/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	4 1/6 (25 дн)
Продолжительность обучения		более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		22	30	52	22	30	52	104

№			Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Семестр																																																											
					Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя																																																									
						Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	КО	СР				Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	КО				СР	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр					Конс	КО	СР	Контроль	Всего																																																				
ИТОГО (с факультативами)						972									27	19	5/6		1260									35	23	1/6		2232									62	43																																																					
ИТОГО по ОП (без факультативов)						972									27				1188									33				2160									60																																																						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед) ОП, факультативы (в период ТО) ОП, факультативы (в период экз. сес.) Аудиторная нагрузка Контактная работа						48.6											54.7											51.7											53.3											16.8											18.1											19.5											2016	661.65	194	264	156	36.6	11.05	1141.15	213.2	56	TO: 35 Э: 4		
						53.3											53.3											53.3											53.3																																																								
						15.5											18.1											16.8											18.1																																																								
						16.7											19.5											2016	661.65	194	264	156	36.6	11.05	1141.15	213.2		56																																																									
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)						972	297.75	96	152	28	17.6	4.15	567.65	106.6	27	TO: 17 5/6 Э: 2		1044	363.9	98	112	128	19	6.9	573.5	106.6	29	TO: 17 1/6 Э: 2		2016	661.65	194	264	156	36.6	11.05	1141.15	213.2	56	TO: 35 Э: 4																																																							
1	Б1.О.01	Современные алгоритмы обработки данных	Эк	108	47.55	12	32			3.2	0.35	33.8	26.65	3																Эк	108	47.55	12	32		3.2	0.35	33.8	26.65	3		16	1																																																				
2	Б1.О.02	Методология программной инженерии	Эк	144	47.95	16			28	3.6	0.35	69.4	26.65	4														Эк	144	47.95	16		28	3.6	0.35	69.4	26.65	4		16	1																																																						
3	Б1.О.03	Технологии высокопроизводительных вычислений	Эк	144	39.55	12	24			3.2	0.35	77.8	26.65	4														Эк	144	39.55	12	24		3.2	0.35	77.8	26.65	4		16	1																																																						
4	Б1.О.04	Разработка и реализация сетевых протоколов	Эк	144	31.55	12	16			3.2	0.35	85.8	26.65	4														Эк	144	31.55	12	16		3.2	0.35	85.8	26.65	4		16	1																																																						
5	Б1.О.05	Методы оптимизации	За	144	41.85	16	24			1.6	0.25	102.15		4														За	144	41.85	16	24		1.6	0.25	102.15		4		16	1																																																						
6	Б1.О.06	Алгоритмы распознавания	За	162	49.85	16	32			1.6	0.25	112.15		4.5		Эк КР	126	55.55	12	24	14	3.2	2.35	43.8	26.65	3.5		Эк За КР	288	105.4	28	56	14	4.8	2.6	155.95	26.65	8		16	12																																																						
7	Б1.О.07	Современные технологии в компьютерной графике														За	144	43.65	14		28	1.4	0.25	100.35		4		За	144	43.65	14		28	1.4	0.25	100.35		4		16	2																																																						
8	Б1.О.08	Распределенные системы обработки данных														ЗаО	108	37.45	12	24		1.2	0.25	70.55		3		ЗаО	108	37.45	12	24		1.2	0.25	70.55		3		16	2																																																						
9	Б1.О.09	Системы искусственного интеллекта														Эк	108	27.55	12	12		3.2	0.35	53.8	26.65	3		Эк	108	27.55	12	12		3.2	0.35	53.8	26.65	3		16	2																																																						
10	Б1.О.12	Адаптивные web-системы														За	36	25.45	12	12		1.2	0.25	10.55		1		За	36	25.45	12	12		1.2	0.25	10.55		1		16	23																																																						
11	Б1.О.13	Научно-исследовательский семинар														За	108	12.25			12	0.25	95.75		3		За	108	12.25			12	0.25	95.75		3		16	234																																																								
12	Б1.О.15	Методология научного познания														Эк	72	27.55	12		12	3.2	0.35	17.8	26.65	2		Эк	72	27.55	12		12	3.2	0.35	17.8	26.65	2		16	2																																																						
13	Б1.О.16	Иностранный язык														За	144	49.45			48	1.2	0.25	94.55		4		За	144	49.45			48	1.2	0.25	94.55		4		3	2																																																						
14	Б1.В.ДВ.01.01	Программно-аппаратные средства цифровой обработки сигналов	За	126	39.45	12	24			1.2	2.25	86.55		3.5		Эк КР	126	55.55	12	24	14	3.2	2.35	43.8	26.65	3.5		Эк За КР	252	95	24	48	14	4.4	4.6	130.35	26.65	7		16	12																																																						
15	Б1.В.ДВ.01.02	Теория вычислительных процессов	За	126	39.45	12	24			1.2	2.25	86.55		3.5		Эк КР	126	55.55	12	24	14	3.2	2.35	43.8	26.65	3.5		Эк За КР	252	95	24	48	14	4.4	4.6	130.35	26.65	7		16	12																																																						
16	ФТД.01	Анализ больших данных														За	72	29.45	12	16		1.2	0.25	42.55		2		За	72	29.45	12	16		1.2	0.25	42.55		2		16	2																																																						
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ					Эк(4) За(3)										Эк(4) За(5) ЗаО КР(2)										Эк(8) За(8) ЗаО КР(2)																																																																						
ПРАКТИКИ					(План)																																																																																										
Б2.О.01(У)					Ознакомительная										ЗаО										216 216										216										6 4		216 216		216		6 4		16 2																																										
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ					(План)																																																																																										
КАНИКУЛЫ															1																				6																				7																																								

№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4										Итого за курс														Каф.	Семестр					
			Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя								
				Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	КО	СР				Контроль	Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	КО				СР	Контроль	Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс			КО			СР	Контроль	Всего	Неделя	
ИТОГО (с факультативами)				1116									31	19 5/6		1116								31	20 5/6		2232								62	40 4/6							
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1044									29			1116								31			2160								60								
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		57.4												53											55.2																
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		53.5												53.3											53.4																
		Аудиторная нагрузка		17												14											15.5																
		Контактная работа		18												14.7											16.4																
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				900	278.2	64	144	54	12.4	3.8	514.85	106.95	25	ТО: 13 5/6 Э: 2		468	122.05	32	72	12	5.2	0.85	319.3	26.65	13	ТО: 8 1/3 Э: 1/2		1368	400.25	96	216	66	17.6	4.65	834.15	133.6	38	ТО: 22 1/6 Э: 2 1/2					
1	Б1.О.10	Параллельное и распределенное программирование	Эк КР	216	65.55	12	48			3.2	2.35	114.8	35.65	6														Эк КР	216	65.55	12	48		3.2	2.35	114.8	35.65	6		16	3		
2	Б1.О.11	Защищенные информационные системы	Эк	144	43.55	12	28			3.2	0.35	64.8	35.65	4															Эк	144	43.55	12	28		3.2	0.35	64.8	35.65		4		16	3
3	Б1.О.12	Адаптивные web-системы	ЗаО	216	71.65	14	28	28	1.4	0.25	144.35		6																ЗаО	216	71.65	14	28	28	1.4	0.25	144.35			6		16	23
4	Б1.О.13	Научно-исследовательский семинар	За	108	12.25			12		0.25	95.75		3			За	108	12.25			12		0.25	95.75		3			За(2)	216	24.5			24		0.5	191.5			6		16	234
5	Б1.О.14	Программирование специализированных вычислительных устройств														ЗаО	216	53.85	16	36		1.6	0.25	162.15		6			ЗаО	216	53.85	16	36		1.6	0.25	162.15			6		16	4
6	Б1.В.01	Проектирование операционных систем	Эк	144	55.55	12	40			3.2	0.35	52.8	35.65	4															Эк	144	55.55	12	40		3.2	0.35	52.8	35.65		4		16	3
7	Б1.В.02	Конструирование компиляторов														Эк	144	55.95	16	36		3.6	0.35	61.4	26.65	4			Эк	144	55.95	16	36		3.6	0.35	61.4	26.65		4		16	4
8	ФТД.02	Облачные вычисления	За	72	29.65	14		14	1.4	0.25	42.35		2																За	72	29.65	14		14	1.4	0.25	42.35			2		16	3
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(3) За(2) ЗаО КР										Эк За ЗаО										Эк(4) За(3) ЗаО(2) КР																				
ПРАКТИКИ			(План)		216	216			216					6	4		324	324			324					9	6		540	540			540				15	10					
	Б2.О.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая)	За	216	216			216						6	4						324						За	216	216			216					6	4	16	3			
	Б2.О.03(П)	Научно-исследовательская работа														ЗаО	216	216		216					6	4	ЗаО	216	216			216				6	4	16	4				
	Б2.В.01(П)	Преддипломная														ЗаО	108	108		108					3	2	ЗаО	108	108			108				3	2	16	4				
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)														324	18					18	306		9	6		324	18					18	306		9	6				
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы															324	18					18	306		9	6		324	18					18	306		9	6	16	4		
КАНИКУЛЫ														5/6											8 2/6											9 1/6							

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план магистратуры '09.04.04_2022.plx', код направления 09.04.04, год начала подготовки 2022

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
УК-1.1	Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи	-
Б1.О.15	Методология научного познания	
Б2.В.01(П)	Преддипломная	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1.2	Применяет методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций	-
Б1.О.15	Методология научного познания	
Б2.В.01(П)	Преддипломная	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1.3	Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи	-
Б1.О.15	Методология научного познания	
Б2.В.01(П)	Преддипломная	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
УК-2.1	Разрабатывает проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ	-
Б2.В.01(П)	Преддипломная	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.2	Участствует в управлении проектом на всех этапах жизненного цикла	-
Б1.О.02	Методология программной инженерии	
Б1.О.08	Распределенные системы обработки данных	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
УК-3.1	Демонстрирует понимание принципов командной работы	-
Б1.О.02	Методология программной инженерии	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.2	Руководит членами команды для достижения поставленной цели	-
Б1.О.02	Методология программной инженерии	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план магистратуры '09.04.04_2022.plx', код направления 09.04.04, год начала подготовки 2022

Индекс	Содержание	Тип
УК-4.1	Использует иностранный язык как средство академического и профессионального взаимодействия с применением современных коммуникативных технологий	-
Б1.О.01	Современные алгоритмы обработки данных	
Б1.О.16	Иностранный язык	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
УК-5.1	Демонстрирует понимание особенностей различных культур и наций, выстраивает социальное взаимодействие, учитывая общее и особенное различных культур и религий	-
Б1.О.16	Иностранный язык	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК
УК-6.1	Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания	-
Б1.О.13	Научно-исследовательский семинар	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6.2	Определяет приоритеты личностного роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки	-
Б1.О.13	Научно-исследовательский семинар	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	ОПК
ОПК-1.1	Формулирует задачи и определяет пути их решения на основе оценки эффективности выбора с учетом специфики научных исследований в сфере обработки и передачи информации	-
Б1.О.06	Алгоритмы распознавания	
Б1.О.07	Современные технологии в компьютерной графике	
Б1.О.09	Системы искусственного интеллекта	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.2	Применяет навыки исследования алгоритмов при развитии знаний в решении нестандартных задач	-
Б1.О.06	Алгоритмы распознавания	
Б1.О.09	Системы искусственного интеллекта	
Б1.О.13	Научно-исследовательский семинар	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план магистратуры '09.04.04_2022.plx', код направления 09.04.04, год начала подготовки 2022

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-2	Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	ОПК
ОПК-2.2	Разрабатывает алгоритмы и проводит исследования в целях совершенствования эффективности работы программного обеспечения	-
Б1.О.01	Современные алгоритмы обработки данных	
Б1.О.03	Технологии высокопроизводительных вычислений	
Б1.О.12	Адаптивные web-системы	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.3	Разрабатывает и обеспечивает программную реализацию эффективных алгоритмов решения сформулированных задач с использованием современных языков программирования	-
Б1.О.12	Адаптивные web-системы	
Б1.О.14	Программирование специализированных вычислительных устройств	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	ОПК
ОПК-3.1	Анализирует состояние научнотехнической проблемы на основе подбора и изучения литературных и патентных источников	-
Б1.О.06	Алгоритмы распознавания	
Б1.О.07	Современные технологии в компьютерной графике	
Б1.О.09	Системы искусственного интеллекта	
Б1.О.13	Научно-исследовательский семинар	
Б2.О.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая)	
Б2.О.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.2	Готовит научно-технический отчет в виде аналитического обзора	-
Б1.О.05	Методы оптимизации	
Б1.О.06	Алгоритмы распознавания	
Б1.О.09	Системы искусственного интеллекта	
Б1.О.13	Научно-исследовательский семинар	
Б2.О.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований	ОПК
ОПК-4.1	Применяет современные методы научного исследования и разработки программного обеспечения	-
Б1.О.14	Программирование специализированных вычислительных устройств	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план магистратуры '09.04.04_2022.plx', код направления 09.04.04, год начала подготовки 2022

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-4.2	Выполняет декомпозицию алгоритмов для реализации с использованием высокопроизводительных вычислений	-
Б1.О.03	Технологии высокопроизводительных вычислений	
Б1.О.10	Параллельное и распределенное программирование	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем	ОПК
ОПК-5.1	Контролирует версии программного обеспечения в соответствии с регламентом и выбранной системой контроля версий	-
Б1.О.04	Разработка и реализация сетевых протоколов	
Б1.О.08	Распределенные системы обработки данных	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.2	Применяет коллективную среду разработки программного обеспечения и систему контроля версий	-
Б1.О.08	Распределенные системы обработки данных	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности	ОПК
ОПК-6.1	Осуществляет информационный поиск и использует новые знания в своей предметной области	-
Б1.О.15	Методология научного познания	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6.2	Осуществляет синтез новых алгоритмов обработки данных	-
Б1.О.01	Современные алгоритмы обработки данных	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен применять при решении профессиональных задач методы и средства получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий, в том числе, в глобальных компьютерных сетях	ОПК
ОПК-7.1	Применяет лучшие практики, шаблоны и стили архитектурного проектирования	-
Б1.О.01	Современные алгоритмы обработки данных	
Б1.О.08	Распределенные системы обработки данных	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7.2	Реализует технические и организационные меры, обеспечивающие защиту от несанкционированного доступа к информации в реализуемой системе	-
Б1.О.11	Защищенные информационные системы	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8	Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов	ОПК

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план магистратуры '09.04.04_2022.plx', код направления 09.04.04, год начала подготовки 2022

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-8.1	Оценивает качество формализации поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания	-
Б1.О.02	Методология программной инженерии	
Б1.О.05	Методы оптимизации	
Б2.О.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая)	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8.2	Владеет методами принятия управленческих решений	-
Б1.О.02	Методология программной инженерии	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач проф. деятельности:	научно-исследовательский	
ПК-7	Способен проектировать трансляторы и интерпретаторы языков программирования	ПК
ПК-7.1	Демонстрирует знания принципов построения трансляторов и компиляторов	-
Б1.В.02	Конструирование компиляторов	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-7.2	Разрабатывает алгоритмы построенные на автоматном подходе	-
Б1.В.02	Конструирование компиляторов	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-9	Способен проектировать основные компоненты операционных систем	ПК
ПК-9.1	Владеет методами проектирования компонент операционных систем	-
Б1.В.01	Проектирование операционных систем	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-9.2	Понимает структуру и способы взаимодействия компонент операционных систем	-
Б1.В.01	Проектирование операционных систем	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач проф. деятельности:	производственно-технологический	
ПК-2	Владение методами программной реализации распределенных информационных систем	ПК
ПК-2.1	Реализует методы и программные интерфейсы взаимодействия с внешними программными компонентами	-
Б1.О.04	Разработка и реализация сетевых протоколов	
Б1.О.08	Распределенные системы обработки данных	
Б1.В.ДВ.01.01	Программно-аппаратные средства цифровой обработки сигналов	
Б1.В.ДВ.01.02	Теория вычислительных процессов	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Анализ больших данных	
ФТД.02	Облачные вычисления	

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план магистратуры '09.04.04_2022.rlx', код направления 09.04.04, год начала подготовки 2022

Индекс	Содержание	Тип
ПК-3	Владение навыками создания программного обеспечения для анализа, распознавания и обработки информации, систем цифровой обработки сигналов	ПК
ПК-3.1	Использует методы и инструменты графического отображения алгоритмов	-
Б1.О.06	Алгоритмы распознавания	
Б1.О.09	Системы искусственного интеллекта	
Б2.О.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3.2	Применяет методы машинного обучения для обработки информации	-
Б1.О.06	Алгоритмы распознавания	
Б1.О.09	Системы искусственного интеллекта	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Анализ больших данных	
ФТД.02	Облачные вычисления	

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план магистратуры '09.04.04_2022.plx', код направления 09.04.04, год начала подготовки 2022

	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)				110	124	124	62	27	35	62	31	31
Итого по ОП (без факультативов)				110	120	120	60	27	33	60	29	31
Дисциплины (модули)	83%	17%	46.6%	80	90	90	54	27	27	36	23	13
Обязательная часть					75	75	47	23.5	23.5	28	19	9
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					15	15	7	3.5	3.5	8	4	4
Практика	86%	14%	0%	21	21	21	6		6	15	6	9
Обязательная часть					18	18	6		6	12	6	6
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					3	3				3		3
Государственная итоговая аттестация				9	9	9				9		9
Факультативы					4	4	2		2	2	2	
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					53.2	-	48.6	54.7	-	57.4	53
	ОП, факультативы (в период экз. сессий)					53.4	-	53.3	53.3	-	53.5	53.3
Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					17.6	-	16.7	19.5	-	18	14.7
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					1002.8	-	297.75	334.45	-	248.55	122.05
	Блок Б2					756	-		216	-	216	324
	Блок Б3					18	-			-		18
	Блок ФТД					59.1	-		29.45	-	29.65	
	Итого по всем блокам					1835.9	-	297.75	579.9	-	494.2	464.05
Аудиторная нагрузка (акад.час/нед)	ОП					16.4	-	15.5	18.1	-	17	14
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						8	4	4	4	3	1
	ЗАЧЕТ (За)						7	3	4	3	2	1
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						2		2	4	1	3
	КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)						2		2	1	1	
Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					28.21%						
	в интерактивной форме					8.7%						
Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						77.5%						
Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						30.95%						

СПИСОК КАФЕДР Учебный план магистратуры '09.04.04_2022.rlx', код направления 09.04.04, год начала подготовки 2022

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1	СГПД	Социально-гуманитарных и правовых дисциплин
3	ИЯ	Иностранных языков
4		Менеджмента
5		Юриспруденции
8	УКТС	Управления и контроля в технических системах
9	ЭиВТ	Электроники и вычислительной техники
10	ИС	Информационных систем
11	ФПМ	Физики и прикладной математики
12	ТМС	Технологии машиностроения
15	ТБ	Техносферной безопасности
16	ПИн	Программной инженерии
17	РТ	Радиотехники
18	ЭТиМК	Экономики, туризма и массовых коммуникаций
21	физвоспитания	Физического воспитания