

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

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ
ПЛАН

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 5 от 04.06.2019

Ректор ВлГУ _____ Саралидзе А.М.
" " _____ 20__ г.

по программе бакалавриата

09.03.01

09.03.01 Информатика и вычислительная техникаПрофиль: Вычислительные машины, комплексы, системы и сетиКафедра: Электроники и вычислительной техникиФакультет: Радиоэлектроники и компьютерных систем

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) _____ 2019

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) _____ № 929 от 19.09.2017

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.001	ПРОГРАММИСТ
06.004	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕСТИРОВАНИЮ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
06.011	АДМИНИСТРАТОР БАЗ ДАННЫХ
06.027	СПЕЦИАЛИСТ ПО АДМИНИСТРИРОВАНИЮ СЕТЕВЫХ УСТРОЙСТВ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ
06.028	СИСТЕМНЫЙ ПРОГРАММИСТ

Типы задач профессиональной деятельности

проектный
научно-исследовательский
производственно-технологический

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления
ВлГУ _____

/ Шеин И.П./

Директор МИ ВлГУ _____

/ Чайковская Н.В./

Заместитель директора по учебной работе _____

/ Андрианов Д.Е./

Начальник учебного отдела _____

/ Педя Т.Н./

Декан ФРЭС _____

/ Храмов К.К./

Заведующий кафедрой ЭИВТ _____

/ Кропотов Ю.А./

Заведующие кафедрами экономики, СГПД _____

/ Панягина А.Е., Кузнецов И.В./

Заведующие кафедрами юриспруденции, ФПМ _____

/ Каткова Л.В., Орлов А.А./

Заведующие кафедрами ИЯ, ТБ _____

/ Панкратова Е.А., Шаронов Р.В./

Заведующие кафедрами физвоспитания _____

/ Николаев С.А./

Календарный учебный график

[illegible]

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Теоретическое обучение	17 4/6	17 1/6	34 5/6	17 4/6	17 1/6	34 5/6	17 4/6	17 1/6	34 5/6	17 5/6	10 4/6	28 3/6	133
Э	Экзаменационные сессии	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	16
У	Учебная практика		4	4		4	4							8
П	Производственная практика								4	4		2	2	6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											6	6	6
К	Каникулы	1	6	7	1	6	7	1	6	7	1	8 3/6	9 3/6	30 3/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	8 3/6 (51 дн)
Продолжительность обучения		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	208

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 1										з.е.	Неделя	Контроль	Семестр 2										з.е.	Неделя	Контроль	Итого за курс										з.е.	Неделя	Каф.	Семестр
				Академических часов									Всего				Академических часов									Всего				Академических часов									Всего				
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	К	СР	Контроль					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	К	СР	Контроль					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	К	СР	Контроль					
ИТОГО (с факультативами)				990										26.5	19 4/6		1242										33.5	23 1/6		2232										60	42 5/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				990										26.5			1242										33.5			2232										60			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			50.1										ТО: 17 2/3 Э: 2			53.6										ТО: 17 1/6 Э: 2			51.9										ТО: 34 5/6 Э: 4			
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			53.3													53.3													53.3													
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			20.4													21													20.7													
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			21.8													22.5													22.2													
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			2.1													2.1													2.1													
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				990	419.4	120	72	204	20	3.4	464	106.6	26.5	ТО: 17 2/3 Э: 2		1026	420.85	112	72	212	19.2	5.65	498.55	106.6	27.5	ТО: 17 1/6 Э: 2		2016	840.25	232	144	416	39.2	9.05	962.55	213.2	54	ТО: 34 5/6 Э: 4					
1	Б1.О.01	Математика	Эк РГР	216	78.55	32		40	5.2	1.35	110.8	26.65	6		Эк РГР	252	78.55	32		40	5.2	1.35	146.8	26.65	7		Эк(2) РГР(2)	468	157.1	64		80	10.4	2.7	257.6	53.3	13		11	12			
2	Б1.О.02	Информатика	За	72	33.85	16	16		1.6	0.25	38.15		2		ЗаО	72	33.85	16	16		1.6	0.25	38.15		2		За ЗаО	144	67.7	32	32		3.2	0.5	76.3		4		9	12			
3	Б1.О.03	Физика	Эк	198	59.95	16	24	16	3.6	0.35	111.4	26.65	5.5		Эк	198	59.95	16	24	16	3.6	0.35	111.4	26.65	5.5		Эк(2)	396	119.9	32	48	32	7.2	0.7	222.8	53.3	11		11	12			
4	Б1.О.04	Программирование	Эк	108	51.95	16	16	16	3.6	0.35	29.4	26.65	3		За КР	72	38.25		16	20		2.25	33.75		2		Эк За КР	180	90.2	16	32	36	3.6	2.6	63.15	26.65	5		9	123			
5	Б1.О.13	Математическая логика и теория алгоритмов	За	72	29.45	12	16		1.2	0.25	42.55		2		Эк	144	35.95	16		16	3.6	0.35	81.4	26.65	4		Эк За	216	65.4	28	16	16	4.8	0.6	123.95	26.65	6		9	12			
6	Б1.О.17	Введение в специальность	За	108	25.45	12		12	1.2	0.25	82.55		3														За	108	25.45	12		12	1.2	0.25	82.55		3		9	1			
7	Б1.О.20	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	36	36			36							За	36	36			36							За(2)	72	72			72						21	1234567				
8	Б1.О.21	Иностранный язык	За	36	32.25			32		0.25	3.75		1		За	36	32.25			32		0.25	3.75		1		За(2)	72	64.5			64		0.5	7.5		2	3	1234				
9	Б1.О.22	История													Эк Реф	108	36.2	16		16	3.6	0.6	45.15	26.65	3		Эк Реф	108	36.2	16		16	3.6	0.6	45.15	26.65	3	1	2				
10	Б1.О.28	Физическая культура и спорт	За	36	36			36					1		За	36	36			36					1		За(2)	72	72			72					2	21	12				
11	Б1.О.29	Русский язык и культура речи	Эк	108	35.95	16		16	3.6	0.35	45.4	26.65	3												Эк	108	35.95	16		16	3.6	0.35	45.4	26.65	3	1	1						
12	Б1.В.ДВ.01.01	Дискретная математика													За	72	33.85	16	16		1.6	0.25	38.15		2	За	72	33.85	16	16		1.6	0.25	38.15		2	9	23					
13	Б1.В.ДВ.01.02	Дискретные структуры данных													За	72	33.85	16	16		1.6	0.25	38.15		2	За	72	33.85	16	16		1.6	0.25	38.15		2	9	23					
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(4) За(6) РГР										Эк(4) За(5) ЗаО КР Реф РГР										Эк(8) За(11) ЗаО КР Реф РГР(2)																				
ПРАКТИКИ			(План)												216	216			216					6	4		216	216			216					6	4						
	Б2.О.01(У)	Ознакомительная												ЗаО	216	216			216					6	4	ЗаО	216	216			216					6	4	9	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.	Недель	Контроль	Академических часов								з.е.	Недель	Контроль	Академических часов								з.е.	Недель						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	К	СР				Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	К				СР	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс					К	СР	Контроль	Всего
ИТОГО (с факультативами)				1026									26.5	19 4/6		1278									33.5	23 1/6		2304									60	42 5/6			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1026									26.5			1278									33.5			2304									60				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		52.1											55.7											53.9															
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		53.3											53.3											53.3															
		Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		20.4											21											20.7															
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		21.9											22.5											22.2															
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		4.1											4.2											4.2															
дисциплины (модули)				1026	457.5	146	64	222	22.6	2.9	461.9	106.6	26.5	ТО: 17 2/3 Э: 2		1062	456.65	120	112	200	20	4.65	498.75	106.6	27.5	ТО: 17 1/6 Э: 2		2088	914.15	266	176	422	42.6	7.55	960.65	213.2	54	ТО: 34 5/6 Э: 4			
1	Б1.О.04	Программирование	Эк	180	54.15	18	32		3.8	0.35	99.2	26.65	5													Эк	180	54.15	18	32		3.8	0.35	99.2	26.65	5		9	123		
2	Б1.О.05	Инженерная и компьютерная графика	За	72	33.85	16		16	1.6	0.25	38.15		2		Эк	144	47.55	12	16	16	3.2	0.35	69.8	26.65	4		Эк За	216	81.4	28	16	32	4.8	0.6	107.95	26.65	6		9	34	
3	Б1.О.06	Электротехника, электроника и схемотехника	За	72	51.85	16	16	18	1.6	0.25	20.15		2		Эк	108	47.55	12	16	16	3.2	0.35	33.8	26.65	3		Эк За	180	99.4	28	32	34	4.8	0.6	53.95	26.65	5		9	345	
4	Б1.О.11	Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы	Эк	180	69.55	32		32	5.2	0.35	83.8	26.65	5													Эк	180	69.55	32		32	5.2	0.35	83.8	26.65	5		9	3		
5	Б1.О.14	Схемотехника начала													За	72	49.85	16	16	16	1.6	0.25	22.15		2		За	72	49.85	16	16	16	1.6	0.25	22.15		2		9	4	
6	Б1.О.19	Архитектура микропроцессоров и программирование на языке ассемблера	За	72	33.85	16	16		1.6	0.25	38.15		2		За	72	33.85	16	16		1.6	0.25	38.15		2		За(2)	144	67.7	32	32		3.2	0.5	76.3		4		9	34	
7	Б1.О.20	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	72	72			72							За	72	72			72							За(2)	144	144			144							21	1234567	
8	Б1.О.21	Иностранный язык	За	72	32.25			32		0.25	39.75		2		Эк	108	34.35			32	2	0.35	47	26.65	3		Эк За	180	66.6			64	2	0.6	86.75	26.65	5		3	1234	
9	Б1.О.23	Философия	Эк Реф	108	36.2	16		16	3.6	0.6	45.15	26.65	3													Эк Реф	108	36.2	16		16	3.6	0.6	45.15	26.65	3		1	3		
10	Б1.О.24	Экономика													За	108	49.85	16		32	1.6	0.25	58.15		3		За	108	49.85	16		32	1.6	0.25	58.15		3		18	4	
11	Б1.В.ДВ.01.01	Дискретная математика	Эк	108	37.95	16		18	3.6	0.35	43.4	26.65	3													Эк	108	37.95	16		18	3.6	0.35	43.4	26.65	3		9	23		
12	Б1.В.ДВ.01.02	Дискретные структуры данных	Эк	108	37.95	16		18	3.6	0.35	43.4	26.65	3													Эк	108	37.95	16		18	3.6	0.35	43.4	26.65	3		9	23		
13	Б1.В.ДВ.02.01	Теория автоматов	За	90	35.85	16		18	1.6	0.25	54.15		2.5		Эк КР	126	37.95	16		16	3.6	2.35	61.4	26.65	3.5		Эк За КР	216	73.8	32		34	5.2	2.6	115.55	26.65	6		9	34	
14	Б1.В.ДВ.02.02	Теория цифровых автоматов	За	90	35.85	16		18	1.6	0.25	54.15		2.5		Эк КР	126	37.95	16		16	3.6	2.35	61.4	26.65	3.5		Эк За КР	216	73.8	32		34	5.2	2.6	115.55	26.65	6		9	34	
15	Б1.В.ДВ.03.01	Вычислительная математика													За	180	49.85	16	32		1.6	0.25	130.15		5		За	180	49.85	16	32		1.6	0.25	130.15		5		9	4	
16	Б1.В.ДВ.03.02	Статистическая обработка экспериментальных данных													За	180	49.85	16	32		1.6	0.25	130.15		5		За	180	49.85	16	32		1.6	0.25	130.15		5		9	4	
17	Б1.В.ДВ.05.01	Системное программное обеспечение													За	72	33.85	16	16		1.6	0.25	38.15		2		За	72	33.85	16	16		1.6	0.25	38.15		2		9	45	
18	Б1.В.ДВ.05.02	Теория языков программирования и методы трансляции													За	72	33.85	16	16		1.6	0.25	38.15		2		За	72	33.85	16	16		1.6	0.25	38.15		2		9	45	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(4) За(6) Реф											Эк(4) За(6) КР											Эк(8) За(12) КР Реф																
ПРАКТИКИ			(План)													216	216			216					6	4		216	216			216					6	4			
Б2.О.02(У)			Технологическая												ЗаО	216	216			216					6	4	ЗаО	216	216			216					6	4	9	4	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																						
КАНИКУЛЫ			1											6											7																

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '09.03.01_2019.plx', код направления 09.03.01, год начала подготовки 2019

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
УК-1.1	Применяет философские знания в процессе поиска, анализа и систематизации информации в заданной предметной сфере	-
Б1.О.23	Философия	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
УК-2.1	Планирует и выполняет задачи в зоне своей ответственности, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, при необходимости корректирует способы решения задач	-
Б1.О.24	Экономика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.2	Разрабатывает решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм	-
Б1.О.27	Правоведение	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
УК-3.1	Понимает социальную значимость командного взаимодействия, осознает свою роль в команде	-
Б1.О.23	Философия	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.2	Выстраивает эффективное социальное взаимодействия с учетом культурных традиций	-
Б1.О.26	Культурология	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
УК-4.1	Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на русском языке	-
Б1.О.29	Русский язык и культура речи	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4.2	Использует иностранный язык как средство делового общения и обмена информацией в устной и письменной форме	-
Б1.О.21	Иностранный язык	
Б1.О.30	Иностранный язык в профессиональной сфере	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
УК-5.1	Анализирует многообразие общественного развития с учетом социально-исторического опыта	-

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '09.03.01_2019.plx', код направления 09.03.01, год начала подготовки 2019

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.22	История	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.2	Применяет философские и этические знания при интерпретации современных проблем челове-ства	-
Б1.О.23	Философия	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.3	Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии культур и цивилизаций	-
Б1.О.26	Культурология	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
УК-6.1	Определяет и реализует цели саморазвития с учетом личностных и временных ресурсов	-
Б1.О.23	Философия	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
УК-7.1	Применяет на практике средства физической культуры и спорта для поддержания должного уровня физической подготовленности	-
Б1.О.20	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б1.О.28	Физическая культура и спорт	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
УК-8.1	Создает и поддерживает безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возник-новении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	-
Б1.О.25	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
УК-9.1	Обосновывает принятие экономических решений с использованием методов экономического планирования для достижения поставленных целей в профессиональной деятель-ности	-
Б1.О.24	Экономика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9.2	Применяет экономические инструменты в профессиональной сфере, внедряя элементы экономической культуры и финансовой грамотности	-
Б1.О.24	Экономика	

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '09.03.01_2019.plx', код направления 09.03.01, год начала подготовки 2019

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9.3	Использует основные документы, регламентирующие экономическую деятельность в профессиональной сфере	-
Б1.О.24	Экономика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.	УК
УК-10.1	Понимает сущность коррупционного поведения, формы его проявления в различных сферах общественной жизни и умеет противодействовать им в профессиональной деятельности.	-
Б1.О.27	Правоведение	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10.2	Понимает сущность экстремизма и терроризма, умеет выявлять их проявления и противодействовать им в профессиональной деятельности.	-
Б1.О.27	Правоведение	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-1.1	Демонстрирует знания математики, необходимые для решения задач в области профессиональной деятельности	-
Б1.О.01	Математика	
Б1.О.05	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.11	Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы	
Б1.О.13	Математическая логика и теория алгоритмов	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная	
Б2.О.02(У)	Технологическая	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.2	Объясняет смысл происходящих явлений окружающего мира, применяет физические законы и модели, необходимые для решения задач в области профессиональной деятельности	-
Б1.О.03	Физика	
Б1.О.05	Инженерная и компьютерная графика	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная	
Б2.О.02(У)	Технологическая	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-2.1	Понимает основы внутренней организации устройств вычислительных систем, методы синтеза и схмотехнического описания их отдельных структурных блоков.	-
Б1.О.14	Схмотехника начала	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.18	Электронно-вычислительные машины и периферийные устройства	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная	
Б2.О.02(У)	Технологическая	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.2	Рассматривает основные тенденции развития современных информационных технологий и методы применения аппаратно-программных средств вычислительной техники при решении задач профессиональной деятельности.	-
Б1.О.02	Информатика	
Б1.О.15	Геоинформационные системы	
Б1.О.17	Введение в специальность	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная	
Б2.О.02(У)	Технологическая	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;	ОПК
ОПК-3.1	Решает стандартные профессиональные задачи обработки данных с применением методов математического анализа и моделирования и с использованием современных вычислительных систем	-
Б1.О.11	Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы	
Б1.О.12	Теория информации	
Б1.О.13	Математическая логика и теория алгоритмов	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная	
Б2.О.02(У)	Технологическая	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.2	Решает стандартные задачи профессиональной деятельности, связанные с применением информационно-коммуникационных технологий.	-
Б1.О.16	Теория передачи цифровой информации	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная	
Б2.О.02(У)	Технологическая	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Технологии взаимодействия сетевых структур	
ОПК-3.3	Производит разработку структур данных, алгоритмов и оценку их сложности для решения поставленной задачи.	-
Б1.О.04	Программирование	
Б1.О.08	Базы данных	
Б1.О.13	Математическая логика и теория алгоритмов	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная	
Б2.О.02(У)	Технологическая	

Индекс		Содержание	Тип
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4		Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;	ОПК
	ОПК-4.1	Владеет опытом анализа метрологического обеспечения производства, работы со средствами измерений при выполнении экспериментальных исследований, опытом обработки и представления полученных данных и оценки погрешности и неопределенности результатов измерений	-
	Б1.О.10	Метрология, стандартизация и сертификация	
	Б2.О.01(У)	Ознакомительная	
	Б2.О.02(У)	Технологическая	
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
	ОПК-4.2	Способен проводить метрологическое обеспечение, эксперименты по заданным методикам с последующей обработкой и анализом результатов, обрабатывать результаты экспериментальных исследований, в том числе с применением прикладных программ, использовать контрольно-измерительные приборы и анализировать их показания, выбирать способы и средства измерений	-
	Б1.О.10	Метрология, стандартизация и сертификация	
	Б2.О.01(У)	Ознакомительная	
	Б2.О.02(У)	Технологическая	
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
	ОПК-4.3	Знает основы технического регулирования, метрологии, типовые стандартные средства измерений, используемые при экспериментальных исследованиях; приемы обработки экспериментальных данных; основные методы и средства проведения экспериментальных исследований; системы стандартизации и сертификации	-
	Б1.О.10	Метрология, стандартизация и сертификация	
	Б2.О.01(У)	Ознакомительная	
	Б2.О.02(У)	Технологическая	
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5		Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;	ОПК
	ОПК-5.1	Способен использовать системные утилиты для решения задач профессиональной деятельности	-
	Б1.О.07	Операционные системы	
	Б2.О.01(У)	Ознакомительная	
	Б2.О.02(У)	Технологическая	
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
	ОПК-5.2	Устанавливает, настраивает, оптимизирует и поддерживает эффективную работу системного программного обеспечения.	-
	Б1.О.07	Операционные системы	
	Б2.О.01(У)	Ознакомительная	
	Б2.О.02(У)	Технологическая	

Индекс		Содержание	Тип
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6		Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием;	ОПК
	ОПК-6.1	Определяет требования к сетевому и компьютерному оборудованию, а также к информационному обслуживанию отдела, лаборатории, офиса.	-
	Б1.О.09	Сети и телекоммуникации	
	Б2.О.01(У)	Ознакомительная	
	Б2.О.02(У)	Технологическая	
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
	ОПК-6.2	Выбирает необходимые аппаратные средства и программное обеспечение.	-
	Б1.О.09	Сети и телекоммуникации	
	Б2.О.01(У)	Ознакомительная	
	Б2.О.02(У)	Технологическая	
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
	ОПК-6.3	Разрабатывает технические задания по обеспечению сетевой инфраструктуры организации.	-
	Б1.О.09	Сети и телекоммуникации	
	Б2.О.01(У)	Ознакомительная	
	Б2.О.02(У)	Технологическая	
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7		Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов;	ОПК
	ОПК-7.1	Использует методы расчета электрических цепей, а также принципы функционирования цифровых электронных устройств при проектировании и настройке программно-аппаратных комплексов.	-
	Б1.О.06	Электротехника, электроника и схемотехника	
	Б1.О.18	Электронно-вычислительные машины и периферийные устройства	
	Б2.О.01(У)	Ознакомительная	
	Б2.О.02(У)	Технологическая	
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
	ОПК-7.2	Демонстрирует знание принципов аппаратно-программного взаимодействия составляющих частей цифровых устройств и вычислительных систем	-
	Б1.О.06	Электротехника, электроника и схемотехника	
	Б1.О.18	Электронно-вычислительные машины и периферийные устройства	
	Б2.О.01(У)	Ознакомительная	
	Б2.О.02(У)	Технологическая	
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8		Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;	ОПК

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '09.03.01_2019.plx', код направления 09.03.01, год начала подготовки 2019

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-8.1	Определяет суть поставленной задачи и знакомится с особенностями предметной области.	-
Б1.О.04	Программирование	
Б1.О.19	Архитектура микропроцессоров и программирование на языке ассемблера	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная	
Б2.О.02(У)	Технологическая	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8.2	Выбирает метод решения задачи и разрабатывает алгоритм.	-
Б1.О.04	Программирование	
Б1.О.19	Архитектура микропроцессоров и программирование на языке ассемблера	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная	
Б2.О.02(У)	Технологическая	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8.3	Разрабатывает программу в одной из сред программирования.	-
Б1.О.04	Программирование	
Б1.О.19	Архитектура микропроцессоров и программирование на языке ассемблера	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная	
Б2.О.02(У)	Технологическая	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8.4	Выполняет тестирование программы	-
Б1.О.04	Программирование	
Б1.О.19	Архитектура микропроцессоров и программирование на языке ассемблера	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная	
Б2.О.02(У)	Технологическая	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-9	Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.	ОПК
ОПК-9.1	Способен применять программные средства для оформления технической документации	-
Б1.О.02	Информатика	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная	
Б2.О.02(У)	Технологическая	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-9.2	Способен использовать пакеты прикладных программ для решения задач в различных областях	-
Б1.О.02	Информатика	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная	
Б2.О.02(У)	Технологическая	

Индекс		Содержание	Тип
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1		Способен проектировать специализированные цифровые элементы и устройства вычислительной техники	ПК
	ПК-1.1	Разрабатывает функциональные, структурные и электрические принципиальные схемы отдельных блоков и устройств вычислительной техники.	-
	Б1.О.06	Электротехника, электроника и схемотехника	
	Б1.О.14	Схемотехника начала	
	Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая	
	Б2.О.04(П)	Преддипломная	
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
	ПК-1.2	Использует языки описания аппаратных средств для разработки схем цифровых устройств и составляющих их блоков.	-
	Б1.В.ДВ.02.01	Теория автоматов	
	Б1.В.ДВ.02.02	Теория цифровых автоматов	
	Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая	
	Б2.О.04(П)	Преддипломная	
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2		Способен выполнять нейросетевое моделирование и проектирование нейросетевых систем	ПК
	ПК-2.1	Разрабатывает модели нейронных сетей различной архитектуры; разрабатывает архитектуру нейросетевой системы на основе существующих моделей нейронных сетей.	-
	Б1.В.08	Нейрокомпьютерные системы	
	Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая	
	Б2.О.04(П)	Преддипломная	
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
	ПК-2.2	Разрабатывает стратегию обучения и тестирования нейросетевой системы.	-
	Б1.В.08	Нейрокомпьютерные системы	
	Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая	
	Б2.О.04(П)	Преддипломная	
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
	ПК-2.3	Интегрирует отдельные нейронные сети в состав общей системы с применением существующих средств поддержки моделирования нейронных сетей.	-
	Б1.В.08	Нейрокомпьютерные системы	
	Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая	
	Б2.О.04(П)	Преддипломная	
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ПК-3	Способен проектировать базы данных и компоненты программных систем, обеспечивающих работу с базами данных	ПК
ПК-3.1	Описывает сущности и связи в рамках предметной области на основе различных моделей данных, проектирует схему базы данных, поддерживает схему БД в соответствии с изменениями в требованиях и предметной области.	-
Б1.О.08	Базы данных	
Б1.В.04	Системы управления базами данных	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая	
Б2.О.04(П)	Преддипломная	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3.2	Решает стандартные задачи взаимодействия с БД при помощи языка SQL.	-
Б1.О.08	Базы данных	
Б1.В.04	Системы управления базами данных	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая	
Б2.О.04(П)	Преддипломная	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3.3	Разрабатывает программные компоненты для взаимодействия с БД, формирует запросы к БД.	-
Б1.О.08	Базы данных	
Б1.В.04	Системы управления базами данных	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая	
Б2.О.04(П)	Преддипломная	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4	Способен разрабатывать компоненты системных программных продуктов	ПК
ПК-4.1	Осуществляет разработку системных утилит.	-
Б1.О.07	Операционные системы	
Б1.В.ДВ.05.01	Системное программное обеспечение	
Б1.В.ДВ.05.02	Теория языков программирования и методы трансляции	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая	
Б2.О.04(П)	Преддипломная	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4.2	Осуществляет создание инструментальных средств программирования.	-
Б1.О.07	Операционные системы	
Б1.В.ДВ.05.01	Системное программное обеспечение	
Б1.В.ДВ.05.02	Теория языков программирования и методы трансляции	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая	
Б2.О.04(П)	Преддипломная	

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '09.03.01_2019.plx', код направления 09.03.01, год начала подготовки 2019

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4.3	Осуществляет разработку компиляторов, загрузчиков, сборщиков.	-
Б1.О.19	Архитектура микропроцессоров и программирование на языке ассемблера	
Б1.В.ДВ.05.01	Системное программное обеспечение	
Б1.В.ДВ.05.02	Теория языков программирования и методы трансляции	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая	
Б2.О.04(П)	Преддипломная	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5	Способен разрабатывать требования, проектировать программное обеспечение, разрабатывать стратегии тестирования, проектировать пользовательские интерфейсы	ПК
ПК-5.1	Осуществляет проектирование программного обеспечения с применением современных средств и технологий.	-
Б1.В.02	Параллельные вычислительные системы	
Б1.В.05	Технология разработки web-приложений	
Б1.В.06	Проектирование программных продуктов с использованием мультимедиа технологий	
Б1.В.07	Архитектура и программирование гетерогенных вычислительных систем	
Б1.В.ДВ.06.01	Технология программирования	
Б1.В.ДВ.06.02	Технология разработки программного обеспечения	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая	
Б2.О.04(П)	Преддипломная	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Человеко-машинное взаимодействие	
ПК-5.2	Осуществляет интеграцию программных модулей и компонент и проверку работоспособности программного обеспечения.	-
Б1.В.06	Проектирование программных продуктов с использованием мультимедиа технологий	
Б1.В.ДВ.06.01	Технология программирования	
Б1.В.ДВ.06.02	Технология разработки программного обеспечения	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая	
Б2.О.04(П)	Преддипломная	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5.3	Осуществляет анализ предметной области и формулирует требования к программному обеспечению.	-
Б1.В.ДВ.06.01	Технология программирования	
Б1.В.ДВ.06.02	Технология разработки программного обеспечения	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая	
Б2.О.04(П)	Преддипломная	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ПК-6	Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое моделирование вычислительных систем	ПК
ПК-6.1	Разрабатывает и исследует аналитическую и имитационную модели, позволяющую решать задачу синтеза и оптимизации объекта или устройства	-
Б1.В.ДВ.04.01	Моделирование	
Б1.В.ДВ.04.02	Теория вычислительных процессов	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая	
Б2.О.04(П)	Преддипломная	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6.2	Определяет критерии принятия решений, оценивает ограничения применимости аналитической модели, интерпретируя результаты проведенных исследований.	-
Б1.В.ДВ.04.01	Моделирование	
Б1.В.ДВ.04.02	Теория вычислительных процессов	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая	
Б2.О.04(П)	Преддипломная	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6.3	Разрабатывает математические модели вычислительных систем	-
Б1.В.ДВ.01.01	Дискретная математика	
Б1.В.ДВ.01.02	Дискретные структуры данных	
Б1.В.ДВ.03.01	Вычислительная математика	
Б1.В.ДВ.03.02	Статистическая обработка экспериментальных данных	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая	
Б2.О.04(П)	Преддипломная	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-7	Способен разрабатывать основные узлы сетей передачи информации, реализовывать сетевые протоколы, используя современные инструментальные средства и технологии	ПК
ПК-7.1	Владеет методами моделирования и проектирования локальных и распределенных вычислительных сетей и каналов связи.	-
Б1.О.09	Сети и телекоммуникации	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая	
Б2.О.04(П)	Преддипломная	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-7.2	Осуществляет расчет оптимального расположения сетевых устройств и нагрузки сети с учетом ограничений используемых сетевых технологий и топологий.	-
Б1.О.09	Сети и телекоммуникации	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая	
Б2.О.04(П)	Преддипломная	

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '09.03.01_2019.plx', код направления 09.03.01, год начала подготовки 2019

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-7.3	Применяет основные технологии модуляции и кодирования в каналах связи и методы их моделирования.	-
Б1.О.16	Теория передачи цифровой информации	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая	
Б2.О.04(П)	Преддипломная	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Технологии взаимодействия сетевых структур	
ПК-8	Способен выполнять проектирование, отладку и диагностирование программного обеспечения микропроцессорных систем	ПК
ПК-8.1	Способен проектировать, программировать, отлаживать и настраивать микропроцессорные системы управления	-
Б1.В.01	Микропроцессорные системы	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая	
Б2.О.04(П)	Преддипломная	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-8.2	Способен участвовать в подготовке технико-экономического обоснования создания проектов микропроцессорных систем, их подсистем и отдельных устройств с использованием современных исполнительных и управляющих устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной техники	-
Б1.В.01	Микропроцессорные системы	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая	
Б2.О.04(П)	Преддипломная	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-8.3	Способен участвовать в разработке конструкторской и проектной документации отдельных устройств и подсистем микропроцессорных систем в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями	-
Б1.В.01	Микропроцессорные системы	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая	
Б2.О.04(П)	Преддипломная	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-9	Способен проводить анализ, моделирование и исследование аналоговых и цифровых сигналов с последующей их обработкой	-
ПК-9.1	Использует методы анализа цифровых сигналов и методы синтеза устройств и систем.	-
Б1.О.16	Теория передачи цифровой информации	
Б1.В.03	Современные компьютерные методы исследования сигналов	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая	
Б2.О.04(П)	Преддипломная	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '09.03.01_2019.plx', код направления 09.03.01, год начала подготовки 2019

Индекс	Содержание	Тип
ПК-9.2	Владеет методами цифровой обработки при анализе информации различного типа на ПК.	-
Б1.В.03	Современные компьютерные методы исследования сигналов	
Б1.В.10	Цифровая обработка информации	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая	
Б2.О.04(П)	Преддипломная	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-9.3	Умеет использовать современные специализированные программные средства для обработки цифровой информации	-
Б1.В.03	Современные компьютерные методы исследования сигналов	
Б1.В.10	Цифровая обработка информации	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая	
Б2.О.04(П)	Преддипломная	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-10	Способен оценить угрозы информационной безопасности и выбрать современные средства защиты информации	ПК
ПК-10.1	Знает нормативные документы по защите информации.	-
Б1.В.09	Защита информации	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая	
Б2.О.04(П)	Преддипломная	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-10.2	Разрабатывает модель угроз и методы защиты от них для информационных систем.	-
Б1.В.04	Системы управления базами данных	
Б1.В.09	Защита информации	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая	
Б2.О.04(П)	Преддипломная	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-10.3	Умеет использовать средства защиты информации.	-
Б1.В.09	Защита информации	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая	
Б2.О.04(П)	Преддипломная	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата '09.03.01 2019.plx', код направления 09.03.01, год начала подготовки 2019

	Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
				Мин.	Макс.	Факт												
Итого (с факультативами)				193	244	244	60	26.5	33.5	60	26.5	33.5	62	26.5	35.5	62	30	32
Итого по ОП (без факультативов)				189	240	240	60	26.5	33.5	60	26.5	33.5	60	26.5	33.5	60	28	32
Дисциплины (модули)	64%	36%	43.4%	160	210	210	54	26.5	27.5	54	26.5	27.5	54	26.5	27.5	48	28	20
Обязательная часть					134	134	52	26.5	25.5	38	21	17	31	16.5	14.5	13	9	4
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					76	76	2		2	16	5.5	10.5	23	10	13	35	19	16
Практика	100%	0%	0%	20	21	21	6		6	6		6	6		6	3		3
Обязательная часть					21	21	6		6	6		6	6		6	3		3
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																		
Государственная итоговая аттестация				9	9	9										9		9
Факультативы				4	4	4							2		2	2	2	
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					54	-	50.1	53.6	-	52.1	55.7	-	50.1	57.8	-	56.9	57.6
	ОП, факультативы (в период экз. сессий)					53.3	-	53.3	53.3	-	53.3	53.3	-	53.3	53.3	-	53.3	53.3
Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					22	-	21.8	22.5	-	21.9	22.5	-	21.9	22.5	-	21.7	20.7
	элективные дисциплины по физ.к.					2.5	-	2.1	2.1	-	4.1	4.2	-	2.1	2.1	-	2.3	
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					3243.65	-	419.4	420.85	-	457.5	456.65	-	421.65	421.7	-	425.75	220.15
	в том числе по элект. дисц. по ф.к.					328	-	36	36	-	72	72	-	36	36	-	40	
	Блок Б2					756	-		216	-		216	-		216	-		108
	Блок Б3					17.5	-			-			-			-		17.5
	Блок ФТД					48.5	-			-			-		16.25	-	32.25	
	Итого по всем блокам					4065.65	-	419.4	636.85	-	457.5	672.65	-	421.65	653.95	-	458	345.65
Аудиторная нагрузка (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					20.5	-	20.4	21	-	20.4	21	-	20.4	21	-	20.1	18.8
	элективные дисциплины по физ.к.						-	2.1	2.1	-	4.1	4.2	-	2.1	2.1	-	2.3	
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						8	4	4	8	4	4	8	4	4	8	4	4
	ЗАЧЕТ (За)						9	5	4	10	5	5	11	5	6	6	3	3
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						2		2	1		1	1		1	1		1
	КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)						1		1	1		1	3	1	2	4	2	2
	РЕФЕРАТ (Реф)						1		1	1	1							
	РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА (РГР)						2	1	1									
Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					33.93%												
	в интерактивной форме					20.4%												
Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						64.6%												
Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						41.12%												

СПИСОК КАФЕДР Учебный план бакалавриата '09.03.01_2019.plx', код направления 09.03.01, год начала подготовки 2019

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1	СГПД	Социально-гуманитарных и правовых дисциплин
2	ПМК	Права и массовых коммуникаций
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		Экономики
21	физвоспитания	Физического воспитания