

Цикл № п/п	Название дисциплины	Распределение по семестрам					ВСЕГО ЗЕ	Объем работы студентов, час							Распределение по курсам и семестрам																	
		Экз.	Зач.	Диф. зачет	К. П.	К. Р.		Всего	Из них					Всего СРС	I курс				II курс				III курс				IV курс					
									Контак. раб.	Лекции	Практика	Лаб. раб.	Конс. и Прогр. атт.		1	2	3	4	5	6	7	8										
																							16	3Е	16	3Е	16	3Е	16	3Е	16	3Е
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		
1.Ф.П0.04	Основы операционных систем	4					3	108	56,5	16	32			8,5	51,5						3	3										
1.Ф.П0.05	Архитектура ЭВМ		2				2	72	36,25	16	16			4,25	35,75		2	2														
1.Ф.П0.06	Машинно-ориентированные языки		5				3	108	54,25	16	32			6,25	53,75							3	3									
1.Ф.П0.07	Основы цифровых устройств и математическая логика		1				3	108	54,25	16	32			6,25	53,75	3	3															
1.Ф.П0.08	Микропроцессорные системы		8				2	72	40,25	12	12	12		4,25	31,75														3	2		
1.Ф.П0.09	Приемно-передающие устройства радиоэлектронных средств	7					3	108	56,5	16	16	16		8,5	51,5												3	3				
1.Ф.П0.10	Спутниковые системы навигации		8				2	72	40,25	24	12			4,25	31,75														3	2		
1.Ф.П0.11	Основы радиосфотоники		8				2	72	40,25	24	12			4,25	31,75														3	2		
1.Ф.П0.12	Сети вычислительных систем		4				2	72	36,25	16	16			4,25	35,75					2	2											
1.Ф.П0.13	Введение в сервис-ориентированную архитектуру		7				3	108	54,25	16	32			6,25	53,75												3	3				
1.Ф.П0.14	Программная инженерия	6					4	144	74,5	32	32			10,5	69,5									4	4							
1.Ф.П0.15	Хранилища данных	5					3	108	56,5	32	16			8,5	51,5							3	3									
1.Ф.П0.16	Информационная безопасность вычислительных сетей	7					4	144	74,5	32	32			10,5	69,5												4	4				
1.Ф.П0.17	Мобильная разработка		4				4	144	72,25	16	48			8,25	71,75					4	4											
1.Ф.П0.18	Теория, методы и средства параллельной обработки информации		4				2	72	36,25	16	16			4,25	35,75					2	2											
1.Ф.П0.19	Беспроводные компьютерные сети		6				3	108	54,25	16	32			6,25	53,75											3	3					
1.Ф.П0.20	Основы машинного обучения	7					3	108	56,5	16	32			8,5	51,5												3	3				
1.Ф.П0.21	Сетевая маршрутизация и коммутация	8					3	108	56,5	24	24			8,5	51,5														4	3		
	Элективные дисциплины (модули)						7	252	136,75	68	40	12	16,75	115,25																		
1.Ф.П0.22.01	Интеллектуальный анализ данных		7				3	108	54,25	32	16			6,25	53,75													3	3			
1.Ф.П0.22.02	Анализ больших данных																															
1.Ф.П0.23.01	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны	8					4	144	82,5	36	24	12		10,5	61,5														6	4		
1.Ф.П0.23.02	Электродинамические устройства телекоммуникационных систем																															
Блок 2	Практика						24		120					120																		
2.О	Обязательная часть						6		48					48																		
2.О.01	Учебная практика (ознакомительная)			2			6		48					48				6														
2.Ф	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						18		72					72																		
2.Ф.П0	Профиль						18		72					72																		
2.Ф.П0.01	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)			4			6		24					24							6											
2.Ф.П0.02	Производственная практика (технологическая, проектно-технологическая)			6			6		24					24										6								
2.Ф.П0.03	Производственная практика (преддипломная)			8			6		24					24																	6	
Блок 3	Государственная итоговая аттестация						9		25					25																		
3.П0	Профиль						9		25					25																		
3.П0.01	Выпускная квалификационная работа бакалавра	8					9		25					25																		9
ФД	Факультативные дисциплины						17	612	309,50	32	240			37,50	302,50																	
ФД.01	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации	7	5, 6				12	432	219		192			27	213						4	4	4	4	4	4	4	4				
ФД.02	Перспективные технологии беспроводных локальных сетей		6				3	108	54,25	16	32			6,25	53,75								3	3								
ФД.03	Перспективы развития глобальных навигационных систем		7				2	72	36,25	16	16			4,25	35,75											2	2					

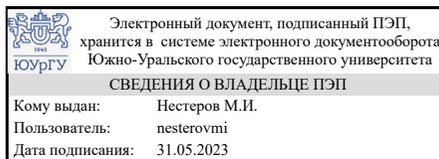
Цикл № п/п	Название дисциплины	Распределение по семестрам					ВСЕГО ЗЕ	Объем работы студентов, час							Распределение по курсам и семестрам															
		Экз.	Зач.	Диф. зачет	К. П.	К. Р.		Всего	Из них					Всего СРС	I курс		II курс		III курс		IV курс									
									Контакт. раб.	Лекции	Практика	Лаб. раб.	Конс. и Прогр. атт.		1	2	3	4	5	6	7	8								
															16	3Е	16	3Е	16	3Е	16	3Е	16	3Е	16	3Е				
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

Сводные данные

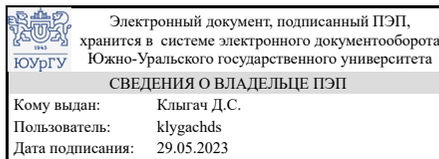
Всего часов теоретического обучения	207	7452	3849	1372	1700	296	481	3603	27	27	27	27	27	27	27	27	33	33	26	24	27	27	22	15
Всего ЗЕ, включая практики и итоговую аттестацию	240									27		33		27		33		33		30		27		30
Число курсовых проектов																								
Число курсовых работ														1			1		2					
Число экзаменов									4		4			5		3		5		4		5		2
Число зачетов, в том числе диф. зачетов									3		2			1		5		5		3		4		4

* Без "физической культуры и спорт", "факультативных дисциплин"

Начальник УМУ



Заведующий кафедрой



Инспектор УМУ ОГКУД

