

УЧТВЕРЖДАЮ:

И.о. ректора/проректор

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому выдан: Савельева И.П.
 Пользователь: savelevaip
 Дата подписания: 09.06.2023

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы
по направлению подготовки: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Высшая школа электроники и компьютерных наук

Выпускающая кафедра:
Радиоэлектроника и системы связи

Уровень образования: **бакалавриат**

Срок обучения: **4 года**
 Форма обучения: **очная**
на базе среднего общего образования

Профиль: Системы мобильной связи

Язык обучения: **Русский**

Прием 2021/22 уч. года

1. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Практики	Итоговая аттестация	Каникулы	ВСЕГО					
	29 IX - 5 X				27 X - 2 XI				29 XII - 4 I				26 I - 1 II				23 II - 1 III				30 III - 5 IV				27 IV - 3 V				28 VI - 5 VII				27 VII - 1 VIII																										
	1	8	15	22	6	13	20		3	10	17	24	1	8	15	22	11	18	25		2	9	16		8	15	22		2	9	16	23	6	13	20		12	19	26		4	11	18	25	1	8	15	22							12	19	26		6
I																*	*	2	2	2	7	7																			*	*	2	2	3	3	3	3	7	7	7	7	36	5	4		7	52	
II																*	*	7	2	2	2	7																			*	*	2	2	4	4	4	4	7	7	7	7	36	5	4		7	52	
III																*	*	7	2	2	2	7																			*	*	2	2	4	4	4	4	7	7	7	7	36	5	4		7	52	
IV																*	*	7	2	2	7	4	4	4	4																2	2	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	30	4	4	6	8	52	
																																													138	19	16	6	29	208									

Осуществление образовательной деятельности по образовательной программе в нерабочие праздничные дни не проводится

ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Теоретическое обучение
- 6 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
- 1 НИР
- 7 Каникулы
- 2 Промежуточная аттестация
- 8 Учебная практика (распр.)
- 3 Учебная практика
- 9 Производственная практика (распр.)
- 4 Производственная практика
- 10 Научно-исследовательская практика
- 5 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
- * Предаттестационные консультации

Учебный план разработан в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным 19.09.2017 приказом Минобрнауки России № 930

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
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.17	Сети и системы мобильной связи	7					3	108	56,5	16	32			8,5	51,5												3	3				
1.Ф.18	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций		7				3	108	54,25	16	16	16		6,25	53,75												3	3				
Элективные дисциплины (модули)																																
1.Ф.19.00	Физическая культура и спорт		1, 2, 3, 4, 5					328	289,25	16	272			1,25	38,75	4		4		4		4		2								
1.Ф.19.01	Адаптивная физическая культура и спорт																															
1.Ф.19.02	Фитнес																															
1.Ф.19.03	Силовые виды спорта																															
1.Ф.П0	Профиль						25	900	475,75	168	140	108	59,75	424,25																		
1.Ф.П0.01	Эксплуатация и сервис сооружений, средств и оборудования мобильной радиосвязи		8				2	72	40,25	24	12		4,25	31,75															3	2		
1.Ф.П0.02	Оборудование систем мобильной связи		8				2	72	40,25	12	24		4,25	31,75															3	2		
1.Ф.П0.03	Физические основы электроники	4				4	3	108	57,5	16	16	16	9,5	50,5					3	3												
1.Ф.П0.04	Микропроцессорные устройства в системах мобильной связи		6				3	108	54,25	16	16	16	6,25	53,75											3	3						
1.Ф.П0.05	Автоматические системы коммутации	7	6				8	288	146,75	48	48	32	18,75	141,25										5	5	3	3					
Элективные дисциплины (модули)																																
1.Ф.П0.06.01	Основы цифровой видеотехники		7				3	108	54,25	16		32	6,25	53,75														3	3			
1.Ф.П0.06.02	Устройства преобразования и обработки сигналов																															
1.Ф.П0.07.01	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны	8					4	144	82,5	36	24	12	10,5	61,5														6	4			
1.Ф.П0.07.02	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																	
ФД.01	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации	7	5, 6				12	432	219		192		27	213									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				

