

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ (2 полугодие 2020-2021 учебного года)
бакалавриат, инженерно-физическое отделение института математики, естествознания и техники, очная форма обучения

СОГЛАСОВАНО:
Председатель
Совета обучающихся
/Быкова М.С.

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по УР _____ Щербатых С.В.
 "18" *Август* 2021 г.



11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль): Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов

		ФР-11	ФРу-12	ФР-21	ФРу-22	ФР-31	ФРу-32	ФР-41
Понедельник	1-2 с 8.30	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту ФОК	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту ФОК	Программирование на С++ (лк) Арнаутов Е.А. УК-14, 214 Программирование на С++ (лб) Арнаутов Е.А. УК-14, 214	Программирование на С++ (лк) Арнаутов Е.А. УК-14, 214 Программирование на С++ (лб) Арнаутов Е.А. УК-14, 214			
	3-4 с 10.15	Русский язык и культура речи (пр) Иванова М.Ю. УК-14, 207	Русский язык и культура речи (пр) Иванова М.Ю. УК-14, 207	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту ФОК	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту ФОК	Цифровые устройства и микропроцессоры (лб) Арнаутов Е.А. УК-14, 203		
	5-6 с 12.30	Физика (лк) Кузнецов Д.В. УК-14, 216	Физика (лк) Кузнецов Д.В. УК-14, 216			Цифровая обработка сигналов (лк) Пешков И.В. УК-14, 217 Цифровая обработка сигналов (лб) Пешков И.В. УК-14, 217	Радиоавтоматика (лб) Новиков А.В. УК-14, 206	Радиоавтоматика (лб) Новиков А.В. УК-14, 206
	7-8 с 14.15	Физика (лб) Кузнецов Д.В. УК-14,216	Физика (лб) Кузнецов Д.В. УК-14, 216			Элективные дисциплины по физической культуре и спорту ФОК	Радиоприемные устройства (лб) Зайцева И.Н. УК-14, 206	Техническая эксплуатация и ремонт радиоэлектронной аппаратуры (лк) Пешков И.В. УК-14, 218

	9-10 с 16.00						Радиоавтоматика (лк) Зайцева И.Н. УК-14, 206	Радиоавтоматика (лк) Зайцева И.Н. УК-14, 206	
Вторник	1-2 с 8.30	Радиоматериалы и радиокомпоненты (лк) Фортунова Н.А. УК-14, 212	Радиоматериалы и радиокомпоненты (лк) Фортунова Н.А. УК-14, 212						
		Радиоматериалы и радиокомпоненты (лб) Фортунова Н.А. УК-14, 212	Радиоматериалы и радиокомпоненты (лб) Фортунова Н.А. УК-14, 212						
	3-4 с 10.15	Математика (лк) Сафронова Т.М. УК-14, 218	Математика (лк) Сафронова Т.М. УК-14, 218	Электродинамика и распространение радиоволн (лк) Кузнецов Д.В. УК-14, 216					
				Электродинамика и распространение радиоволн (лб) Кузнецов Д.В. УК-14, 216					
	5-6 с 12.30	Иностранный язык Черновол М.П. УК-14, 207	Метрология, стандартизация и радиоизмерения (лк) Фортунова Н.А. УК-14, 212	Метрология, стандартизация и радиоизмерения (лк) Фортунова Н.А. УК-14, 212	Оптические устройства в радиотехнике (лк) Кузнецов Д.В. УК-14, 102	Оптические устройства в радиотехнике (лк) Кузнецов Д.В. УК-14, 102	Цифровые устройства и микропроцессоры (лк) Арнаутов Е.А. УК-14, 203		
					Оптические устройства в радиотехнике (лб) Кузнецов Д.В. УК-14, 102	Оптические устройства в радиотехнике (лб) Кузнецов Д.В. УК-14, 102			
	7-8 с 14.15		Метрология, стандартизация и радиоизмерения (лб) Фортунова Н.А. УК-14, 212	Метрология, стандартизация и радиоизмерения (лб) Фортунова Н.А. УК-14, 212	Электропреобразовательные устройства и элементы электромеханики (лк) Зайцева И.Н. УК-14, 211	Электропреобразовательные устройства и элементы электромеханики (лк) Зайцева И.Н. УК-14, 211	Цифровые устройства и микропроцессоры (лб) Арнаутов Е.А. УК-14, 203		Экология (лк) Усачева И.Н. УК-14, 207
Первая медицинская помощь (пр) Артемов А.С. УК-15, 304				Электропреобразовательные устройства и элементы электромеханики (лб) Зайцева И.Н. УК-14, 211	Электропреобразовательные устройства и элементы электромеханики (лб) Зайцева И.Н. УК-14, 211				
9-10 с 16.00				Техническая эксплуатация и ремонт радиоэлектронной аппаратуры (лк) Пешков И.В. УК-14, 218	Цифровые устройства и микропроцессоры (лк) Арнаутов Е.А. УК-14, 203			Экология (пр) Усачева И.Н. УК-14, 207	
				Техническая эксплуатация и ремонт радиоэлектронной аппаратуры (лб) Пешков И.В. УК-14, 102	Радиоприемные устройства (лб) Зайцева И.Н. УК-14, 206				

Среды	1-2 с 8.30							
	3-4 с 10.15	Иностранный язык Лебедева В.Ю. УК-14, 207	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту ФОК	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту ФОК	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту ФОК		Основы антенной техники (лк) Пешков И.В. УК-14, 206	
	5-6 с 12.30	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту ФОК	Электроника и схемотехника (лк) Арнаутов Е.А. УК-14, 203	Электроника и схемотехника (лк) Арнаутов Е.А. УК-14, 203	Основы проектирования радиотехнических систем (лк) Пешков И.В. УК-14, 205	Основы проектирования радиотехнических систем (лк) Пешков И.В. УК-14, 205	Радиоприемные устройства (лк) Зайцев А.А. УК-14, 212	
	7-8 с 14.15	Инженерная и компьютерная графика (лк) Родионова М.А. УК-14, 214	Электроника и схемотехника (лб) Арнаутов Е.А. УК-14, 203	Электроника и схемотехника (лб) Арнаутов Е.А. УК-14, 203		Элективные дисциплины по физической культуре и спорту ФОК	Сервис систем связи (лк) Пешков И.В. УК-14, 202	Сервис систем связи (лк) Пешков И.В. УК-14, 202
		Инженерная и компьютерная графика (лб) Родионова М.А. УК-14, 214					Сервис систем связи (пр) Пешков И.В. УК-14, 202	Сервис систем связи (пр) Пешков И.В. УК-14, 202
	9-10 с 16.00		Экология (лк) Усачева И.Н. УК-14, 207				Импульсная техника (лк) Пешков И.В. УК-14, 217	Техническая эксплуатация и ремонт радиоэлектронной аппаратуры (лб) Новиков А.В. УК-14, 102
		Экология (пр) Усачева И.Н. УК-14, 207	Импульсная техника (пр) Пешков И.В. УК-14, 217					
	1-2 с 8.30							
	3-4 с 10.15	Математика (пр) Сафронова Т.М. УК-14, 218	Математика (пр) Сафронова Т.М. УК-14, 218	Радиотехнические цепи и сигналы (лк) Зайцев А.А. УК-14, 212	Радиотехнические цепи и сигналы (лк) Зайцев А.А. УК-14, 212			

Четверг	5-6 с 12.30	Физика (пр) Кузнецов Д.В. УК-14, 216	Физика (пр) Кузнецов Д.В. УК-14, 216	Радиотехнические цепи и сигналы (пр) Зайцев А.А. УК-14, 212	Радиотехнические цепи и сигналы (пр) Зайцев А.А. УК-14, 212	Основы антенной техники (лк) Пешков И.В. УК-14, 206	День самостоятельной работы			
	7-8 с 14.15	Первая медицинская помощь (пр) Артемов А.С. УК-15, 304	Правоведение (пр) Акопян А.В. УК-14, 207	Правоведение (пр) Акопян А.В. УК-14, 207	Основы проектирования радиотехнических систем (лб) Пешков И.В. УК-14, 217	Основы проектирования радиотехнических систем (лб) Пешков И.В. УК-14, 217		Радиоприемные устройства (лк) Зайцев А.А. УК-14, 212	Цифровая обработка сигналов (лк) Пешков И.В. УК-14, 217	
								Основы антенной техники (лб) Пешков И.В. УК-14, 206		
	9-10 с 16.00							Цифровая обработка сигналов (лб) Пешков И.В. УК-14, 217		
	11-12 с 17.45							Основы антенной техники (лб) Пешков И.В. УК-14, 206		
Пятница	1-2 с 8.30	Русский язык и культура речи (лк) (с применением ДОТ) Иванова М.Ю. УК-14, 207	Русский язык и культура речи (лк) (с применением ДОТ) Иванова М.Ю. УК-14, 207	Теория вероятностей и математическая статистика (пр) Жук Л.В. УК-14, 218	Теория вероятностей и математическая статистика (пр) Жук Л.В. УК-14, 218	День самостоятельной работы				
		Первая медицинская помощь (лк) (с применением ДОТ) Артемов А.С. УК-15, 304	Первая медицинская помощь (лк) (с применением ДОТ) Артемов А.С. УК-15, 304	Теория вероятностей и математическая статистика (лк) Жук Л.В. УК-14, 218	Теория вероятностей и математическая статистика (лк) Жук Л.В. УК-14, 218			Сервис систем связи (лб) Пешков И.В. УК-14, 202	Сервис систем связи (лб) Пешков И.В. УК-14, 202	
	3-4 с 10.15		Правоведение (лк) (с применением ДОТ) Акопян А.В. УК-14, 207	Правоведение (пр) (с применением ДОТ) Акопян А.В. УК-14, 207						
		5-6 с 12.30	Стратегии противодействия международному терроризму (лк) (с применением ДОТ) Щепетильников В.Н. ГК-208	Стратегии противодействия международному терроризму (лк) (с применением ДОТ) Щепетильников В.Н. ГК-208						

	7-8 с 14.15							
							Радиосистемы с антенными решетками и телекоммуникации (пр) Пешков И.В. УК-14, 212	Радиосистемы с антенными решетками и телекоммуникации (пр) Пешков И.В. УК-14, 212
				Курсовой проект по дисциплине "Теоретические основы электротехники"	Курсовой проект по дисциплине "Теоретические основы электротехники"	На изучение дисциплины "Элективные дисциплины по физической культуре и спорту" отводится 40 часов	Курсовой проект по дисциплине "Цифровые устройства и микропроцессоры" Производственная (преддипломная) практика с 10.05.21 по 06.06.21. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.	Курсовой проект по дисциплине "Основы проектирования радиотехнических систем". Производственная (преддипломная) практика с 10.05.21 по 06.06.21. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Директор ИМЕТ



Н.В. Черноусова