## 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.

Проректор по УР Вы Щербатых С.В.

## 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
	1-2 c 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++ (лк) Арнаутов Е.А. УК-14, 214			
				Программирование на С++ (лб) Арнаутов Е.А. УК-14, 214	Программирование на С++ (лб) Арнаутов Е.А. УК-14, 214			
	3-4 c 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		
Понедельник	5-6 c 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	Радиоавтоматика (лб) — Новиков А.В. УК-14, 206	Радиоавтоматика (лб) Новиков А.В. УК-14, 206
Понеде						Цифровая обработка сигналов (лб) Пешков И.В. УК-14, 217		
	7-8 c 14.15					Элективные дисциплины по физической культуре	Радиоприемные устройства (лб) Зайцева И.Н.	Техническая эксплуатация и ремонт радиоэлектронной
		Физика (лб) Кузнецов Д.В. УК-14,216	Физика (лб) Кузнецов Д.В. УК-14, 216			и спорту ФОК	УК-14, 206	аппаратуры (лк) Пешков И.В. УК-14, 218

9-10 c 16.6						Радиоавтоматика (лк) Зайцева И.Н. УК-14, 206	Радиоавтоматика (лк) Зайцева И.Н. УК-14, 206
1-2	Радиоматериалы и радиокомпоненты (лк) Фортунова Н.А. УК-14, 212	Радиоматериалы и радиокомпоненты (лк) Фортунова Н.А. УК-14, 212					
c 8.3	Радиоматериалы и радиокомпоненты (лб) Фортунова Н.А. УК-14, 212	Радиоматериалы и радиокомпоненты (лб) Фортунова Н.А. УК-14, 212					
3-4	Математика (лк)	Математика (лк) Сафронова Т.М. УК-14, 218	Электродинамика и распространение радиоволн (лк) Кузнецов Д.В. УК-14, 216				
c 10.1	5 Сафронова Т.М. УК-14, 218		Электродинамика и распространение радиоволн (лб) Кузнецов Д.В. УК-14, 216				
5-6 c 12.3	Иностранный язык	Метрология, стандартизация и радиоизмерения (лк) Фортунова Н.А. УК-14, 212	Метрология, стандартизиция 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	
Вторник	Черновол М.П. УК-14, 207			Оптические устройства в радиотехнике (лб) Кузнецов Д.В. УК-14, 102	Оптические устройства в радиотехнике (лб) Кузнецов Д.В. УК-14, 102		
7-8 c 14.1		Метрология, стандартизация и радиоизмерения (лб) Фортунова Н.А. УК-14, 212	Метрология, стандартизиция 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)	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	Арнаутов Е.А. УК-14, 203	
9-10				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
c 16.6	0			Техническая эксплуатация и ремонт радиоэлектронной аппаратуры (лб) Пешков И.В. VK-14, 102	Радиоприемные устройства (лб) Зайцева И.Н. УК-14, 206		

	1-2 c 8.30							
	3-4 c 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	
да	5-6 c 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	
Среда	7-8 c 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				культуре и спорту	Сервис систем связи (пр) Пешков И.В. УК-14, 202	Сервис систем связи (пр) Пешков И.В. УК-14, 202
	9-10 c 16.00		Экология (лк) Усачева И.Н. <mark>УК-14, 20</mark> 7			Импульсная техника (лк) Пешков И.В. УК-14, 217		Техническая эксплуатация и ремонт
			Экология (пр) Усачева И.Н. <mark>УК-14, 20</mark> 7			Импульсная техника (пр) Пешков И.В. УК-14, 217		радиоэлектронной аппаратуры (лб) Новиков А.В. <mark>УК-14, 102</mark>
	1-2 c 8.30							
	3-4 c 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			

epr	5-6 c 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 (лб) Зайцев А.А. УК-14, 212	Радиотехнические цепи и сигналы (пр) Зайцев А.А. УК-14, 212 Радиотехнические цепи и сигналы (лб) Зайцев А.А. УК-14, 212	Основы антенной техники (лк) Пешков И.В. УК-14, 206 Основы антенной техники (лб) Пешков И.В. УК-14, 206		День
Четверг	7-8 c 14.15	Первая медицинская	Правоведение (пр)	Правоведение (пр)	0	Радиоприемные устройства (лк) Зайцев А.А. УК-14, 212	Цифровая обработка сигналов (лк) Пешков И.В. УК-14, 217	самостоятельной работы
		помощь (пр) Артемов А.С. УК-15, 304	Акопян А.В. УК-14, 207	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		
	9-10 c 16.00						Цифровая обработка сигналов (лб) Пешков И.В. УК-14, 217	
	11-12 c 17.45						Основы антенной техники (лб) Пешков И.В. УК-14, 206	
	1-2 c 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			
	3-4 c 10.15	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)	Теория вероятностей и математическая статистика (лк)			
				Жук Л.В. УК-14, 218	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
Пятница			Правоведение (лк) (с применением ДОТ) Акопян А.В. УК-14, 207	Правоведение (пр) ( с применением ДОТ) Акопян А.В. УК-14, 207		День самостоятельной работы		
	5-6 c 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			Радиосистемы с антенными решетками и телекоммуникации (лк) Пешков И.В. УК-14, 212	Радиосистемы с антенными решетками и телекоммуникации (лк) Пешков И.В. УК-14, 212

7-8 c 14.15					Радиосистемы с антенными решеткам и и телекоммуникации (пр) Пешков И.В. УК-14, 212	Радносистемы 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 ИМЕиТ

ЭН Иов - Н.В. Черноусова