

**РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ (1 полугодие 2020-2021 учебного года)**  
**бакалавриат, инженерно-физическое отделение института математики, естествознания и техники, очная форма обучения**

**СОГЛАСОВАНО:**  
 Председатель  
 Совета обучающихся  
 /Быкова М.С.



11.03.01 Радиотехника							
Направленность (профиль) Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов							
		ФР-11	ФР-21	ФРу-22	ФР-31	ФРу-32	ФР-41
<b>Понедельник</b>	1-2 с 8.30	<b>История (пр)</b> Клевцова О.В. <b>УК-14, 218</b>					
		<b>Физическая культура и спорт (пр)</b> <b>ФОК</b>	<b>Физика (лб)</b> Кузнецов Д.В. <b>УК-14, 215</b>	<b>Физика (лб)</b> Кузнецов Д.В. <b>УК-14, 215</b>			
	3-4 с 10.15	<b>Физика (лк)</b> Кузнецов Д.В. <b>УК-14, 216</b>	<b>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</b> <b>ФОК</b>	<b>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</b> <b>ФОК</b>			
	5-6 с 12.30	<b>Иностранный язык</b> Черновол М.П. <b>УК-14, 207</b>	<b>Физика (лк)</b> Кузнецов Д.В. <b>УК-14, 216</b>	<b>Физика (лк)</b> Кузнецов Д.В. <b>УК-14, 216</b>	<b>Цифровые устройства и микропроцессоры (лк)</b> Арнаутов Е.А. <b>УК-14. 203</b>	<b>Теория и практика проведения расчетов электрических и электронных схем в среде Mathcad и Multisim (лк)</b> Зайцева И.Н. <b>УК-14, 214</b>	<b>Теория и практика проведения расчетов электрических и электронных схем в среде Mathcad и Multisim (лк)</b> Зайцева И.Н. <b>УК-14, 214</b>
	7-8 с 14.15		<b>Физика (пр)</b> Кузнецов Д.В. <b>УК-14, 216</b>	<b>Физика (пр)</b> Кузнецов Д.В. <b>УК-14, 216</b>	<b>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</b> <b>ФОК</b>	<b>Цифровые устройства и микропроцессоры (лк)</b> Арнаутов Е.А. <b>УК-14. 203</b>	<b>Теория и практика проведения расчетов электрических и электронных схем в среде Mathcad и Multisim (лб)</b> Зайцева И.Н. <b>УК-14, 214</b>
9-10 с 16.00					<b>Цифровые радиопередающие устройства (лк)</b> Пешков И.В. <b>УК-14, 206</b>		

Вторник	1-2 с 8.30	Безопасность жизнедеятельности (пр) Поляков Р.Ю. <b>УК-14, 207</b>	Теоретические основы электротехники (лк) Фортунова Н.А. <b>УК-14, 211</b>	Теоретические основы электротехники (лк) Фортунова Н.А. <b>УК-14, 211</b>			
			Экономика (пр) Селезнева Ю.А. <b>УК-14, 218</b>				
	3-4 с 10.15	Математика (лк) Сафронова Т.М. <b>УК-14, 218</b>	Теоретические основы электротехники (пр) Фортунова Н.А. <b>УК-14, 211</b>	Теоретические основы электротехники (пр) Фортунова Н.А. <b>УК-14, 211</b>	Цифровые устройства и микропроцессоры (лк) Арнаутов Е.А. <b>УК-14, 203</b>	Цифровые устройства и микропроцессоры (лб) Арнаутов Е.А. <b>УК-14, 203</b>	
				Теоретические основы электротехники (лб) Фортунова Н.А. <b>УК-14, 211</b>			
5-6 с 12.30	Математика (пр) Сафронова Т.М. <b>УК-14, 218</b>		Электроника и схемотехника (лк) Арнаутов Е.А. <b>УК-14, 203</b>	Электроника и схемотехника (лк) Арнаутов Е.А. <b>УК-14, 203</b>	Радиоприемные устройства (лк) Зайцев А.А. <b>УК-14, 212</b>	Радиоприемные устройства (лк) Зайцев А.А. <b>УК-14, 212</b>	
7-8 с 14.15			Техническая эксплуатация и ремонт радиоэлектронной аппаратуры (лк) Фортунова Н.А. <b>УК-14, 102</b>	Цифровые устройства и микропроцессоры (лб) Арнаутов Е.А. <b>УК-14, 203</b>		Техническая эксплуатация и ремонт радиоэлектронной аппаратуры (лк) Пешков И.В. <b>УК-14, 218</b>	
Среда	1-2 с 8.30		Иностранный язык Лебедева В.Ю. <b>УК-14, 207</b>	Техническая эксплуатация и ремонт радиоэлектронной аппаратуры (лб) Фортунова Н.А. <b>УК-14, 102</b>			
	3-4 с 10.15	Иностранный язык Лебедева В.Ю. <b>УК-14, 207</b>	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту <b>ФОК</b>	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту <b>ФОК</b>	Основы компьютерного проектирования РЭС (лк) Арнаутов Е.А. <b>УК-14, 214</b>	Основы компьютерного проектирования РЭС (лк) Арнаутов Е.А. <b>УК-14, 214</b>	
5-6 с 12.30	Физическая культура и спорт <b>ФОК</b>	Иностранный язык Черновол М.П. <b>УК-14, 207</b>	Техническая эксплуатация и ремонт радиоэлектронной аппаратуры (лб) Фортунова Н.А. <b>УК-14, 102</b>	Основы компьютерного проектирования РЭС (лб) Арнаутов Е.А. <b>УК-14, 214</b>	Основы компьютерного проектирования РЭС (лб) Арнаутов Е.А. <b>УК-14, 214</b>		
	Философия (пр) (с применением ДОТ) Подоксенов А.М. <b>УК-14, 218</b>	Философия (пр) (с применением ДОТ) Подоксенов А.М. <b>УК-14, 218</b>					

Четверг	7-8 с 14.15	Введение в специальность (лк) Зайцев А.А. <b>УК-14, 218</b>	Иностранный язык Черновол М.П. <b>УК-14, 207</b>		Элективные дисциплины по физической культуре и спорту <b>ФОК</b>		Техническая эксплуатация и ремонт радиоэлектронной аппаратуры (лб) Пешков И.В. <b>УК-14, 102</b>
		Введение в специальность (пр) Зайцев А.А. <b>УК-14, 218</b>					
	9-10 с 16.00				Цифровые радиопередающие устройства (лк) Пешков И.В. <b>УК-14, 206</b>		
	1-2 с 8.30	Физика (пр) Кузнецов Д.В. <b>УК- 14, 216</b>	Математика (лк) Сафронова Т.М. <b>УК-14, 218</b>	Математика (лк) Сафронова Т.М. <b>УК-14, 218</b>		Цифровые радиопередающие устройства (пр) Пешков И.В. <b>УК-14, 206</b>	
	3-4 с 10.15	Информационные технологии (лб) Тарова И.Н. <b>УК-12, 307</b>	Математика (пр) Сафронова Т.М. <b>УК-14, 218</b>	Математика (пр) Сафронова Т.М. <b>УК-14, 218</b>		Основы проектирования радиотехнических систем (лк) Пешков И.В. <b>УК-14, 217</b>	Основы проектирования радиотехнических систем (лк) Пешков И.В. <b>УК-14, 217</b>
Физика (лб) Кузнецов Д.В. <b>УК- 14, 103 (216)</b>							
5-6 с 12.30		Полупроводниковые приборы (лк) Кузнецов Д.В. <b>УК-14, 218</b>	Полупроводниковые приборы (лк) Кузнецов Д.В. <b>УК-14, 218</b>		Радиоприемные устройства (лб) Зайцева И.Н. <b>УК-14, 206</b>	Радиоприемные устройства (лб) Зайцева И.Н. <b>УК-14, 206</b>	
		Полупроводниковые приборы (пр) Кузнецов Д.В. <b>УК-14, 218</b>	Полупроводниковые приборы (пр) Кузнецов Д.В. <b>УК-14, 218</b>				
7-8 с 14.15		Теоретические основы электротехники (лб) Зайцева И.Н. <b>УК-14, 211</b>	Электроника и схемотехника (лб) Арнаутов Е.А. <b>УК-14, 203</b>	Электроника и схемотехника (лб) Арнаутов Е.А. <b>УК-14, 203</b>	Основы проектирования радиотехнических систем (лб) Пешков И.В. <b>УК-14, 205</b>	Основы проектирования радиотехнических систем (лб) Пешков И.В. <b>УК-14, 205</b>	
9-10 с 16.00				Цифровые радиопередающие устройства (пр) Пешков И.В. <b>УК-14, 206</b>			
				Цифровые радиопередающие устройства (лб) Пешков И.В. <b>УК-14, 206</b>			

<b>Пятница</b>	1-2 с 8.30			<b>Организация производства (лк) Корпукова Г.А. УК-14, 218</b>	<b>Организация производства (лк) Корпукова Г.А. УК-14, 218</b>		<b>День самостоятельной работы</b>
	3-4 с 10.15	<b>Безопасность жизнедеятельности (лк) (с применением ДОТ) Поляков Р.Ю. УК-14, 207</b>		<b>Организация производства (пр) Корпукова Г.А. УК-14, 218</b>	<b>Организация производства (пр) Корпукова Г.А. УК-14, 218</b>	<b>Теория и практика проведения расчетов электрических и электронных схем в среде Mathcad и Multisim (лб) Зайцева И.Н. УК-14, 214</b>	
		<b>Информационные технологии (лк) (с применением ДОТ) Максимов Д.И. ГК-300</b>	<b>Философия (лк) (с применением ДОТ) Подоксенов А.М. УК-14, 218</b>	<b>Философия (лк) (с применением ДОТ) Подоксенов А.М. УК-14, 218</b>			
	5-6 с 12.30	<b>История (лк) (с применением ДОТ) Литвинов В.П. УК-14, 218</b>		<b>Учебная практика: Ознакомительная практика УК-14, 206 (УК-14, 214)</b>	<b>Учебная практика: Ознакомительная практика УК-14, 206 (УК-14, 214)</b>	<b>Цифровые устройства и микропроцессоры (лб) Арнаутов Е.А. УК-14, 203</b>	
			<b>Экономика (лк) (с применением ДОТ) Шабалина Т.А. УК-14, 218</b>				
	7-8 с 14.15	<b>Физическая культура и спорт (лк) (с применением ДОТ) Столярова Е.П. ФОК</b>		<b>Учебная практика: Ознакомительная практика УК-14, 206 (УК-14, 214)</b>	<b>Учебная практика: Ознакомительная практика УК-14, 206 (УК-14, 214)</b>	<b>Цифровые радиопередающие устройства (лб) Пешков И.В. УК-14, 206</b>	
<b>Творческое наследие И.А. Бунина в научной и образовательной деятельности Елецкого государственного университета им. И.А. Бунина (лк) (с применением ДОТ) Иванова Р.М. ГК-300</b>		<b>Противодействие коррупции в профессиональной деятельности (лк) (с применением ДОТ) Акопян А.В. ГК-208</b>					
9-10 с 16.00			<b>Учебная практика: Ознакомительная практика УК-14, 206 (УК-14, 214)</b>	<b>Учебная практика: Ознакомительная практика УК-14, 206 (УК-14, 214)</b>			
			<b>Учебная практика: Ознакомительная практика (рассредоточенная, 108 часов) Руководитель: Зайцева И.Н.</b>	<b>Учебная практика: Ознакомительная практика (рассредоточенная, 108 часов) Руководитель: Зайцева И.Н.</b>	<b>Курсовой проект по дисциплине "Основы проектирования радиотехнических систем". Производственная практика: Технологическая (проектно-технологическая) практика (432 часа; 8 недель) с 02.11.2020 по 27.12.2020 Руководитель: Зайцева И.Н.</b>	<b>Курсовой проект по дисциплине "Цифровые устройства и микропроцессоры". Производственная практика: Технологическая (проектно-технологическая) практика (432 часа; 8 недель) с 02.11.2020 по 27.12.2020 Руководитель: Зайцева И.Н.</b>	

Директор ИМЕиТ



Н.В. Черноусова