



**Директор ИНЭП**

**УТВЕРЖДАЮ**  
**А.А.Федотов**

20.08.2019

с 3.06.2019г.		<b>ЭПб34-1</b>		
Дни	Часы	Дисциплины	Преподаватели	Ауд.
<b>ПНД 3/06</b>	08.00-09.35	лек. Микропроцессорная техника и программируемые интегральные схемы	Бородянский И. М.	Е-205
	09.50-11.25	лек. Микропроцессорная техника и программируемые интегральные схемы	Бородянский И. М.	Е-205
	11.55-13.30	лек. Сигналы: формирование, обнаружение и обработка	Волощенко А.П.	Е-303
	13.45-15.20	пр. Сигналы: формирование, обнаружение и обработка	Волощенко А.П.	Е-304
	15.50-17.25			
<b>ВТР 4/06</b>	08.00-09.35	пр. Основы проектирования приборов и систем	Пивнев П. П.	Е-304
	09.50-11.25	лек. Ультразвуковая техника и технологии	Кравчук Д. А.	Е-304
	11.55-13.30	пр. Ультразвуковая техника и технологии	Кравчук Д. А.	Е-304
	13.45-15.20	лаб. Ультразвуковая техника и технологии	Солдатов Г. В.	Е-302
	15.50-17.25			
<b>СРД 5/06</b>	08.00-09.35			
	09.50-11.25	лек. Системы поверки, безопасность и надежность техники	Кириченко И. А.	Е-313
	11.55-13.30	пр. Системы поверки, безопасность и надежность техники	Кириченко И. А.	Е-313
	13.45-15.20	пр. Микропроцессорная техника и программируемые интегральные схемы	Бородянский И. М.	Е-207
	15.50-17.25			
<b>ЧТВ 6/06</b>	08.00-09.35	лек. Основы проектирования приборов и систем	Пивнев П. П.	Е-303
	09.50-11.25	пр. Основы проектирования приборов и систем	Пивнев П. П.	Е-304
	11.55-13.30	лек. Имитационное моделирование акустических систем и промышленная гидроакустическая техника	Воронин В. А.	Е-303
	13.45-15.20	пр. Имитационное моделирование акустических систем и промышленная гидроакустическая техника	Воронин В. А.	Е-303
	15.50-17.25			
	08.00-09.35			
	09.50-11.25	лек. Ультразвуковая техника и технологии	Кравчук Д. А.	Е-310
	11.55-13.30	пр. Ультразвуковая техника и технологии	Кравчук Д. А.	Е-310

<b>ПТН</b> 7/06	13.45-15.20	лаб.Микропроцессорная техника и программируемые интегральные схемы	Бородянский И. М.	Е-207
	15.50-17.25	лаб.Микропроцессорная техника и программируемые интегральные схемы	Бородянский И. М.	Е-207
	17.40-19.15			
	19.30-21.05			
<b>ПНД</b> 10/06	08.00-09.35	пр.Микропроцессорная техника и программируемые интегральные схемы	Бородянский И. М.	Е-207
	09.50-11.25	лек. Ультразвуковая техника и технологии	Кравчук Д. А.	Е-304
	11.55-13.30	пр.Ультразвуковая техника и технологии	Кравчук Д. А.	Е-304
	13.45-15.20	лек. Системы поверки, безопасность и надежность техники	Кириченко И. А.	Е-304
	15.50-17.25			
<b>ВТР</b> 11/06	08.00-09.35	лек. Основы проектирования приборов и систем	Пивнев П. П.	Е-303
	09.50-11.25	пр.Основы проектирования приборов и систем	Пивнев П. П.	Е-304
	11.55-13.30	пр.Системы поверки, безопасность и надежность техники	Кириченко И. А.	Е-313
	13.45-15.20	лаб. Ультразвуковая техника и технологии	Солдатов Г. В.	Е-302
<b>ЧТВ</b> 13/06	08.00-09.35			
	09.50-11.25	лек. Имитационное моделирование акустических систем и промышленная гидроакустическая техника	Воронин В. А.	Е-303
	11.55-13.30	пр. Имитационное моделирование акустических систем и промышленная гидроакустическая техника	Воронин В. А.	Е-303
	13.45-15.20	лек. Микропроцессорная техника и программируемые интегральные схемы	Бородянский И. М.	Е-201
	15.50-17.25	лек. Микропроцессорная техника и программируемые интегральные схемы	Бородянский И. М.	Е-201
	17.40-19.15			
	19.30-21.05			
<b>ПТН</b> 14/06	08.00-09.35			
	09.50-11.25	лек. Ультразвуковая техника и технологии	Кравчук Д. А.	Е-303
	11.55-13.30	лек. Сигналы: формирование, обнаружение и обработка	Волощенко А.П.	Е-303
	13.45-15.20	пр. Сигналы: формирование, обнаружение и обработка	Волощенко А.П.	Е-304
	15.50-17.25			
	08.00-09.35			



<b>СБТ</b> 15/06	09.50-11.25	лаб.Микропроцессорная техника и программируемые интегральные схемы	Бородянский И. М.	Е-207
	11.55-13.30	лаб.Микропроцессорная техника и программируемые интегральные схемы	Бородянский И. М.	Е-207
	13.45-15.20			
	15.50-17.25			
<b>ПНД</b> 17/06	08.00-09.35	лек. Микропроцессорная техника и программируемые интегральные схемы	Бородянский И. М.	Е-201
	09.50-11.25	лек. Микропроцессорная техника и программируемые интегральные схемы	Бородянский И. М.	Е-201
	11.55-13.30	лек. Системы поверки, безопасность и надежность техники	Кириченко И. А.	Е-313
	13.45-15.20	пр.Системы поверки, безопасность и надежность техники	Кириченко И. А.	Е-313
	15.50-17.25			
<b>ВТР</b> 18/06	08.00-09.35	лек. Основы проектирования приборов и систем	Пивнев П. П.	Е-303
	09.50-11.25	пр.Основы проектирования приборов и систем	Пивнев П. П.	Е-304
	11.55-13.30	лек. Имитационное моделирование акустических систем и промышленная гидроакустическая техника	Воронин В. А.	Е-303
	13.45-15.20	пр. Имитационное моделирование акустических систем и промышленная гидроакустическая техника	Воронин В. А.	Е-303
	15.50-17.25			
<b>СРД</b> 19/06	08.00-09.35	лек. Основы проектирования приборов и систем	Пивнев П. П.	Е-303
	09.50-11.25	лек. Ультразвуковая техника и технологии	Кравчук Д. А.	Е-303
	11.55-13.30	пр.Ультразвуковая техника и технологии	Кравчук Д. А.	Е-303
	13.45-15.20	Деловой иностранный язык	Андриенко А. С.	Д-516
	15.50-17.25			
<b>ЧТВ</b> 20/06	08.00-09.35	лаб.Микропроцессорная техника и программируемые интегральные схемы	Бородянский И. М.	Е-207
	09.50-11.25	лаб.Микропроцессорная техника и программируемые интегральные схемы	Бородянский И. М.	Е-207
	11.55-13.30	пр.Ультразвуковая техника и технологии	Кравчук Д. А.	Е-310
	13.45-15.20	Деловой иностранный язык	Андриенко А. С.	Д-516
	15.50-17.25			
<b>ПТН</b> 21/06	08.00-09.35	лаб.Микропроцессорная техника и программируемые интегральные схемы	Бородянский И. М.	Е-207
	09.50-11.25	лек. Ультразвуковая техника и технологии	Кравчук Д. А.	Е-310
	11.55-13.30	пр.Ультразвуковая техника и технологии	Кравчук Д. А.	Е-310
	13.45-15.20			
	15.50-17.25			

<b>ПНД 24/06</b>	08.00-09.35			
	09.50-11.25	<b>конс.Микропроцессорная техника и программируемые интегральные схемы</b>	Бородянский И. М.	Е-205
	11.55-13.30			
<b>СРД 26/06</b>	08.00-09.35			
	09.50-11.25	<b>экз. Микропроцессорная техника и программируемые интегральные схемы</b>	Бородянский И. М.	Е-205
	11.55-13.30	<b>экз. Микропроцессорная техника и программируемые интегральные схемы</b>	Бородянский И. М.	Е-205
	13.45-15.20			