

Директор ИИЭП А.А. Федотов



ЭПб35-1

с 20.01.2020г.				
Дни	Часы	Дисциплины	Преподаватели	Ауд.
ПНД 20/01	08.00-09.35	лек. Основы проектирования приборов и систем	Пивнев П. П.	Е-310
	09.50-11.25	лек. Методы и технологии неразрушающего контроля	Кравчук Д. А.	Е-305
	11.55-13.30	лек. Методы и технологии неразрушающего контроля	Кравчук Д. А.	Е-305
	13.45-15.20	пр. Методы и технологии неразрушающего контроля	Кравчук Д. А.	Е-305
	15.50-17.25			
	17.40-19.15			
	19.30-21.05			
ВТР 21/01	08.00-09.35	лек. Акустические методы и приборы в медицине	Чернов Н. Н.	Е-304
	09.50-11.25	лек. Методы и технологии неразрушающего контроля	Кравчук Д. А.	Е-304
	11.55-13.30	пр. Методы и технологии неразрушающего контроля	Кравчук Д. А.	Е-304
	13.45-15.20			
	15.50-17.25			
	17.40-19.15			
	19.30-21.05			
СРД 22/01	08.00-09.35	лек. Основы проектирования приборов и систем	Пивнев П. П.	Е-310
	09.50-11.25	Основы проектирования приборов и систем	Пивнев П. П.	Е-310
	11.55-13.30	лек. Методы и технологии неразрушающего контроля	Кравчук Д. А.	Е-310
	13.45-15.20	пр. Методы и технологии неразрушающего контроля	Кравчук Д. А.	Е-310
	15.50-17.25	Деловой иностранный язык	Лозовой А. Ю.	Д-514А
	17.40-19.15			
	19.30-21.05			
	08.00-09.35	лаб. Методы и технологии неразрушающего контроля- 1 п/г лаб. Теория излучения, рассеяния и приема волн- 2 п/г	Солдатов Г. В. Пивнев П.П	Е-302 Е-305
	09.50-11.25	лаб. Методы и технологии неразрушающего контроля- 1 п/г лаб. Теория излучения, рассеяния и приема волн- 2 п/г	Солдатов Г. В. Пивнев П.П	Е-302 Е-305

ЧТВ 23/01	11.55-13.30	лаб. Методы и технологии неразрушающего контроля- 2 п/г лаб. Теория излучения, рассеяния и приема волн- 1 п/г	Солдатов Г. В. Пивнев П.П	Е-302 305	Е-
	13.45-15.20	лаб. Методы и технологии неразрушающего контроля- 2 п/г лаб. Теория излучения, рассеяния и приема волн- 1 п/г	Солдатов Г. В. Пивнев П.П	Е-302 305	Е-
	15.50-17.25				
	17.40-19.15				
	19.30-21.05				
ПТН 24/01	08.00-09.35	лек. Конструирование и технология производства приборов	Пивнев П. П.	Е-304	
	09.50-11.25	лек. Конструирование и технология производства приборов	Пивнев П. П.	Е-304	
	11.55-13.30	лек. Акустические методы и приборы в медицине	Чернов Н. Н.	Е-304	
	13.45-15.20	пр. Акустические методы и приборы в медицине	Чернов Н. Н.	Е-304	
	15.50-17.25				
	17.40-19.15				
	19.30-21.05				
ПНД 27/01	08.00-09.35	лек. Конструирование и технология производства приборов	Пивнев П. П.	Е-304	
	09.50-11.25	пр. Конструирование и технология производства приборов	Пивнев П. П.	Е-304	
	11.55-13.30	лек. Теория излучения, рассеяния и приема волн	Воронин В. А.	Е-303	
	13.45-15.20	Теория излучения, рассеяния и приема волн	Воронин В. А.	Е-303	
	15.50-17.25	Теория излучения, рассеяния и приема волн	Воронин В. А.	Е-303	
	17.40-19.15				
	19.30-21.05				
ВТР 28/01	08.00-09.35	Деловой иностранный язык	Лозовой А. Ю.	Д-514	
	09.50-11.25	Деловой иностранный язык	Лозовой А. Ю.	Д-514	
	11.55-13.30	лек. Акустические методы и приборы в медицине	Чернов Н. Н.	Е-304	
	13.45-15.20	лек. Акустические методы и приборы в медицине	Чернов Н. Н.	Е-304	
	15.50-17.25	пр. Акустические методы и приборы в медицине	Чернов Н. Н.	Е-304	
	17.40-19.15				
	19.30-21.05				

СРД 29/01	08.00-09.35	лек. Теория излучения, рассеяния и приема волн	Воронин В. А.	Е-303
	09.50-11.25	Теория излучения, рассеяния и приема волн	Воронин В. А.	Е-303
	11.55-13.30	лек. Методы и технологии неразрушающего контроля	Кравчук Д. А.	Е-303
	13.45-15.20	пр. Методы и технологии неразрушающего контроля	Кравчук Д. А.	Е-303
	15.50-17.25			
ЧТВ 30/01	08.00-09.35	лек. Методы и технологии неразрушающего контроля	Кравчук Д. А.	Е-303
	09.50-11.25	пр. Методы и технологии неразрушающего контроля	Кравчук Д. А.	Е-303
	11.55-13.30	лек. Основы проектирования приборов и систем	Пивнев П. П.	Е-303
	13.45-15.20	Основы проектирования приборов и систем	Пивнев П. П.	Е-303
	15.50-17.25	Основы проектирования приборов и систем	Пивнев П. П.	Е-303
	17.40-19.15			
	19.30-21.05			
ПТН 31/01	08.00-09.35	пр. Конструирование и технология производства приборов	Пивнев П. П.	Е-310
	09.50-11.25	пр. Конструирование и технология производства приборов	Пивнев П. П.	Е-310
	11.55-13.30	лаб. Методы и технологии неразрушающего контроля- 1 п/г лаб. Теория излучения, рассеяния и приема волн- 2 п/г	Солдатов Г. В. Пивнев П.П	Е-302 Е-305
	13.45-15.20	лаб. Методы и технологии неразрушающего контроля- 2 п/г лаб. Теория излучения, рассеяния и приема волн- 1 п/г	Солдатов Г. В. Пивнев П.П	Е-302 Е-305
	15.50-17.25	конс. Конструирование и технология производства приборов	Пивнев П. П.	Е-310
	17.40-19.15			
	19.30-21.05			
СБТ 1/02	08.00-09.35			
	09.50-11.25			
	11.55-13.30			
	13.45-15.20			
	15.50-17.25			
	17.40-19.15			
	19.30-21.05			
	08.00-09.35	экз. Конструирование и технология производства приборов	Пивнев П. П.	Е-303

ПНД 3/02	09.50-11.25	экз. Конструирование и технология производства приборов	Пивнев П. П.	Е-303
	11.55-13.30	конс. Основы проектирования приборов и систем	Пивнев П. П.	Е-303
	13.45-15.20			
	15.50-17.25			
	17.40-19.15			
	19.30-21.05			
СРД 5/02	08.00-09.35	экз. Основы проектирования приборов и систем	Пивнев П. П.	Е-310
	09.50-11.25	экз. Основы проектирования приборов и систем	Пивнев П. П.	Е-310
	11.55-13.30	конс. Акустические методы и приборы в медицине	Чернов Н. Н.	Е-304
	13.45-15.20			
ПТН 7/02	08.00-09.35			
	09.50-11.25	экз. Акустические методы и приборы в медицине	Чернов Н. Н.	Е-304
	11.55-13.30	экз. Акустические методы и приборы в медицине	Чернов Н. Н.	Е-304
	13.45-15.20	конс. Методы и технологии неразрушающего контроля	Кравчук Д. А.	Е-304
	15.50-17.25			
	17.40-19.15			
	19.30-21.05			
ПНД 10/02	08.00-09.35	экз. Методы и технологии неразрушающего контроля	Кравчук Д. А.	Е-304
	09.50-11.25	экз. Методы и технологии неразрушающего контроля	Кравчук Д. А.	Е-304
	11.55-13.30	конс. Теория излучения, рассеяния и приема волн	Воронин В. А.	Е-304
	13.45-15.20			
СРД 12/02	08.00-09.35			
	09.50-11.25	экз. Теория излучения, рассеяния и приема волн	Воронин В. А.	Е-304
	11.55-13.30	экз. Теория излучения, рассеяния и приема волн	Воронин В. А.	Е-304
	13.45-15.20			