

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИНЭП



А.А.Федотов

16.08.2024

Расписание занятий в осеннем семестре 2024/2025 учебного года 4 курс бакалавриат с 1.09.2024

Дни	Часы	ЭПсо4-11 26.05.04	ЭПбо4-21 11.03.04	ЭПбо4-41 12.03.04	ЭПбо4-51 20.03.01	ЭПбо4-61 28.03.02
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	08.00-09.35					
	09.50-11.25	лек. Основы проектирования приборов и систем Пивнев П. П. Б-115	лек. Основы конструирования и технологии производства электронных средств Саенко А. В. Teams	лек. Основы проектирования приборов и систем Пивнев П. П. Б-115		лек. Аддитивные технологии Поляков В. В. Teams (1-9 нед) лек. Аддитивные технологии Поляков В. В. EB-409 (10-18 нед)
	11.55-13.30	пр. Основы проектирования приборов и систем Пивнев П. П. Б-115	пр. Техническая электродинамика Малышев И. В. Teams	пр. Основы проектирования приборов и систем Пивнев П. П. Б-115	лек. Методы и приборы контроля качества окружающей среды Петров В. В. И-243	пр. Аддитивные технологии Поляков В. В. Teams (1-9 нед) пр. Аддитивные технологии Поляков В. В. EB-404 (10-18 нед)
			пр. Основы конструирования и технологии производства электронных средств Саенко А. В. Teams		пр. Методы и приборы контроля качества окружающей среды Петров В. В. И-243	
	13.45-15.20	лек. Подводные аппараты и системы Пивнев П. П. Б-115	пр. Техническая электродинамика Малышев И. В. Teams	пр. Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы Вареникова А. Ю. EB-403	пр. Методы и приборы контроля качества окружающей среды Петров В. В. И-243	лек. Наноматериалы: свойства и применение Ильина М. В. EB-409
	15.50-17.25			пр. Безопасность и надежность медицинской техники Лагута М. В. EB-403		
	17.40-19.15			лаб. Средства съема диагностической информации и подведения лечебных воздействий Лагута М. В. Б-115 (10-17 нед)		
	19.30-21.05					
08.00-09.35						

В Т О Р Н И К	09.50-11.25	лек. Измерения в морской акустике и гидрофизике Кравчук Д.А. Teams	Военная кафедра	Военная кафедра		
	11.55-13.30	лек. Шумы и вибрации Кравчук Д.А. Teams				
	13.45-15.20	пр. Шумы и вибрации Кравчук Д.А. Teams				лек. Проектирование и конструирование полупроводниковых приборов Авдеев С. П. EB-409
	15.50-17.25					
	17.40-19.15					
	19.30-21.05					
С Р Е Д А	08.00-09.35					
	09.50-11.25	лек. Квантовые и оптические приборы Осадчий Е. Н. Teams		лек. Безопасность технологических процессов и производств Короткова О. И. EB-404	лек. Биомедицинские нанотехнологии Поляков В. В. Teams (1-9 нед) лек. Биомедицинские нанотехнологии Поляков В. В. EB-409 (10-18 нед)	
	11.55-13.30	пр. Квантовые и оптические приборы Осадчий Е. Н. Teams	лек. Средства съёма диагностической информации и подведения лечебных воздействий Вишневецкий В. Ю. EB-403	пр. Безопасность технологических процессов и производств Короткова О. И. EB-405	пр. Биомедицинские нанотехнологии Поляков В. В. Teams (1-9 нед) пр. Биомедицинские нанотехнологии Поляков В. В. EB-409 (10-18 нед)	
	13.45-15.20	лек. Приборы и устройства СВЧ Осадчий Е. Н. Teams	лаб. Клинико-лабораторная и экологическая электронная техника Вареникова А. Ю. EB-403 (9,11,13,15 нед) пр. Клинико-лабораторная и экологическая электронная техника Вареникова А. Ю. EB-403	лек. Надежность технических систем и техногенный риск Плуготаренко Н.К. И-243		
	15.50-17.25	лаб. Измерения в морской акустике и гидрофизике Вареникова А. Ю. Б-115 (8,10,12,14,16 нед)	лаб. Клинико-лабораторная и экологическая электронная техника Вареникова А. Ю. EB-403 (8,10,12,14 нед)			

	17.40-19.15	лаб. Теория излучения, рассеяния и приема волн Лагута М. В. Б-115 (8,10,12,14,16 нед)				
	19.30-21.05					
Ч Е Т В Е Р Г	08.00-09.35				лек. Управление, надзор и контроль в сфере безопасности Семенистая Т. В. И-243	
	09.50-11.25		лек. Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов и систем Смирнов В. А. Teams	лек. Клинико-лабораторная и экологическая электронная техника Чернов Н. Н. Teams	пр. Управление, надзор и контроль в сфере безопасности Семенистая Т. В. И-243	лек. Методы исследования материалов Смирнов В. А. Teams
	11.55-13.30	пр. Подводные аппараты и системы Вареникова А. Ю. ЕВ-403		лек. Техническое обслуживание медицинской техники Вишневецкий В. Ю. Teams	пр. Нормативное обеспечение в сфере охраны труда Нестерова О. А. И-116	лаб. Проектирование и конструирование полупроводниковых приборов Авдеев С. П. ЕВ-404
	13.45-15.20	лаб. Измерения в морской акустике и гидрофизике Вареникова А. Ю. Б-115 (9,11,13,15 нед)	лаб. Процессы микро- и нанотехнологии Гусев Е. Ю. ЕВ-403	лек. Безопасность и надежность медицинской техники Кравчук Д.А. Teams		лек. Проектирование и конструирование полупроводниковых приборов Авдеев С. П. ЕВ-409
			Приборы и устройства СВЧ. Курсовой проект Осадчий Е. Н. Teams 6-16 нед	пр. Средства съема диагностической информации и подведения лечебных воздействий Вишневецкий В. Ю. Teams		лек. Процессы микро- и нанотехнологии Гусев Е. Ю. ЕВ-409
	15.50-17.25	лаб. Теория излучения, рассеяния и приема волн Лагута М. В. Б-115 (9,11,13,15 нед)	пр. Микро- и наноэлектроника Солодовник М. С. ЕВ-404			пр. Проектирование и конструирование полупроводниковых приборов Авдеев С. П. ЕВ-409
	17.40-19.15					
19.30-21.05						
	08.00-09.35		лек. Процессы микро- и нанотехнологии Гусев Е. Ю. ЕВ-409		пр. Управление, надзор и контроль в сфере безопасности Семенистая Т. В. И-243	
	09.50-11.25	лек. Теория излучения, рассеяния и приема волн Пивнев П. П. Б-115	пр. Процессы микро- и нанотехнологии Гусев Е. Ю. ЕВ-405		лек. Инженерная защита окружающей среды Мясоедова Т.Н. И-243	пр. Наноматериалы: свойства и применение Ильина М. В. ЕВ-404
		лаб. Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов и систем Смирнов В. А. Е-102		лаб. Инженерная защита окружающей среды Михайлова Т. С. И-243		

П Я Т Н И Ц А	11.55- 13.30	пр. Теория излучения, рассеяния и приема волн Пивнев П. П. Б-115	лек. Микро- и наноэлектроника Солодовник М. С. ЕВ-404	лек. Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы Кравчук Д.А. Teams	пр. Инженерная защита окружающей среды Михайлова Т. С. И-243	лаб. Процессы микро- и нанотехнологии Гусев Е. Ю. ЕГ-109
	13.45- 15.20			Техническое обслуживание медицинской техники Вареникова А. Ю. Teams	пр. Надежность технических систем и техногенный риск Сафонова А.Г. И-243	лаб. Методы исследования материалов Смирнов В. А. Е-102
	15.50- 17.25					
	17.40- 19.15					
	19.30- 21.05					
С У Б О Т А	08.00- 09.35					
	09.50- 11.25				лек. Нормативное обеспечение в сфере охраны труда Каменская Е. Н. И-116	
	11.55- 13.30					
	13.45- 15.20					
	15.50- 17.25					
	17.40- 19.15					
	19.30- 21.05					