

Директор ИНЭП \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ

И.О. Д.А. Федотов

22.01.2024

Расписание занятий в весеннем семестре 2023/2024 учебного года 3 курс бакалавриат с 08.02.2024

Дни	Часы	ЭПсо3-11 26.05.04	ЭПбо3-21 11.03.04	ЭПбо3-41 12.03.04	ЭПбо3-51 20.03.01	ЭПбо3-61 28.03.02
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	08.00-09.35				лек.Альтернативная энергетика Дубяго М. Н. К-218	
	09.50-11.25			пр.Междисциплинарный проект 3 Вишневецкий В. Ю. Е-303 (10 нед)	пр.Альтернативная энергетика Дубяго М. Н. К-218	
	11.55-13.30	пр.Иностранный язык для деловой коммуникации Заблоцкая О. А. Д-519	Междисциплинарный проект 3 Смирнов В. А. Е-203	пр.Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий Вареникова А. Ю. Е-309	пр.Иностранный язык для деловой коммуникации Заблоцкая О. А. Д-519	пр.Иностранный язык для деловой коммуникации Заблоцкая О. А. Д-519
	13.45-15.20		пр.Иностранный язык для профессиональной коммуникации Заблоцкая О. А. Д-516	пр.Иностранный язык для профессиональной коммуникации Заблоцкая О. А. Д-516		Междисциплинарный проект 3 Авилов В. И. ЕВ-405 (9 нед.)
	15.50-17.25					
	17.40-19.15					
	19.30-21.05					
В Т	08.00-09.35					
	09.50-11.25		лек.Основы конструирования и технологии производства электронных средств Томинов Р. В. Е-206	лек.Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий Чернов Н. Н. Е-309		лек.Методы интеллектуального анализа данных Целых А. А. Teams
	11.55-13.30	лек.Физические основы получения информации Кравчук Д. А. Е-303	пр. Физические основы электроники и нанoeлектроники Волощенко П. Ю. Е-202 лек.Основы конструирования и технологии производства электронных средств Томинов Р. В. Е-203	лаб.Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий Вареникова А. Ю. Е-309 (12-18 нед)		пр.Методы интеллектуального анализа данных Целых А. А. Teams

О Р Н И К	13.45-15.20	пр.Физические основы получения информации Кравчук Д. А. Е-313	лек.Физические основы технической электроники и нанoeлектроники Волощенко П. Ю. Е-203			
	15.50-17.25		лаб. Физические основы электроники и нанoeлектроники Волощенко П. Ю. Е-202 (4,6,8,10 нед)			
	17.40-19.15					
	19.30-21.05					
С Р Е Д А	08.00-09.35				лек.Малоотходные и ресурсосберегающие технологии Семенистая Т. В. И-120	
	09.50-11.25				лек.Гидрогазодинамика. Теория горения и взрыва. Петров В. В. И-243	лек.Методы исследования материалов Коломийцев А. С. ЕВ-409
					лек.Гидрогазодинамика. Теория горения и взрыва. Семенистая Т. В. И-120	
	11.55-13.30	лек.Системы подводной связи и навигации Пивнев П. П. Б-115			пр.Гидрогазодинамика. Теория горения и взрыва. Петров В. В. И-243	пр.Физические основы микро- и нанoeлектроники Агеев О. А. ЕВ-404 лаб.Методы исследования материалов Коломийцев А. С. Е-103
	13.45-15.20	пр.Системы подводной связи и навигации Пивнев П. П. Б-115			Междисциплинарный проект 3 Воробьев Е. В. И-120 (4,6,8,10 нед)	лек.Микро- и нанoeлектроника Солодовник М. С. ЕВ-409
	15.50-17.25					пр.Микро- и нанoeлектроника Солодовник М. С. ЕВ-404 лаб.Микро- и нанoeлектроника Солодовник М. С. ЕВ-404
	17.40-19.15					
	19.30-21.05					
08.00-09.35						

Ч Е Т В Е Р Г	09.50-11.25	лек. Микропроцессоры и программируемые логические схемы Левонюк С. В. Е-205		лек. Микропроцессоры и программируемые логические схемы Левонюк С. В. Е-205	лек. Инженерная графика. Компьютерное моделирование. Плуготаренко Н. К. И-243 пр. Инженерная графика. Компьютерное моделирование. Плуготаренко Н. К. И-243	лек. Физические основы микро- и наноэлектроники Агеев О. А. ЕВ-409
	11.55-13.30	пр. Микропроцессоры и программируемые логические схемы Левонюк С. В. Е-207	лек. Применение электронных приборов и устройств Осадчий Е. Н. Е-202	пр. Микропроцессоры и программируемые логические схемы Левонюк С. В. Е-207	лаб. Инженерная графика. Компьютерное моделирование. Плуготаренко Н. К. И-243	пр. Физические основы микро- и наноэлектроники Агеев О. А. ЕВ-404
	13.45-15.20	лаб. Микропроцессоры и программируемые логические схемы Левонюк С. В. Е-207 (12-16 нед)	пр. Применение электронных приборов и устройств Осадчий Е. Н. Е-202	лаб. Микропроцессоры и программируемые логические схемы Левонюк С. В. Е-207 (12-16 нед)		
	15.50-17.25	лаб. Микропроцессоры и программируемые логические схемы Левонюк С. В. Е-207 (12-15 нед)		лаб. Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий Вареникова А. Ю. Е-309 (2-10 нед) лаб. Микропроцессоры и программируемые логические схемы Левонюк С. В. Е-207 (12-15 нед)		
	17.40-19.15					
	19.30-21.05					
П Я Т Н И Ц А	08.00-09.35				пр. Гидрогазодинамика. Теория горения и взрыва. Семеновская Т. В. И-243	
	09.50-11.25	лек. Формирование и обработка сигналов Волощенко А. П. Е-304	лек. Квантовая и оптическая электроника Осадчий Е. Н. Е-202	лек. Формирование и обработка сигналов Волощенко А. П. Е-304	пр. Малоотходные и ресурсосберегающие технологии Семеновская Т. В. И-243	
	11.55-13.30	пр. Формирование и обработка сигналов Волощенко А. П. Е-206	пр. Квантовая и оптическая электроника Осадчий Е. Н. Е-202 лаб. Квантовая и оптическая электроника Осадчий Е. Н. Е-202	пр. Формирование и обработка сигналов Волощенко А. П. Е-206		
	13.45-15.20		лаб. Применение электронных приборов и устройств Осадчий Е. Н. Е-202 пр. Основы конструирования и технологии производства электронных средств Томинов Р. В. Е-206			
	15.50-					

С У Б О Т А	17.25					
	17.40-19.15					
	19.30-21.05					
	08.00-09.35					
	09.50-11.25	лек.1С: Автоматизация в бизнесе Вакансия каф. САУ Teams	лек. Разработка нейронных сетей на Python Вакансия каф. САУ Teams	лек.1С: Автоматизация в бизнесе Вакансия каф. САУ Teams	лек.1С: Автоматизация в бизнесе Вакансия каф. САУ Teams лек. Анализ данных и проектное управление в IT Вакансия каф. ИММ Teams	лек.1С: Автоматизация в бизнесе Вакансия каф. САУ Teams
	11.55-13.30	пр.1С: Автоматизация в бизнесе Вакансия каф. САУ Teams	пр. Разработка нейронных сетей на Python Вакансия каф. САУ Teams	пр.1С: Автоматизация в бизнесе Вакансия каф. САУ Teams	пр.1С: Автоматизация в бизнесе Вакансия каф. САУ Teams пр.Анализ данных и проектное управление в IT Вакансия каф. ИММ Teams	пр.1С: Автоматизация в бизнесе Вакансия каф. САУ Teams
	13.45-15.20					
	15.50-17.25					
	17.40-19.15					
	19.30-21.05					