



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИНЭП

А.А.Федотов

Расписание занятий в осеннем семестре 2022/2023 учебного года 3 курс бакалавриат с 1.09.2022

Дни	Часы	ЭПб03-10	ЭПб03-20	ЭПб03-30	ЭПб03-40	ЭПб03-50
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	08.00-09.35					
	09.50-11.25	лек. Схемотехника Малышев И. В. Teams		пр.Узлы и элементы биотехнических систем Вареникова А. Ю. E-309	пр.Промышленная экология Михайлова Т. С. И-120  лек.Промышленная экология Мясоедова Т. Н. И-120	лек.Информационно-измерительные технологии Варзарев Ю. Н. EB-404
	11.55-13.30	лек.Основы надежности электронных средств Томинов Р. В. Teams		пр.Основы моделирования биологических процессов и систем Лагуа М. В. E-206	лек.Промышленная экология Мясоедова Т. Н. И-120  пр.Методы обработки данных. Экологический мониторинг Марченко Б. И. И-120	пр.Информационно-измерительные технологии Варзарев Ю. Н. EB-404
	13.45-15.20	лек.Микропроцессорные устройства Томинов Р. В. Teams			лек.Методы обработки данных. Экологический мониторинг Марченко Б. И. И-120	лаб.Микро- и наноэлектроника Солодовник М. С. E-104  пр.Микро- и наноэлектроника Солодовник М. С. EB-405
	15.50-17.25			лек.Основы моделирования биологических процессов и систем Вишневецкий В. Ю. Teams	лаб.Методы обработки данных. Экологический мониторинг 2-9 нед. Королева А. И. И-120 10-18 нед. Сафонова А. Г. И-243	
	17.40-19.15	пр.Экономика и организация продвижения инженерных продуктов на рынке Кобец Е. А. Teams		пр.Экономика и организация продвижения инженерных продуктов на рынке Кобец Е. А. Teams		
	08.00-09.35	пр.Иностранный язык для деловой коммуникации Янкаускас Е. С. Д-506	пр.Иностранный язык для деловой коммуникации Янкаускас Е. С. Д-506	лек.Узлы и элементы биотехнических систем Деренский И. Г. E-303		

В Т О Р Н И К	09.50-11.25	лаб.Основы надежности электронных средств Томинов Р. В. Е-206	лек.Импульсные и цифровые устройства Малышев И. В. Е-202	пр.Иностранный язык для деловой коммуникации Янкаускас Е. С. Д-506	пр.Иностранный язык для деловой коммуникации Нечаева Т. А. Д-514	пр.Иностранный язык для деловой коммуникации Нечаева Т. А. Д-514	
	11.55-13.30		пр.Импульсные и цифровые устройства Малышев И. В. Е-202		пр. Управление проектами при реализации инженерных решений Татаров С. В. А-201	лек.Квантовая механика Балакирев С. В. ЕВ-409	
			пр.Импульсные и цифровые устройства Малышев И. В. Е-204				
	13.45-15.20		лек.Микроволновая техника Малышев И. В. Е-204	лек.Микроволновая техника Малышев И. В. Е-204	пр.Экономика и основы проектного менеджмента Кобец Е. А. Teams	пр.Методы обработки данных. Экологический мониторинг Марченко Б. И. И-243	лек.Технология материалов и методы выращивания кристаллов Авдеев С. П. ЕВ-409
					лек.Экономика и основы проектного менеджмента Кобец Е. А. Teams	пр.Медико-биологические основы безопасности. Основы микробиологии и биотехнологии Марченко Б. И. И-243	
	15.50-17.25	лек.Экономика и организация продвижения инженерных продуктов на рынке Кобец Е. А. Teams	Междисциплинарный проект 3 Смирнов В. А. Е-410	лек.Экономика и организация продвижения инженерных продуктов на рынке Кобец Е. А. Teams			пр.Технология материалов и методы выращивания кристаллов Авдеев С. П. ЕВ-409
17.40-19.15					лек.Управление проектами при реализации инженерных решений Алесинская Т. В. Teams		
19.30-21.05							
С Р Е Д А	08.00-09.35	пр. Схемотехника Малышев И. В. Teams			лек.Науки о Земле. Химия окружающей среды. Воробьев Е. В. И-243		
		лаб. Схемотехника Малышев И. В. Teams					
	09.50-11.25		лек.Техническая электродинамика Малышев И. В. Е-204		лек.Медико-биологические основы безопасности. Основы микробиологии и биотехнологии Марченко Б. И. И-243	лек.Микро- и наноэлектроника Солодовник М. С. ЕВ-405	
	11.55-13.30	лек.Математические основы дискретной техники Саенко А. В. Е-410	пр.Техническая электродинамика Малышев И. В. Е-204	лек.Клинико-лабораторная и экологическая электронная техника Чернов Н. Н. Е-309	пр.Медико-биологические основы безопасности. Основы микробиологии и биотехнологии Марченко Б. И. И-243	лек.Технология материалов и методы выращивания кристаллов Авдеев С. П. ЕВ-409	
			пр.Микроволновая техника Малышев И. В. Е-204				
13.45-15.20	пр.Математические основы дискретной техники Саенко А. В. Е-410		пр.Клинико-лабораторная и экологическая электронная техника Вареникова А. Ю. Е-309	лаб.Промышленная экология Михайлова Т. С. И-120	лек.Физические основы микро- и наноэлектроники Агеев О. А. ЕВ-409		
		лаб.Клинико-лабораторная и экологическая электронная техника Вареникова А. Ю. Е-309					

15.50-17.25		лек. Бизнес-развитие инженерных проектов Ланкина М. Ю. Teams		пр. Междисциплинарный проект 3 Вишневецкий В. Ю. Е-307 (10 нед)		пр. Физические основы микро- и наноэлектроники Ageev O. A. EB-405					
	17.40-19.15		пр. Бизнес-развитие инженерных проектов Ланкина М. Ю. Teams								
19.30-21.05											
Ч Е Т В Е Р Г	08.00-09.35	Военная подготовка	Военная подготовка	Военная подготовка	Военная подготовка	Военная подготовка					
	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										
	09.50-11.25								лек. Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы Кравчук Д. А. Е-313	лек. Инженерная графика. Компьютерное моделирование. Поляков В. В. EB-403 пр. Инженерная графика. Компьютерное моделирование. Поляков В. В. EB-409	лек. Физика твердого тела Ильина М. В. EB-409
	11.55-13.30						Междисциплинарный проект 3 Смирнов В. А. E-203	пр. Физические основы электроники и наноэлектроники Волощенко П. Ю. E-202 пр. Физика волновых процессов Волощенко П. Ю. E-202	пр. Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы Вареникова А. Ю. E-313	пр. Науки о Земле. Химия окружающей среды. Сафонова А. Г. И-243	пр. Физика твердого тела Ильина М. В. EB-405
13.45-15.20	лаб. Микропроцессорные устройства Томинов Р. В. E-206	лаб. Физические основы электроники и наноэлектроники Волощенко П. Ю. E-202 3,5,7,9 нед лек. Физические основы электроники и наноэлектроники Волощенко П. Ю. E-202		лаб. Науки о Земле. Химия окружающей среды. Гаджиева В. А. И-120 пр. Промышленная экология Михайлова Т. С. И-120	пр. Квантовая механика Балакирев С. В. EB-404						
15.50-17.25		лек. Физика волновых процессов Волощенко П. Ю. E-202									
П Я Т Н И Ц А											