

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИНЭП

А.А.Федотов

20.09.2021 г.

Расписание занятий в осеннем семестре 2021/2022 учебного года 4 курс бакалавриат с 1.09.2021

Дни	Часы	ЭПб04-1	ЭПб04-2	ЭПб04-3	ЭПб04-4	ЭПб04-5
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	08.00-09.35		пр. Деловой иностранный язык Лозовой А. Ю. Д-507	пр. Деловой иностранный язык Лозовой А. Ю. Д-507	пр. Управление, надзор и контроль в сфере безопасности Семеновская Т. В. И-243	
	09.50-11.25	лек. Процессы микро- и нанотехнологии Светлинский А. М. Театс		пр. Средства сбора диагностической информации и подведения лечебных воздействий Влашневский В. Ю. Е-313	пр. Управление, надзор и контроль в сфере безопасности Семеновская Т. В. И-243 лаб. Инженерная защита в чрезвычайных ситуациях Мирошников Ю. С. И-243	лек. Бионические наносистемы Полков В. В. ЕВ-409
	11.55-13.30		лаб. Теория излучения, рассеяния и приема волн Вареникова А. Ю. Е-305 (12-16 нед)		пр. Надежность технических систем и технологический риск Сафонова А. Г. И-120	пр. Бионические наносистемы Полков В. В. ЕВ-409
	13.45-15.20	пр. Иностранный язык для профессиональных целей Овчаренко В. П. Д-515	пр. Ультразвуковая техника и технологии Солдатов Г. В. Е-305	пр. Узлы и элементы биотехнических систем Павлов П. П. Е-310 лек. Узлы и элементы биотехнических систем Павлов П. П. Е-313	пр. Инженерная защита в чрезвычайных ситуациях Мирошников Ю. С. И-120	
	15.50-17.25	лек. Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов и систем Смирнов В. А. ЕВ-409	лаб. Ультразвуковая техника и технологии Солдатов Г. В. Е-305			лек. Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов и систем Смирнов В. А. ЕВ-409
	17.40-19.15					
	19.30-21.05					
08.00-09.35				лаб. Средства сбора диагностической информации и подведения лечебных воздействий Солдатов Г. В. Е-305		

09.50-11.25	лек. Приборы и устройства СВЧ Осадный Е. Н. Е-202		лек. Основы менеджмента в медицинских учреждениях Кравчук Д. А. Е-313		пр. Элективные дисциплины (модули) по иностранному языку профессиональной направленности Трач А. С. Д-501
11.55-13.30	лаб. Приборы и устройства СВЧ Осадный Е. Н. Е-202		пр. Основы менеджмента в медицинских учреждениях Вареникова А. Ю. Е-304		
13.45-15.20	лаб. Процессы микро- и нанотехнологии Светличный А. М. ЕВ-405 7,9,11,13 нед.	Военная подготовка.	лек. Нанотехнологии в биомедицинской инженерии Чернов Н. Н. Е-309		лек. Технологии микро- и наностем Гусев Е. Ю. ЕВ-409
15.50-17.25	лаб. Процессы микро- и нанотехнологии Светличный А. М. ЕВ-405 7,9,11,13 нед.		пр. Нанотехнологии в биомедицинской инженерии Вареникова А. Ю. Е-309		
17.40-19.15			лаб. Компьютерные технологии в медико-биологических исследованиях Вареникова А. Ю. Е-206		лаб. Процессы микро- и нанотехнологии Светличный А. М. ЕВ-405 8,10,12,14 нед.
19.30-21.05			лаб. Нанотехнологии в биомедицинской инженерии Вареникова А. Ю. Е-309		
			пр. Нанотехнологии в биомедицинской инженерии Вареникова А. Ю. Е-309		лаб. Процессы микро- и нанотехнологии Светличный А. М. ЕВ-405 8,10,12,14 нед.
08.00-09.35				лек. Управление, надзор и контроль в сфере безопасности Семенов Т. В. Театс	лек. Процессы микро- и нанотехнологии Светличный А. М. Театс
09.50-11.25				лек. Безопасность технологических процессов и производства Короткова О. И. Театс	
11.55-13.30	пр. Процессы микро- и нанотехнологии Светличный А. М. ЕВ-404	лек. Ультразвуковая техника и технологии Кравчук Д. А. Е-313		пр. Безопасность технологических процессов и производства Короткова О. И. Театс	лек. Плазменные технологии в нанотехнологии Климин В. С. ЕВ-405
13.45	лек. Электронные приборы для приема и воспроизведения изображений Паршина Н. В. Е-204	лек. Акустические методы и приборы о	Военная подготовка	лек. Надежность технических систем и	пр. Плазменные технологии в

	15.20	лаб. Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов и систем Томина Р. В. Е-102	медицине Чернов Н. Н. Е-309		технологический риск Плуготаренко Н. К. Тезисы	нанотехнологии Кликин В. С. ЕВ-405
	15.50-17.25	пр. Электронные приборы для приема и воспроизведения изображений Паршина Н. В. Е-204	пр. Акустические методы и приборы в медицине Вареникова А. Ю. Е-309			пр. Технологии микро- и наносистем Гусев Е. Ю. ЕВ-404, ЕТ-109
	17.40-19.35					
	19.30-21.05					
	08.00-09.35					пр. Комплексные системы безопасности Петров В. В. И-243
Ч Е Т В Е Р Г	09.50-11.25	лек. Квантовая и оптическая электроника Осадчий Е. Н. Е-203	лек. Компьютерные технологии в медико-биологических исследованиях Вишневецкий В. Ю. Е-303	лек. Информационная защита в чрезвычайных ситуациях Масладова Т. Н. И-120	лек. Комплексные системы безопасности Петров В. В. И-243	
	11.55-13.30	пр. Квантовая и оптическая электроника Осадчий Е. Н. Е-203	лек. Теория излучения, рассеяния и приема волн Воронин В. А. Е-304	лек. Средства сбора диагностической информации и подведения лечебных воздействий Вишневецкий В. Ю. Е-303	пр. Иностранный язык для профессиональных целей Березушка Д. О. Д-502	лаб. Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов и систем Томина Р. В. Е-102
	13.45-15.20	лаб. Квантовая и оптическая электроника Осадчий Е. Н. Е-202	лек. Теория излучения, рассеяния и приема волн Воронин В. А. Е-303	пр. Компьютерные технологии в медико-биологических исследованиях Вишневецкий В. Ю. Е-206		пр. Микро- и наносистемы Гусев Е. Ю. ЕВ-404
	15.50-17.25		пр. Теория излучения, рассеяния и приема волн Воронин В. А. Е-305	пр. Узлы и элементы биотехнических систем Пирнев П. П. Е-304		
	17.40-19.35		Теория излучения, рассеяния и приема волн. Курсовой проект Воронин В. А. Е-305			
19.30-21.05						
08.00-09.35						
			пр. Основы проектирования приборов и	пр. Основы проектирования приборов и		лек. Наноматериалы: свойства и

П Я Т Н И Ц А	09.50-11.25	лек. Квантовые и оптические приборы Осадный Е. Н. Е-202	систем Пивнев П. П. Е-310	СИСТЕМ Пивнев П. П. Е-310	Военная подготовка	применение Ильина М. В. ЕВ-409
	11.55-13.30	пр. Квантовые и оптические приборы Осадный Е. Н. Е-202 лаб. Квантовые и оптические приборы Осадный Е. Н. Е-202	лек. Основы проектирования приборов и систем Пивнев П. П. Е-303	лек. Основы проектирования приборов и систем Пивнев П. П. Е-303		пр. Наноматериалы: свойства и применение Ильина М. В. ЕВ-409
	13.45-15.20			лек. Узлы и элементы биотехнических систем Пивнев П. П. Е-303 пр. Узлы и элементы биотехнических систем Пивнев П. П. Е-305		
	15.50-17.25					лек. Микро- и наносистемы Гусев Е. Ю. Театлз
	17.40-19.15					
	19.30-21.05					
	08.00-09.35					
С У Б О Т А	09.50-11.25				лек. Организация и ведение аварийно-спасательных работ Малюхин Ю.С. И-120	
	11.55-13.30				пр. Организация и ведение аварийно-спасательных работ Малюхин Ю.С. И-120	
	13.45-15.20					
	15.50-17.25					
	17.40-19.15					
	19.30-21.05					