

Расписание занятий на 2021/2022 учебный год

Факультет физический
 Курс 2 (магистратура)
 Семестр 1
 Форма обучения очная

День	Время *	Группа ФФМ-001-О-02	Группа ФФМ-001-О-01	Группа ФФМ-002-О-07	Группа ФФМ-003-О-01	
ПОНЕДЕЛЬНИК	9:45	Прикладная и медицинская физика	Неравновесные процессы и системы	Информационные процессы и системы	Прикладная теоретическая физика	
	11:30					
	13:45					
	15:30					
	17:15					
19:00	2-18 нед. Научный семинар (прак.), доц. Потуданская М.Г., 1-215	2-18 нед. Спектральный анализ (прак.), доц. Байсова Б.Т., 1-6	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 4.10, 11.10, 18.10, 25.10, 1.11, 8.11, 15.11, 22.11, 29.11, 6.12, 13.12, 20.12, 27.12	Производственная практика: научно-исследовательская работа 04.10, 11.10, 18.10, 25.10, 1.11, 8.11, 15.11, 22.11		
17:15	ч/н 2-18 нед. Современные проблемы физики (лек.), доц. Болецкая Т.К., 1-206 н/н 3-17 нед. Лучевая и эмиссионная томография, ядерно-магнитная резонансная томография, доц. Потуданская М.Г., 1-213	ч/н 2-18 нед. Современные проблемы физики (лек.), доц. Болецкая Т.К., 1-206 н/н 3-17 нед. Спектральный анализ (лек.), доц. Байсова Б.Т., 1-6			2-18 нед. Физика магнитных явлений (лек.+прак.), проф. Прудников В.В., 1-102	
19:00	2-18 нед. Физика магнитных явлений (прак.), проф. Прудников В.В., 1-102	2-18 нед. Физика магнитных явлений (прак.), проф. Прудников В.В., 1-102			15, 16 нед. Научный семинар (прак.), проф. Прудников В.В., 1-102	
9:45	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 14.09, 21.09, 28.09, 5.10, 12.10, 19.10, 26.10, 2.11, 9.11, 16.11, 23.11, 30.11, 7.12, 14.12, 21.12, 28.12	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 14.09, 21.09, 28.09, 5.10, 12.10, 19.10, 26.10, 2.11, 9.11, 16.11, 23.11, 30.11, 7.12, 14.12, 21.12, 28.12			Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 5.10, 12.10, 19.10, 26.10, 2.11, 9.11, 16.11	Производственная практика: научно-исследовательская работа 05.10, 12.10, 19.10, 26.10, 2.11, 9.11, 16.11, 23.11, 30.11, 7.12, 14.12, 21.12, 28.12
11:30						
13:45						
15:30						
17:15						
19:00	2-18 нед. Оптические и радиометрические методы зондирования Земли (прак.), доц. Яценко А.С., 1-241	2-18 нед. Оптические и радиометрические методы зондирования Земли (лек.), доц. Яценко А.С., 1-241	2-18 нед. Теоретические методы в физике поверхностей (лаб.), доц. Мамонова М.В., 1-104	ч/н 2-18 нед. (лек.) + 17 нед. (лаб.) Теоретические методы в физике поверхностей, доц. Мамонова М.В., 1-104		
СРЕДА	17:15	н/н 1-17 нед. (лек.) + ч/н 2-18 нед. (прак.) Биоматериалы и инжиниринг тканей, доц. Потуданская М.Г., 1-213	1-18 нед. Физика плазмы (лек.), проф. Югай К.Н., 1-406	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 29.09, 6.10, 13.10, 20.10, 27.10, 3.11, 10.11, 17.11, 24.11, 31.10, 8.12, 15.12, 22.12, 29.12	Производственная практика: научно-исследовательская работа 6.10, 13.10, 20.10, 27.10, 3.11, 10.11, 17.11, 24.11, 31.10, 8.12, 15.12, 22.12, 29.12	
	19:00	н/н 1-17 нед. (лек.) + ч/н 2-18 нед. (лаб.) Физика взаимодействия лазерного излучения и пучков заряженных частиц с поверхностью твердых тел, проф. Вершинин Г.А., д-тс	1-18 нед. Научный семинар, доц. Баранова Л.В., 1-235			
ЧЕТВЕРГ	9:45	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 9.09, 16.09, 23.09, 30.09, 7.10, 14.10, 21.10, 28.10, 11.11, 18.11, 25.11	1-18 нед. Физика газового разряда (прак.), доц. Струнина Н.Н., 1-105	1-18 нед. Геоинформационные системы (прак.), доц. Яценко А.С., 1-215	Производственная практика: научно-исследовательская работа 7.10, 14.10, 21.10, 28.10, 11.11, 18.11, 25.11, 2.12, 9.12, 16.12, 23.12, 30.12	
	11:30					
	13:45					
	15:30					
17:15	н/н 1-17 нед. Физика газового разряда (лек.), доц. Струнина Н.Н., 1-105	н/н 1-17 нед. Программируемые логические интегральные схемы (лек.), доц. Худайбергенов Г.Ж., 1-235	ч/н 2-18 нед. История и методология науки (лек.), доц. Шкарупа В.М., 1-501			
19:00	2 нед. (лек.) + 16 нед. (прак.) Спектральный анализ (лек.), доц. Байсова Б.Т., 1-105	ч/н 2-18 нед. Геоинформационные системы (лек.), доц. Яценко А.С., 1-215				
ПЯТНИЦА	9:45	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 10.09, 17.09, 24.09, 1.10, 8.10, 15.10, 22.10, 29.10, 5.11, 12.11, 19.11, 26.11, 3.12, 10.12, 17.12, 24.12, 31.12	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 10.09, 17.09, 24.09, 1.10, 8.10, 15.10, 22.10, 29.10, 5.11, 12.11, 19.11, 26.11, 3.12, 10.12, 17.12, 24.12, 31.12	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 1.10, 8.10, 15.10, 22.10, 29.10, 5.11, 12.11, 19.11, 26.11, 3.12, 10.12, 17.12, 24.12, 31.12	Производственная практика: научно-исследовательская работа 8.10, 15.10, 22.10, 29.10, 5.11, 12.11, 19.11, 26.11, 3.12, 10.12, 17.12, 24.12, 31.12	
	9:45	1-17 нед. Математические методы анализа и компьютерное моделирование медико-биологических процессов (лаб.), доц. Мосур Е.Ю., 1-235	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 11.09, 18.09, 25.09, 2.10, 9.10, 16.10, 23.10, 30.10, 6.11, 13.11, 20.11	1-17 нед. Современные проблемы радиофизики (лек.), доц. Кривальцевич С.В., 1-505-А	Производственная практика: научно-исследовательская работа 2.10, 9.10, 16.10, 23.10, 30.10, 6.11, 13.11, 20.11, 27.11, 4.12, 11.12, 18.12, 25.12	
11:30	н/н 1-17 нед. + 2 нед. (лек.) + 16 нед. (лаб.) Математические методы анализа и компьютерное моделирование медико-биологических процессов, доц. Мосур Е.Ю., 1-235	н/н 1-17 нед. Спецсеминар, доц. Кривальцевич С.В., 1-301				
13:45	1 нед. Научный семинар (прак.), доц. Потуданская М.Г., 1-213 2 нед. Лучевая и эмиссионная томография, ядерно-магнитная резонансная томография, доц. Потуданская М.Г., 1-213	1-17 нед. Программируемые логические интегральные схемы (прак.), доц. Худайбергенов Г.Ж., 1-235				

*-перерыв между учебными занятиями составляет 5 минут

Декан физического факультета _____ М.Г. Потуданская

Начальник учебного отдела _____ Т.В. Агиенко