

**Рабочий план по преподаванию дисциплин вариативной части образовательной программы СПЕЦИАЛИТЕТА 03.05.02  
ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИКА 4 курса в ВЕСЕННЕМ семестре 2025-2026 учебного года**

№ гр.	№ сем.	Название кафедры	Обяз. или по выбору	Дисциплина	Нагруз. за семестр	ауд. работа	сам. работа	Название курса	Отчетность	ФИО преподавателя	Должность преподавателя	Основное место работы преподавателя
425, 426	8	кафедра общей физики и волновых процессов	обязательн	лаборатория специализации	72 ч.			курсовая работа	зачет			
			обязательн	дисциплина специализации	108 ч.	68 ч.	40 ч	Нелинейная оптика и спектроскопия	экзамен	Карговский А.В.	доцент	физфак
			обязательн	дисциплина специализации	108 ч.	68 ч.	40 ч	Лазерные и оптоэлектронные системы в современной оптике и оптических технологиях	экзамен	Морозов В.Б. Оленин А.Н.	доцент с.н.с.	физфак
			по выбору 3 из 4	спецкурс кафедры	72 ч.	34 ч.	38 ч	Динамика биомолекул: лазерная спектроскопия и математическое моделирование	3 зачета	Чикишев А.Ю.	профессор	физфак
				спецкурс кафедры	72 ч.	34 ч.	38 ч	Введение в нанооптику		Коновко А.А. Шутова О.А.	доцент доцент	физфак
				спецкурс кафедры	72 ч.	34 ч.	38 ч	Оптические свойства атмосферы и океана		Аксёнов В.Н.	доцент	физфак
				спецкурс кафедры	72 ч.	34 ч.	38 ч	Лазерные пучки и резонаторы		Тункин В.Г.	в.н.с.	физфак

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_