

**Рабочий план по преподаванию дисциплин вариативной части образовательной программы СПЕЦИАЛИТЕТА 03.05.02  
ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИКА 5 курса в ОСЕННЕМ семестре 2024-2025 учебного года**

№ гр.	№ сем	Название кафедры	Обязательн. или по выбору	Дисциплина	Нагр. за семестр	аудит. нагр.	сам. раб.	Название курса	Отчетность	ФИО преподавателя	Должность преподават.	Основное место работы преподавателя
525-526	9	кафедра общей физики и волновых процессов	обязательн.	научно-исследоват. работа	72 ч.		72 ч.		зачет			
			обязательн.	дисциплина специализации	108 ч	72 ч	36 ч.	Фотоника и оптические технологии	экзамен	Серебрянников Е.Е.	н.с.	физфак
			обязательн.	дисциплина специализации	108 ч	72 ч	36 ч.	Конденсированные среды и плазма: структура и взаимодействие со световым полем	экзамен	Парашук Д.Ю. Федотов А.Б.	профессор доцент	физфак
			обязательн.	дисциплина специализации	108 ч	72 ч	36 ч.	Современная лазерная спектроскопия	экзамен	Шкуринов А.П.	профессор	физфак
			по выбору (2 из 3)	спецкурс кафедры	72ч.	54 ч. (18 лек, 36 лаб)	18 ч.	Спецпрактикум лазеры и нелинейная оптика	2 зачета	Головнин И.В.	доцент	физфак
				спецкурс кафедры	72 ч	36 ч	36 ч	Теория квантовой информации и квантовых вычислений		Владимилова Ю.В.	доцент	физфак
				спецкурс кафедры	72 ч	36 ч	36 ч	Физические методы исследования объектов культурного наследия		Чикишев А.Ю. Брандт Н.Н.	профессор доцент	физфак
			факультатив	факультативная дисциплина	54 ч	36 ч	18 ч.	Спецпрактикум экспериментальная нелинейная оптика	зачет	Головнин И.В.	доцент	

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_