

	Название курса	Название дисциплины по учебному плану	Семестр	ФИО преподавателя
1	Биологические структуры и процессы	Спецкурс кафедры	10	ст.преп. Брандт Николай Николаевич
2	Введение в физику переходных процессов в магнетиках	Спецкурс кафедры	9	гл.н.с. Колотов Олег Сергеевич
3	Вычислительные методы для специализированных задач	Спецкурс кафедры	10	проф. Деденко Леонид Григорьевич
4	Коллективные явления в различных средах, индуцированные электромагнитными взаимодействиями.	Спецкурс кафедры	8	проф. Поляков Петр Александрович
5	Методика преподавания физики	Спецкурс кафедры	9,10	проф. Николаев Владимир Иванович
6	Методы мессбауэровской спектроскопии	Спецкурс кафедры	7,10	проф. Русаков Вячеслав Серафимович
7	Микромагнетизм	Спецкурс кафедры	10	доц. Лукашева Екатерина Викентьевна
8	Молекулярная люминесценция	Спецкурс кафедры	7,9	проф. Салецкий Александр Михайлович
9	Нелинейная оптика структур с пространственной дисперсией	Спецкурс кафедры	7,9	проф. Манцызов Борис Иванович
10	Неупорядоченное состояние вещества	Спецкурс кафедры	9	доц. Миронова Галина Александровна
11	Общая биофизика	Дисциплина специализации	9	ст.преп. Власова Ирина Михайловна
12	Оптика волновых пучков и импульсов	Спецкурс кафедры	7,9	проф. Алешкевич Виктор Александрович.
13	Оптическая спектроскопия низкоразмерных структур	Спецкурс кафедры	8, 10	доц. Авакянц Лев Павлович
14	Прикладная компьютерная оптика	Спецкурс кафедры	7,11	ст.н.с. Попов Владимир Викторович
15	Прикладная спектроскопия в экологических исследованиях	Спецкурс кафедры	8	ст. преп. Пацаева Светлана Викторовна
16	Проблемы современной физики	Спецсеминар кафедры	9	ст.преп. Полякова Инна Борисовна
17	Проблемы современной физики	Спецсеминар кафедры	6	проф. Слепков Александр Иванович
18	Радиоспектроскопия магнитных материалов	Спецкурс кафедры	10	доц. Козлов Владимир Иванович
19	Современные представления о самоорганизации в неравновесных нелинейных открытых системах	Спецкурс кафедры	8	асс. Поляков Олег Петрович
20	Спектроскопические методы в биофизике и экологии	Спецкурс кафедры	8	проф. Караваев Владимир Александрович
21	Теория волн	Дисциплина специализации	6	проф. Слепков Александр Иванович
22	Физика конденсированного состояния вещества	Дисциплина специализации	8	доц. Миронова Галина Александровна
23	Физические основы мессбауэровской спектроскопии	Спецкурс кафедры	7,9	проф. Русаков Вячеслав Серафимович
24	Химическая связь – основа структуры вещества	Спецкурс кафедры	7	доц.Миронова Галина Александровна