

Кафедра Ответственный	Ядерной физики Кадменский С.Г. каб. 31	Ядерной физики Вахтель В.М. каб. 31	Общей физики Клинских А.Ф. каб. 120	Оптики и спектроскопии Овчинников О.В. каб. 119	Физики твердого тела и наноструктур Домашевская Э.П. каб.128	Теоретической физики Фролов М.В. каб. 416	Экспериментальной физики Дрождин С.Н. каб. 121
Спецкурс /профиль	Ядерная физика	Медицинская физика	Физика металлов	Оптика и спектроскопии	Физика твердого тела	Теоретическая физика	Кристаллофизика
Б1.В.ОД.3	Экспериментальные методы ядерной физики	Статистические методы в медицинской физике	Металлография и электронография	Теоретическая оптика	Теория групп и тензорный анализ	Теория групп	Физика диэлектриков
Б1.В.ОД.4	Статистическая обработка результатов измерений	Экспериментальные методы ядерной физики в медицине	Дефекты кристаллического строения	Прикладная оптика	Основы структурного анализа	Нелинейные процессы в физике	Кристаллофизика
Б1.В.ОД.5	Ускорители заряженных частиц	Биохимия	Физическое металловедение	Атомная спектроскопия	Физика полупроводников и диэлектриков	Метод вторичного квантования	Астрофизика
Б1.В.ОД.10	Спецпрактикум	Спецпрактикум	Спецпрактикум	Спецпрактикум	Спецпрактикум	Спецпрактикум	Физика магнитных явлений
Б1.В.ОД.11	Ядерная электроника	Медицинская электроника	Спецглавы материаловедения	Молекулярная спектроскопия	Физика твердотельных структур	Теория атомного ядра	Мультиферроики
Б1.В.ОД.12	Экспериментальные методы ядерной спектроскопии	Основы томографии	Физика тонких пленок	Введение в оптоэлектронику	Физические основы микротехнологий	Квантовая теория столкновений	Физика сегнетоэлектриков
Б1.В.ОД.13	Ядерные модели	Физика атомного ядра	Рентгенография	ИК спектроскопия многоатомных молекул	Физика тонких пленок	Теория атомных спектров	Наноматериалы и нанотехнологии
Б1.В.ОД.14	Альфа-бета-гамма- спектроскопия	Прикладная медицинская спектроскопия	Статистические методы обработки и анализа данных	Электронные спектры многоатомных молекул	Основы нанотехнологий	Теория твердого тела	Введение в физику сегнетоэлектриков
Б1.В.ОД.15	Моделирование ядерно-физических процессов	Альфа-бета-гамма- спектроскопия	Электронная теория металлов	Оптическая спектроскопия твердого тела	Интегральная оптика и оптоэлектроника	Введение в теоретическую физику	Экономика
Б1.В.ОД.16	Введение в физику ядра и элементарных частиц	Фундаментальные основы ядерной медицины	Методы анализа тонких пленок и поверхностей	Введение в современную оптику	Введение в физику твердого тела	Экономика	Русский язык для устной и письменной коммуникации