

Расписание спецкурсов для аспирантов на кафедре общей физики на осенний семестр 2019\2020 учебного года:

Название спецкурса на русском языке	Название спецкурса на английском языке	лектор	специальности	время и ауд.
Оптика консервативных и неэрмитовых сред	Optics of conservative and non-Hermitian media	д.ф.-м.н. проф. Манцызов Борис Иванович	01.04.05 – оптика 01.04.03 – радиофизика 01.04.21 - лазерная физика 05.27.03 - квантовая электроника 01.04.06 – акустика 01.04.07 – физика конденсированного состояния	пятница, 3 пара, ауд. 4-28.
Квантовомеханические исследования наноструктур	Quantum-mechanical methods for investigation of nanostructures	к.ф.-м.н., доцент Колесников Сергей Владимирович	01.04.07 - физика конденсированного состояния, 05.13.18 - математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.	вторник, 4 пара, ауд. 4-30
Введение в теорию волн в релятивистской плазме	Introduction to wave theory in relativistic plasma	д.ф.м.н., проф. П.А.Поляков	01.04.02 – теоретическая физика, 01.04.03 – радиофизика, 01.04.07 – физика конденсированного состояния, 01.04.08 – физика плазмы.	вторник, 2 пара, ауд. 4-30

зав. кафедрой общей физики, проф.

Салецкий А.М.