

**Расписание занятий аспирантов очной формы обучения на осенний семестр 2022-2023 учебного года**

**Курс 1**

**Специальность 1.3.15 Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий**

<b>Понедельник</b>	<b>Вторник</b>	<b>Среда</b>	<b>Четверг</b>	<b>Пятница</b>
<b>10.30-12.00</b> Английский язык <i>Сотникова Анна Александровна</i> Зд.307, к. 102	<b>14.00-15.30</b> Квантовая электродинамика <i>Лиходед Анатолий Константинович</i> Зд.307, к. 323	<b>9.00-10.30</b> Статистические методы обработки экспериментальных данных <i>Мягков Алексей Григорьевич</i> ЦМ БАК, Зд. ИВЦ, 4 эт., зал	<b>11.00-12.30</b> Современные эксперименты в физике высоких энергий <i>Садовский Сергей Анатольевич</i> к/з Зд.7	<b>10.30-12.00</b> Английский язык <i>Сотникова Анна Александровна</i> Зд.307, к. 102
<b>13.30-15.00</b> Экспериментальные методы физики высоких энергий <i>Хохлов Юрий Анатольевич</i> Зд.7,к. 317		<b>14.30-16.00</b> Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий <i>Зайцев Александр Михайлович</i> Зд.7,к. 317	<b>15.00-18.00</b> История и философия науки ( <u>по четным неделям</u> ) <i>Крюков Игорь Борисович</i> Зд.307, к.323	