

## Катин Константин Петрович

### Расписание занятий

#### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Инструментальные методы математического моделирования <b>(04.02.2019 — 18.02.2019)</b>   Б15-401  33-304</li> <li>■ ПР Инструментальные методы математического моделирования <b>(25.02.2019 — 01.04.2019)</b>   Б15-401  33-304</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Экспериментальные методы физики конденсированного состояния  M18-403  7-1</li> <li>■ ЛАБ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния  M18-403  7-1</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Экспериментальные методы физики конденсированного состояния  <b>(04.02.2019 — 25.03.2019)</b>  M18-403  7-1</li> </ul>

#### ВТОРНИК

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Избранные главы физики конденсированных сред <b>(05.02.2019 — 14.05.2019)</b>  A16-402   33-304</li> <li>■ ПР Избранные главы физики конденсированных сред <b>(29.01.2019 — 21.05.2019)</b>  A16-402   33-304</li> </ul>
---------------	---

#### СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании  <b>(06.02.2019 — 01.05.2019)</b>  M18-401  33-304</li> <li>■ ЛАБ Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании  <b>(13.02.2019 — 08.05.2019)</b>  M18-401  33-304</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Практикум по компьютерному моделированию оптических систем  M18-404  33-304</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Оптоэлектроника <b>(20.03.2019 — 15.05.2019)</b>  M18-404  33-304</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Оптоэлектроника  M18-404  33-304</li> </ul>