

## Расписание занятий в аудитории ИПМ РАН

### ПЯТНИЦА

|               |   |
|---------------|---|
| 09:20 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Вычислительные методы газовой динамики (03.09.2021 — 24.09.2021) 🧑‍🎓 M21-202<br/>🎓 Луговский А.Ю.</li> <li>■ ПР Вычислительные методы газовой динамики (01.10.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 M21-202<br/>🎓 Луговский А.Ю.</li> <li>■ ПР Вычислительные методы газовой динамики (05.11.2021) 🧑‍🎓 M21-202 🎓 Луговский А.Ю.</li> </ul>                                      |
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы (03.09.2021 — 24.09.2021)<br/>🧑‍🎓 M21-202 🎓 Орлов Ю.Н.</li> <li>■ ПР Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы (01.10.2021 — 22.10.2021)<br/>🧑‍🎓 M21-202 🎓 Орлов Ю.Н.</li> <li>■ ПР Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы (05.11.2021) 🧑‍🎓 M21-202<br/>🎓 Орлов Ю.Н.</li> </ul> |
| 13:35 — 15:15 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы (03.09.2021 — 24.09.2021)<br/>🧑‍🎓 M20-288 🎓 Орлов Ю.Н.</li> <li>■ ПР Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы (01.10.2021 — 22.10.2021)<br/>🧑‍🎓 M20-288 🎓 Орлов Ю.Н.</li> <li>■ ПР Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы (05.11.2021) 🧑‍🎓 M20-288<br/>🎓 Орлов Ю.Н.</li> </ul> |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Математические модели в современной астрофизике (03.09.2021 — 08.10.2021) 🧑‍🎓 M21-202<br/>🎓 Чечёткин В.М.</li> <li>■ ПР Математические модели в современной астрофизике (15.10.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 M21-202<br/>🎓 Чечёткин В.М.</li> <li>■ ПР Математические модели в современной астрофизике (05.11.2021) 🧑‍🎓 M21-202<br/>🎓 Чечёткин В.М.</li> </ul>          |
| 16:15 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Математические модели в современной астрофизике (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 M21-202<br/>🎓 Чечёткин В.М.</li> <li>■ ПР Математические модели в современной астрофизике (05.11.2021) 🧑‍🎓 M21-202<br/>🎓 Чечёткин В.М.</li> </ul>   |