

## Расписание занятий в аудитории ИПМ РАН

### СРЕДА

08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Вычислительная гидродинамика и теплофизика <b>(10.02.2021 — 24.02.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Болдарев А.С., Гасилов В.А.</li> <li>■ ПР Вычислительная гидродинамика и теплофизика <b>(03.03.2021 — 19.05.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Болдарев А.С., Гасилов В.А.</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Компьютерные технологии и методы обработки экспериментальных данных 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Попов И.В.</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Компьютерные технологии и методы обработки экспериментальных данных 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Попов И.В.</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Параллельные алгоритмы решения задач <b>(10.02.2021 — 19.05.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Повещенко Ю.А., Поляков С.В.</li> </ul>
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Параллельные алгоритмы решения задач <b>(10.02.2021 — 19.05.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Повещенко Ю.А., Поляков С.В.</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы <b>(12.02.2021 — 26.02.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-202 🎓 Орлов Ю.Н.</li> <li>■ ПР Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы <b>(05.03.2021 — 21.05.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-202 🎓 Орлов Ю.Н.</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Математические модели в современной астрофизике <b>(12.02.2021 — 26.02.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-202 🎓 Чечёткин В.М., Шаталов Н.А.</li> <li>■ ПР Математические модели в современной астрофизике <b>(05.03.2021 — 21.05.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-202 🎓 Чечёткин В.М., Шаталов Н.А.</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Вычислительные методы газовой динамики <b>(12.02.2021 — 26.02.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-202 🎓 Луговский А.Ю.</li> <li>■ ПР Вычислительные методы газовой динамики <b>(05.03.2021 — 21.05.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-202 🎓 Луговский А.Ю.</li> </ul>