

## Расписание занятий группы М20-207

### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b>  <span>👤 Маврицкий О.Б. 📍 каф.70</span></li> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b>  <span>👤 Маврицкий О.Б. 📍 ДОТ</span></li> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(20.12.2021)</b>  <span>👤 Маврицкий О.Б. 📍 каф.70</span></li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика сильнокоррелированных систем (Physics of Strongly Correlated Systems) <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 👤 Красавин А.В. 📍 Э-204</li> <li>■ ЛЕК Физика сильнокоррелированных систем (Physics of Strongly Correlated Systems) <b>(15.11.2021 — 13.12.2021)</b> 👤 Красавин А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Физика сильнокоррелированных систем (Physics of Strongly Correlated Systems) <b>(13.09.2021 — 25.10.2021)</b> 👤 Красавин А.В. 📍 Э-204</li> <li>■ ПР Физика сильнокоррелированных систем (Physics of Strongly Correlated Systems) <b>(08.11.2021 — 06.12.2021)</b> 👤 Красавин А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Физика сильнокоррелированных систем (Physics of Strongly Correlated Systems) <b>(20.12.2021)</b>  <span>👤 Красавин А.В. 📍 Э-204</span></li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Научный семинар (на английском языке) <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 👤 Менушенков А.П. 📍 Э-204</li> <li>■ ЛЕК Научный семинар (на английском языке) <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b> 👤 Менушенков А.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Научный семинар (на английском языке) <b>(20.12.2021)</b> 👤 Менушенков А.П. 📍 Э-204</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Научный семинар (на английском языке) <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 👤 Мороз А.Н., Кашурников В.А. 📍 Б-217</li> <li>■ ПР Научный семинар (на английском языке) <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b> 👤 Кашурников В.А., Мороз А.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Научный семинар (на английском языке) <b>(20.12.2021)</b> 👤 Кашурников В.А., Мороз А.Н. 📍 Б-217</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Ф Военная подготовка <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 📍 каф.20</li> <li>■ ЛЕК Ф Военная подготовка <b>(09.11.2021 — 16.11.2021)</b> 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Ф Военная подготовка <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b> 📍 каф.20</li> </ul>
10:15 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ф Военная подготовка <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 📍 каф.20</li> <li>■ ПР Ф Военная подготовка <b>(09.11.2021 — 16.11.2021)</b> 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Ф Военная подготовка <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b> 📍 каф.20</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния вещества (Neutron Methods of Study in Condensed Matter Physics) 👤 Алексеев П.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния вещества (Neutron Methods of Study in Condensed Matter Physics) 👤 Алексеев П.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Лазерная технология <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b> 👤 Менушенков А.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Лазерная технология <b>(28.10.2021 — 09.12.2021)</b> 👤 Менушенков А.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Лазерная технология 👤 Менушенков А.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 👤 Менушенков А.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 👤 Менушенков А.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом 👤 Носик В.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом 👤 Носик В.Л. 📍 ДОТ</li> </ul>