





















## Маврицкий Олег Борисович

### Расписание занятий

























#### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b>   М20-207  каф.70</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b>   М20-207  ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(20.12.2021)</b>  М20-207   каф.70</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Лабораторный практикум по электрическим колебаниям <b>(13.09.2021 — 25.10.2021)</b>   Б19-211  Э-204</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Лабораторный практикум по электрическим колебаниям <b>(08.11.2021 — 06.12.2021)</b>   Б19-211  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Лабораторный практикум по электрическим колебаниям <b>(20.12.2021)</b>  Б19-211  Э-204</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Лабораторный практикум по электрическим колебаниям <b>(13.09.2021 — 25.10.2021)</b>  Б19-211   Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Лабораторный практикум по электрическим колебаниям <b>(08.11.2021 — 06.12.2021)</b>  Б19-211   ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Лабораторный практикум по электрическим колебаниям <b>(20.12.2021)</b>  Б19-211  Э-204</li> </ul>

#### СРЕДА

18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа)  Б18-В01  Э-204</li> </ul>
---------------	--

#### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела) <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b>  Б18-211  Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела) <b>(28.10.2021)</b>  Б18-211  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела) <b>(11.11.2021)</b>  Б18-211  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела) <b>(18.11.2021 — 02.12.2021)</b>  Б18-211  Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела) <b>(09.12.2021)</b>  Б18-211  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела) <b>(16.12.2021)</b>  Б18-211  Э-204</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b>  Б18-211  Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества <b>(28.10.2021)</b>   Б18-211  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества <b>(11.11.2021)</b>   Б18-211  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества <b>(18.11.2021 — 02.12.2021)</b>  Б18-211  Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества <b>(09.12.2021)</b>   Б18-211  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества <b>(16.12.2021)</b>   Б18-211  Э-204</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-211 📍 Э-204</li> <li>■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-211 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества <b>(11.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-211 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества <b>(18.11.2021 — 02.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-211 📍 Э-204</li> <li>■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества <b>(09.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-211 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества <b>(16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-211 📍 Э-204</li> </ul>
---------------	--

### ПЯТНИЦА

12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ ПР Взаимодействие излучения с веществом <b>(10.09.2021 — 05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-207 📍 Э-204</li> <li>☑️ ПР Взаимодействие излучения с веществом <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-207 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ ЛЕК Основы компьютерного проектирования и автоматизации эксперимента 🧑‍🎓 Б19-204 📍 ДОТ</li> </ul>