

## Расписание занятий группы Б18-211

### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 12:40	■ ЛЕК	Теоретическая физика твердого тела	👤 Собакин В.Н.	📍 ДОТ
13:35 — 15:15	■ ЛЕК	1 Взаимодействие лазерного излучения с веществом	👤 Яковлев В.П.	📍 ДОТ
15:20 — 16:05	■ ПР	1 Взаимодействие лазерного излучения с веществом	👤 Яковлев В.П.	📍 ДОТ

### ВТОРНИК

08:30 — 11:50	■ ПР	Магнитные свойства твердых тел (07.09.2021 — 02.11.2021)	👤 Кузнецов А.В.	📍 МПК-215
	■ ПР	Магнитные свойства твердых тел (09.11.2021 — 16.11.2021)	👤 Кузнецов А.В.	📍 ДОТ
	■ ПР	Магнитные свойства твердых тел (23.11.2021 — 30.11.2021)	👤 Кузнецов А.В.	📍 МПК-215
	■ ПР	Магнитные свойства твердых тел (07.12.2021)	👤 Кузнецов А.В.	📍 ДОТ
	■ ПР	Магнитные свойства твердых тел (14.12.2021 — 21.12.2021)	👤 Кузнецов А.В.	📍 МПК-215
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Макроскопическая электродинамика	👤 Rogozkin Д.Б.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	Спецсеминар по физике твердого тела / English Seminar on Speciality	👤 Мороз А.Н., Кашурников В.А.	📍 ДОТ

### СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (01.09.2021 — 03.11.2021)	📍 каф.20
	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (10.11.2021)	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (17.11.2021 — 15.12.2021)	📍 каф.20
10:15 — 17:00	■ ПР	Ф	Военная подготовка (01.09.2021 — 03.11.2021)	📍 каф.20
	■ ПР	Ф	Военная подготовка (10.11.2021)	📍 ДОТ
	■ ПР	Ф	Военная подготовка (17.11.2021 — 15.12.2021)	📍 каф.20

### ЧЕТВЕРГ













08:30 — 10:05	■ ПР	7	Производственная практика (научно-исследовательская работа, квантовые вычислительные системы и анализ данных) (02.09.2021 — 21.10.2021)	👤 Пальчиков В.Г., Борисюк П.В.	📍 каф.78
	■ ПР	7	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела) (02.09.2021 — 21.10.2021)	👤 Маврицкий О.Б.	📍 Э-204
	■ ПР	7	Производственная практика (научно-исследовательская работа, квантовые вычислительные системы и анализ данных) (28.10.2021)	👤 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г.	📍 ДОТ
	■ ПР	7	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела) (28.10.2021)	👤 Маврицкий О.Б.	📍 ДОТ
	■ ПР	7	Производственная практика (научно-исследовательская работа, квантовые вычислительные системы и анализ данных) (11.11.2021)	👤 Пальчиков В.Г., Борисюк П.В.	📍 ДОТ
	■ ПР	7	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела) (11.11.2021)	👤 Маврицкий О.Б.	📍 ДОТ
	■ ПР	7	Производственная практика (научно-исследовательская работа, квантовые вычислительные системы и анализ данных) (18.11.2021 — 02.12.2021)	👤 Пальчиков В.Г., Борисюк П.В.	📍 каф.78
	■ ПР	7	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела) (18.11.2021 — 02.12.2021)	👤 Маврицкий О.Б.	📍 Э-204
	■ ПР	7	Производственная практика (научно-исследовательская работа, квантовые вычислительные системы и анализ данных) (09.12.2021)	👤 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г.	📍 ДОТ
	■ ПР	7	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела) (09.12.2021)	👤 Маврицкий О.Б.	📍 ДОТ
	■ ПР	7	Производственная практика (научно-исследовательская работа, квантовые вычислительные системы и анализ данных) (16.12.2021)	👤 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г.	📍 каф.78
	■ ПР	7	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела) (16.12.2021)	👤 Маврицкий О.Б.	📍 Э-204

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 📍 каф. 15/3</li> <li>■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) <b>(28.10.2021)</b> 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) <b>(11.11.2021)</b> 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) <b>(18.11.2021 — 02.12.2021)</b> 📍 каф. 15/3</li> <li>■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) <b>(09.12.2021)</b> 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) <b>(16.12.2021)</b> 📍 каф. 15/3</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Макроскопическая электродинамика <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-415</li> <li>■ ПР Макроскопическая электродинамика <b>(28.10.2021)</b> 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Макроскопическая электродинамика <b>(11.11.2021)</b> 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Макроскопическая электродинамика <b>(18.11.2021 — 02.12.2021)</b> 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-415</li> <li>■ ПР Макроскопическая электродинамика <b>(09.12.2021)</b> 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Макроскопическая электродинамика <b>(16.12.2021)</b> 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-415</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 4 Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🎓 Маврицкий О.Б., Чернышева О.В., Литвинов А.В., Кашурникова О.В. 📍 Э-204</li> <li>■ ПР 4 Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204</li> <li>■ ПР 4 Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества <b>(28.10.2021)</b> 🎓 Маврицкий О.Б., Чернышева О.В., Литвинов А.В., Кашурникова О.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР 4 Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных <b>(28.10.2021)</b> 🎓 Борисюк П.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР 4 Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества <b>(11.11.2021)</b> 🎓 Маврицкий О.Б., Литвинов А.В., Кашурникова О.В., Чернышева О.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР 4 Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных <b>(11.11.2021)</b> 🎓 Борисюк П.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР 4 Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества <b>(18.11.2021 — 02.12.2021)</b> 🎓 Чернышева О.В., Маврицкий О.Б., Кашурникова О.В., Литвинов А.В. 📍 Э-204</li> <li>■ ПР 4 Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных <b>(18.11.2021 — 02.12.2021)</b> 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204</li> <li>■ ПР 4 Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества <b>(09.12.2021)</b> 🎓 Литвинов А.В., Чернышева О.В., Кашурникова О.В., Маврицкий О.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР 4 Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных <b>(09.12.2021)</b> 🎓 Борисюк П.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР 4 Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества <b>(16.12.2021)</b> 🎓 Чернышева О.В., Маврицкий О.Б., Литвинов А.В., Кашурникова О.В. 📍 Э-204</li> <li>■ ПР 4 Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных <b>(16.12.2021)</b> 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204</li> </ul>





16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ 4 Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (02.09.2021 — 21.10.2021) 👤 Маврицкий О.Б., Чернышева О.В., Литвинов А.В., Кашурникова О.В. ♣ Э-204</li> <li>■ ЛАБ 4 Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных (02.09.2021 — 21.10.2021) 👤 Борисюк П.В. ♣ 5-204</li> <li>■ ЛАБ 4 Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (28.10.2021) 👤 Маврицкий О.Б., Кашурникова О.В., Литвинов А.В., Чернышева О.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ 4 Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных (28.10.2021) 👤 Борисюк П.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ 4 Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (11.11.2021) 👤 Кашурникова О.В., Чернышева О.В., Литвинов А.В., Маврицкий О.Б. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ 4 Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных (11.11.2021) 👤 Борисюк П.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ 4 Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (18.11.2021 — 02.12.2021) 👤 Литвинов А.В., Чернышева О.В., Кашурникова О.В., Маврицкий О.Б. ♣ Э-204</li> <li>■ ЛАБ 4 Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных (18.11.2021 — 02.12.2021) 👤 Борисюк П.В. ♣ 5-204</li> <li>■ ЛАБ 4 Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (09.12.2021) 👤 Литвинов А.В., Чернышева О.В., Кашурникова О.В., Маврицкий О.Б. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ 4 Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных (09.12.2021) 👤 Борисюк П.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ 4 Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (16.12.2021) 👤 Чернышева О.В., Литвинов А.В., Маврицкий О.Б., Кашурникова О.В. ♣ Э-204</li> <li>■ ЛАБ 4 Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных (16.12.2021) 👤 Борисюк П.В. ♣ 5-204</li> </ul>
---------------	--

## ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 👤 Кузнецов А.В. ♣ К-402</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) (03.09.2021 — 22.10.2021) 👤 Кузнецов А.В. ♣ К-402</li> <li>■ ПР Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) (29.10.2021) 👤 Кузнецов А.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) (05.11.2021) 👤 Кузнецов А.В. ♣ К-402</li> <li>■ ПР Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) (12.11.2021) 👤 Кузнецов А.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) (19.11.2021 — 03.12.2021) 👤 Кузнецов А.В. ♣ К-402</li> <li>■ ПР Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) (10.12.2021) 👤 Кузнецов А.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) (17.12.2021) 👤 Кузнецов А.В. ♣ К-402</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теоретическая физика твердого тела (03.09.2021 — 22.10.2021) 👤 Ивлиев С.В. ♣ К-207</li> <li>■ ПР Теоретическая физика твердого тела (29.10.2021) 👤 Ивлиев С.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Теоретическая физика твердого тела (05.11.2021) 👤 Ивлиев С.В. ♣ К-207</li> <li>■ ПР Теоретическая физика твердого тела (12.11.2021) 👤 Ивлиев С.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Теоретическая физика твердого тела (19.11.2021 — 03.12.2021) 👤 Ивлиев С.В. ♣ К-207</li> <li>■ ПР Теоретическая физика твердого тела (10.12.2021) 👤 Ивлиев С.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Теоретическая физика твердого тела (17.12.2021) 👤 Ивлиев С.В. ♣ К-207</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) <b>(03.09.2021 — 24.09.2021)</b>   Чистяков А.А.  Э-204</li> <li>■ ЛЕК Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) <b>(01.10.2021 — 22.10.2021)</b>  Чистяков А.А.   Э-204</li> <li>■ ПР Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) <b>(29.10.2021)</b>  Чистяков А.А.  ДОТ</li> <li>■ ПР Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) <b>(05.11.2021)</b>  Чистяков А.А.  Э-204</li> <li>■ ПР Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) <b>(12.11.2021)</b>  Чистяков А.А.  ДОТ</li> <li>■ ПР Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b>  Чистяков А.А.   Э-204</li> </ul>
---------------	--

### СУББОТА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Магнитные свойства твердых тел  Кузнецов А.В.  ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества (часть 2)  Кашурников В.А.  ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 1 Физическая оптика  Казанцева Е.В., Маймистов А.И.  ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 1 Физическая оптика  Кашурникова О.В.  ДОТ</li> </ul>