

## Расписание занятий группы Б18-201

### ПОНЕДЕЛЬНИК

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

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Квантовая теория поля (07.09.2021 — 02.11.2021)	👤 Новиков В.А., Нефедьев А.В.	📍 ФИАН
	■ ЛЕК	Квантовая теория поля (16.11.2021)	👤 Новиков В.А., Нефедьев А.В.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Квантовая теория поля (30.11.2021 — 14.12.2021)	👤 Нефедьев А.В., Новиков В.А.	📍 ФИАН
	■ ЛЕК	Квантовая теория поля (14.09.2021 — 26.10.2021)	👤 Нефедьев А.В., Новиков В.А.	📍 ФИАН
	■ ЛЕК	Квантовая теория поля (09.11.2021)	👤 Нефедьев А.В., Новиков В.А.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Квантовая теория поля (23.11.2021 — 21.12.2021)	👤 Новиков В.А., Нефедьев А.В.	📍 ФИАН
10:15 — 11:50	■ ПР	Квантовая теория поля (07.09.2021 — 02.11.2021)	👤 Новиков В.А., Нефедьев А.В.	📍 ФИАН
	■ ПР	Квантовая теория поля (16.11.2021)	👤 Нефедьев А.В., Новиков В.А.	📍 ДОТ
	■ ПР	Квантовая теория поля (30.11.2021 — 14.12.2021)	👤 Новиков В.А., Нефедьев А.В.	📍 ФИАН
	■ ПР	Квантовая теория поля (14.09.2021 — 26.10.2021)	👤 Нефедьев А.В., Новиков В.А.	📍 ФИАН
	■ ПР	Квантовая теория поля (09.11.2021)	👤 Новиков В.А., Нефедьев А.В.	📍 ДОТ
	■ ПР	Квантовая теория поля (23.11.2021 — 21.12.2021)	👤 Нефедьев А.В., Новиков В.А.	📍 ФИАН
11:55 — 13:30	■ ПР	Квантовая теория поля (07.09.2021 — 02.11.2021)	👤 Нефедьев А.В., Новиков В.А.	📍 ФИАН
	■ ПР	Квантовая теория поля (09.11.2021 — 16.11.2021)	👤 Нефедьев А.В., Новиков В.А.	📍 ДОТ
	■ ПР	Квантовая теория поля (23.11.2021 — 30.11.2021)	👤 Новиков В.А., Нефедьев А.В.	📍 ФИАН
	■ ПР	Квантовая теория поля (07.12.2021)	👤 Новиков В.А., Нефедьев А.В.	📍 ДОТ
	■ ПР	Квантовая теория поля (14.12.2021 — 21.12.2021)	👤 Новиков В.А., Нефедьев А.В.	📍 ФИАН
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Макроскопическая электродинамика	👤 Рогозкин Д.Б.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Теория игр и исследование операций	👤 Крянев А.В.	📍 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)	👤 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г.	📍 каф.78
	■ 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, квантовые вычислительные системы и анализ данных) (11.11.2021)	👤 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г.	📍 ДОТ
	■ ПР	7	Производственная практика (научно-исследовательская работа, квантовые вычислительные системы и анализ данных) (18.11.2021 — 02.12.2021)	👤 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г.	📍 каф.78
	■ 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, квантовые вычислительные системы и анализ данных) (16.12.2021)	👤 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г.	📍 каф.78

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Физическая культура (элективная дисциплина) <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 📍 каф. 15/3</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Физическая культура (элективная дисциплина) <b>(28.10.2021)</b> 📍 ДОТ</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Физическая культура (элективная дисциплина) <b>(11.11.2021)</b> 📍 ДОТ</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Физическая культура (элективная дисциплина) <b>(18.11.2021 — 02.12.2021)</b> 📍 каф. 15/3</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Физическая культура (элективная дисциплина) <b>(09.12.2021)</b> 📍 ДОТ</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> 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>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Макроскопическая электродинамика <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-415</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Макроскопическая электродинамика <b>(28.10.2021)</b> 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Макроскопическая электродинамика <b>(11.11.2021)</b> 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Макроскопическая электродинамика <b>(18.11.2021 — 02.12.2021)</b> 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-415</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Макроскопическая электродинамика <b>(09.12.2021)</b> 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> 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>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</span> Вычислительные и информационные технологии <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🎓 Хуснутдинов Р.И., Маринюк В.В. 📍 К-414</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</span> Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</span> Вычислительные и информационные технологии <b>(28.10.2021)</b> 🎓 Хуснутдинов Р.И., Маринюк В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</span> Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных <b>(28.10.2021)</b> 🎓 Борисюк П.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</span> Вычислительные и информационные технологии <b>(11.11.2021)</b> 🎓 Маринюк В.В., Хуснутдинов Р.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</span> Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных <b>(11.11.2021)</b> 🎓 Борисюк П.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</span> Вычислительные и информационные технологии <b>(18.11.2021 — 02.12.2021)</b> 🎓 Маринюк В.В., Хуснутдинов Р.И. 📍 К-414</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</span> Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных <b>(18.11.2021 — 02.12.2021)</b> 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</span> Вычислительные и информационные технологии <b>(09.12.2021)</b> 🎓 Хуснутдинов Р.И., Маринюк В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</span> Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных <b>(09.12.2021)</b> 🎓 Борисюк П.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</span> Вычислительные и информационные технологии <b>(16.12.2021)</b> 🎓 Хуснутдинов Р.И., Маринюк В.В. 📍 К-414</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</span> 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 Вычислительные и информационные технологии <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🎓 Хуснутдинов Р.И. ♣ К-414</li> <li>■ ЛАБ 4 Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🎓 Борисюк П.В. ♣ 5-204</li> <li>■ ЛАБ 4 Вычислительные и информационные технологии <b>(28.10.2021)</b> 🎓 Хуснутдинов Р.И. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ 4 Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных <b>(28.10.2021)</b> 🎓 Борисюк П.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ 4 Вычислительные и информационные технологии <b>(11.11.2021)</b> 🎓 Хуснутдинов Р.И. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ 4 Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных <b>(11.11.2021)</b> 🎓 Борисюк П.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ 4 Вычислительные и информационные технологии <b>(18.11.2021 — 02.12.2021)</b> 🎓 Хуснутдинов Р.И. ♣ К-414</li> <li>■ ЛАБ 4 Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных <b>(18.11.2021 — 02.12.2021)</b> 🎓 Борисюк П.В. ♣ 5-204</li> <li>■ ЛАБ 4 Вычислительные и информационные технологии <b>(09.12.2021)</b> 🎓 Хуснутдинов Р.И. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ 4 Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных <b>(09.12.2021)</b> 🎓 Борисюк П.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ 4 Вычислительные и информационные технологии <b>(16.12.2021)</b> 🎓 Хуснутдинов Р.И. ♣ К-414</li> <li>■ ЛАБ 4 Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных <b>(16.12.2021)</b> 🎓 Борисюк П.В. ♣ 5-204</li> </ul>
---------------	--

### ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теория игр и исследование операций <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b> 🎓 Крянев А.В. ♣ К-414</li> <li>■ ПР Теория игр и исследование операций <b>(29.10.2021)</b> 🎓 Крянев А.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Теория игр и исследование операций <b>(12.11.2021)</b> 🎓 Крянев А.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Теория игр и исследование операций <b>(26.11.2021)</b> 🎓 Крянев А.В. ♣ К-414</li> <li>■ ПР Теория игр и исследование операций <b>(10.12.2021)</b> 🎓 Крянев А.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Теория игр и исследование операций <b>(22.12.2021 — 10.12.2021)</b> 🎓 Крянев А.В. ♣ К-414</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 7 Производственная практика (научно-исследовательская работа, теоретическая физика) <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b> 🎓 Ивлиев С.В. ♣ каф.32</li> <li>■ ПР 7 Производственная практика (научно-исследовательская работа, теоретическая физика) <b>(29.10.2021)</b> 🎓 Ивлиев С.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР 7 Производственная практика (научно-исследовательская работа, теоретическая физика) <b>(05.11.2021)</b> 🎓 Ивлиев С.В. ♣ каф.32</li> <li>■ ПР 7 Производственная практика (научно-исследовательская работа, теоретическая физика) <b>(12.11.2021)</b> 🎓 Ивлиев С.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР 7 Производственная практика (научно-исследовательская работа, теоретическая физика) <b>(19.11.2021 — 03.12.2021)</b> 🎓 Ивлиев С.В. ♣ каф.32</li> <li>■ ПР 7 Производственная практика (научно-исследовательская работа, теоретическая физика) <b>(10.12.2021)</b> 🎓 Ивлиев С.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР 7 Производственная практика (научно-исследовательская работа, теоретическая физика) <b>(17.12.2021)</b> 🎓 Ивлиев С.В. ♣ каф.32</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теоретическая физика твердого тела <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b> 🎓 Ивлиев С.В. ♣ К-207</li> <li>■ ПР Теоретическая физика твердого тела <b>(29.10.2021)</b> 🎓 Ивлиев С.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Теоретическая физика твердого тела <b>(05.11.2021)</b> 🎓 Ивлиев С.В. ♣ К-207</li> <li>■ ПР Теоретическая физика твердого тела <b>(12.11.2021)</b> 🎓 Ивлиев С.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Теоретическая физика твердого тела <b>(19.11.2021 — 03.12.2021)</b> 🎓 Ивлиев С.В. ♣ К-207</li> <li>■ ПР Теоретическая физика твердого тела <b>(10.12.2021)</b> 🎓 Ивлиев С.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Теоретическая физика твердого тела <b>(17.12.2021)</b> 🎓 Ивлиев С.В. ♣ К-207</li> </ul>
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Современные проблемы теоретической физики / Modern Problems of Theoretical Physics 🎓 Воскресенский Д.Н. ♣ К-402</li> </ul>

## СУББОТА

10:15 — 11:50	■	ПР	Физическая кинетика	🎓 Урюпин С.А.	📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■	ЛЕК	Физическая кинетика	🎓 Урюпин С.А.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■	ПР	Физическая кинетика	🎓 Урюпин С.А.	📍 ДОТ