

## Сергеева Дарья Юрьевна

### Расписание занятий

#### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ПР	Когерентные явления в электродинамике (06.09.2021 — 01.11.2021)	👥 Б18-402	📍 33-302
	■ ПР	Когерентные явления в электродинамике (08.11.2021 — 15.11.2021)	👥 Б18-402	📍 ДОТ
	■ ПР	Когерентные явления в электродинамике (22.11.2021 — 20.12.2021)	👥 Б18-402	📍 33-302
12:45 — 15:15	■ ЛЕК	Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар)	👥 М20-403, М20-493	📍 ДОТ

#### ВТОРНИК

14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Когерентные явления в электродинамике	👥 Б18-402	📍 ДОТ
---------------	-------	---------------------------------------	-----------	-------

#### СРЕДА

11:05 — 12:40	■ ЛЕК	Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of radiation with matter) (01.09.2021 — 03.11.2021)	👥 М21-404, М21-414	📍 33-302
	■ ЛЕК	Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of radiation with matter) (10.11.2021 — 15.12.2021)	👥 М21-404, М21-414	📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР	Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of radiation with matter) (01.09.2021 — 03.11.2021)	👥 М21-404, М21-414	📍 33-302
	■ ПР	Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of radiation with matter) (10.11.2021 — 15.12.2021)	👥 М21-404, М21-414	📍 ДОТ

#### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) (02.09.2021 — 21.10.2021)	👥 Б18-402	📍 каф.67
	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) (28.10.2021)	👥 Б18-402	📍 ДОТ
	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) (11.11.2021)	👥 Б18-402	📍 ДОТ
	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) (18.11.2021 — 16.12.2021)	👥 Б18-402	📍 каф.67

#### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР	Электродинамика сплошных сред (03.09.2021 — 22.10.2021)	👥 Б18-402	📍 33-302
	■ ПР	Электродинамика сплошных сред (29.10.2021)	👥 Б18-402	📍 ДОТ
	■ ПР	Электродинамика сплошных сред (05.11.2021)	👥 Б18-402	📍 33-302
	■ ПР	Электродинамика сплошных сред (12.11.2021)	👥 Б18-402	📍 ДОТ
	■ ПР	Электродинамика сплошных сред (19.11.2021 — 17.12.2021)	👥 Б18-402	📍 33-302
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Электродинамика сплошных сред (03.09.2021 — 22.10.2021)	👥 Б18-402	📍 33-302
	■ ЛЕК	Электродинамика сплошных сред (29.10.2021)	👥 Б18-402	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Электродинамика сплошных сред (05.11.2021)	👥 Б18-402	📍 33-302
	■ ЛЕК	Электродинамика сплошных сред (12.11.2021)	👥 Б18-402	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Электродинамика сплошных сред (19.11.2021 — 17.12.2021)	👥 Б18-402	📍 33-302
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Взаимодействие излучения с веществом (03.09.2021 — 22.10.2021)	👥 Б18-402	📍 33-302
	■ ЛЕК	Взаимодействие излучения с веществом (29.10.2021)	👥 Б18-402	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Взаимодействие излучения с веществом (05.11.2021)	👥 Б18-402	📍 33-302
	■ ЛЕК	Взаимодействие излучения с веществом (12.11.2021)	👥 Б18-402	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Взаимодействие излучения с веществом (19.11.2021 — 17.12.2021)	👥 Б18-402	📍 33-302

16:15 — 17:50	■ ПР	Взаимодействие излучения с веществом <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b> 🧑‍🤝‍🧑 Б18-402 📍 33-302
	■ ПР	Взаимодействие излучения с веществом <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🤝‍🧑 Б18-402 📍 ДОТ
	■ ПР	Взаимодействие излучения с веществом <b>(05.11.2021)</b> 🧑‍🤝‍🧑 Б18-402 📍 33-302
	■ ПР	Взаимодействие излучения с веществом <b>(12.11.2021)</b> 🧑‍🤝‍🧑 Б18-402 📍 ДОТ
	■ ПР	Взаимодействие излучения с веществом <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🤝‍🧑 Б18-402 📍 33-302