

## Сергеева Дарья Юрьевна

### Расписание занятий

#### ПОНЕДЕЛЬНИК

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

#### ВТОРНИК

14:30 — 16:05	■ <b>ЛЕК</b> Когерентные явления в электродинамике 🗺 Б18-402 📍 ДОТ
---------------	--

#### СРЕДА

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

#### ЧЕТВЕРГ

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

#### ПЯТНИЦА

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