

## Расписание занятий группы М20-202

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка	📍 ДОТ
10:15 — 16:05	■ ПР	Ф	Военная подготовка	📍 ДОТ

### ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ПР		Иностранный язык	👤 Брызгалова С.А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	3	Теория неидеальных кристаллов (01.09.2020 — 06.10.2020)	👤 Ивлиев С.В., Собакин В.Н. 📍 ДОТ
	■ ПР	3	Распространение волн в случайных средах (29.09.2020 — 01.12.2020)	👤 Городничев Е.Е. 📍 ДОТ
	■ ПР	3	Теория неидеальных кристаллов (13.10.2020 — 15.12.2020)	👤 Ивлиев С.В., Собакин В.Н. 📍 ДОТ
14:30 — 17:00	■ ЛЕК	3	Распространение волн в случайных средах (01.09.2020 — 22.09.2020)	👤 Городничев Е.Е. 📍 ДОТ
17:05 — 20:20	■ ЛЕК	2	Компьютерное моделирование в теоретической физике (01.09.2020 — 08.09.2020)	👤 Лозовик Ю.Е., Воронова Н.С. 📍 ДОТ
	■ ПР	2	Компьютерное моделирование в теоретической физике (15.09.2020 — 20.10.2020)	👤 Лозовик Ю.Е., Воронова Н.С. 📍 ДОТ



















### СРЕДА

11:55 — 13:30	■ ЛЕК	1	Кинетическое моделирование плазмы (02.09.2020 — 25.11.2020)	👤 Левченко В.Д. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	1	Релятивистская астрофизика и космология (02.09.2020 — 25.11.2020)	👤 Бисноватый-Коган Г.С. 📍 ДОТ
	■ ПР	1	Кинетическое моделирование плазмы (09.09.2020 — 02.12.2020)	👤 Левченко В.Д. 📍 ДОТ
	■ ПР	1	Релятивистская астрофизика и космология (09.09.2020 — 02.12.2020)	👤 Бисноватый-Коган Г.С. 📍 ДОТ
13:35 — 14:20	■ ЛЕК	1	Кинетическое моделирование плазмы (02.09.2020 — 09.09.2020)	👤 Левченко В.Д. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	1	Релятивистская астрофизика и космология (02.09.2020 — 09.09.2020)	👤 Бисноватый-Коган Г.С. 📍 ДОТ
	■ ПР	1	Кинетическое моделирование плазмы (16.09.2020 — 23.09.2020)	👤 Левченко В.Д. 📍 ДОТ
	■ ПР	1	Релятивистская астрофизика и космология (16.09.2020 — 23.09.2020)	👤 Бисноватый-Коган Г.С. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК		Методы статистической физики (02.09.2020 — 23.09.2020)	👤 Корнеев Ф.А. 📍 ДОТ
	■ ПР		Методы статистической физики (30.09.2020 — 04.11.2020)	👤 Корнеев Ф.А. 📍 ДОТ
14:30 — 17:00	■ ПР		Методы статистической физики (11.11.2020 — 02.12.2020)	👤 Корнеев Ф.А. 📍 ДОТ

### ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:00	■ ПР		Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) (03.09.2020 — 19.11.2020)	👤 Годунов С.И. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	■ ЛЕК		Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) (03.09.2020 — 19.11.2020)	👤 Годунов С.И. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	■ ЛЕК		Топологические методы в физике	👤 Федотов А.М. 📍 ДОТ
15:20 — 16:05	■ ПР		Топологические методы в физике	👤 Федотов А.М. 📍 ДОТ
16:15 — 17:00	■ ЛЕК		Компьютерные методы моделирования и обработки данных	👤 Трегубов Д.О. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	■ ПР		Компьютерные методы моделирования и обработки данных	👤 Трегубов Д.О. 📍 ДОТ

## ПЯТНИЦА

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 4 Современная теория конденсированного состояния вещества <b>(04.09.2020 — 09.10.2020)</b>   Нарожный Б.Н.  ДОТ</li> <li>■ ПР 4 Современная теория конденсированного состояния вещества <b>(16.10.2020 — 18.12.2020)</b>   Нарожный Б.Н.  ДОТ</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 4 Вычислительные методы газовой динамики <b>(04.09.2020 — 25.09.2020)</b>   Луговский А.Ю.  ДОТ</li> <li>■ ПР 4 Вычислительные методы газовой динамики <b>(02.10.2020 — 18.12.2020)</b>  Луговский А.Ю.   ДОТ</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 4 Современная теория конденсированного состояния вещества  Нарожный Б.Н.  ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 2 Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы <b>(04.09.2020 — 25.09.2020)</b>   Орлов Ю.Н.  ДОТ</li> <li>■ ПР 2 Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы <b>(02.10.2020 — 18.12.2020)</b>   Орлов Ю.Н.  ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 5 Математические модели в современной астрофизике <b>(04.09.2020 — 09.10.2020)</b>   Шаталов Н.А., Чечёткин В.М.  ДОТ</li> <li>■ ЛЕК 5 Современные проблемы ядерной физики (на английском языке) <b>(04.09.2020 — 09.10.2020)</b>  Рёпке Г., Блашке Д.  ДОТ</li> <li>■ ПР 5 Математические модели в современной астрофизике <b>(16.10.2020 — 18.12.2020)</b>   Чечёткин В.М., Шаталов Н.А.  ДОТ</li> <li>■ ПР 5 Современные проблемы ядерной физики (на английском языке) <b>(16.10.2020 — 18.12.2020)</b>   Рёпке Г., Блашке Д.  ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 5 Математические модели в современной астрофизике  Шаталов Н.А., Чечёткин В.М.   ДОТ</li> <li>■ ПР 5 Современные проблемы ядерной физики (на английском языке)  Блашке Д., Рёпке Г.   ДОТ</li> </ul>