

Расписание занятий группы М21-202

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (06.09.2021 — 01.11.2021) ♣ каф.20
	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (08.11.2021 — 15.11.2021) ♣ ДОТ
	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (22.11.2021 — 20.12.2021) ♣ каф.20
10:15 — 16:05	■ ПР	Ф	Военная подготовка (06.09.2021 — 01.11.2021) ♣ каф.20
	■ ПР	Ф	Военная подготовка (08.11.2021 — 15.11.2021) ♣ ДОТ
	■ ПР	Ф	Военная подготовка (22.11.2021 — 20.12.2021) ♣ каф.20

ВТОРНИК

10:15 — 11:00	■ ЛЕК	Компьютерные методы моделирования и обработки данных (07.09.2021 — 02.11.2021) 🎓 Трегубов Д.О. ♣ 5-204	
	■ ЛЕК	Компьютерные методы моделирования и обработки данных (09.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Трегубов Д.О. ♣ ДОТ	
	■ ЛЕК	Компьютерные методы моделирования и обработки данных (21.12.2021) 🎓 Трегубов Д.О. ♣ 5-204	
11:05 — 12:40	■ ПР	Компьютерные методы моделирования и обработки данных (07.09.2021 — 02.11.2021) 🎓 Трегубов Д.О., Митягин Ю.А. ♣ 5-204	
	■ ПР	Компьютерные методы моделирования и обработки данных (09.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Митягин Ю.А., Трегубов Д.О. ♣ ДОТ	
	■ ПР	Компьютерные методы моделирования и обработки данных (21.12.2021) 🎓 Трегубов Д.О., Митягин Ю.А. ♣ 5-204	
13:35 — 15:15	■ ЛЕК	Топологические методы в физике (07.09.2021 — 02.11.2021) 🎓 Федотов А.М. ♣ К-411	
	■ ЛЕК	Топологические методы в физике (09.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Федотов А.М. ♣ ДОТ	
	■ ЛЕК	Топологические методы в физике (21.12.2021) 🎓 Федотов А.М. ♣ К-411	
15:20 — 16:05	■ ПР	Топологические методы в физике (07.09.2021 — 02.11.2021) 🎓 Федотов А.М. ♣ К-411	
	■ ПР	Топологические методы в физике (09.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Федотов А.М. ♣ ДОТ	
	■ ПР	Топологические методы в физике (21.12.2021) 🎓 Федотов А.М. ♣ К-411	
17:05 — 18:40	■ ЛЕК	2	Компьютерное моделирование в теоретической физике (07.09.2021 — 28.09.2021) 🎓 Лозовик Ю.Е. ♣ К-414
	■ ПР	2	Компьютерное моделирование в теоретической физике (05.10.2021 — 02.11.2021) 🎓 Лозовик Ю.Е. ♣ К-414
	■ ПР	2	Компьютерное моделирование в теоретической физике (09.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Лозовик Ю.Е. ♣ ДОТ
	■ ПР	2	Компьютерное моделирование в теоретической физике (21.12.2021) 🎓 Лозовик Ю.Е. ♣ К-414

СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	1	Кинетическое моделирование плазмы (01.09.2021 — 27.10.2021) 🎓 Левченко В.Д. ♣ К-414
	■ ЛЕК	1	Релятивистская астрофизика и космология (01.09.2021 — 27.10.2021) 🎓 Бисноватый-Коган Г.С. ♣ К-411
	■ ЛЕК	1	Кинетическое моделирование плазмы (10.11.2021 — 08.12.2021) 🎓 Левченко В.Д. ♣ ДОТ
	■ ЛЕК	1	Релятивистская астрофизика и космология (10.11.2021 — 08.12.2021) 🎓 Бисноватый-Коган Г.С. ♣ ДОТ
	■ ПР	1	Кинетическое моделирование плазмы (08.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Левченко В.Д. ♣ К-414
	■ ПР	1	Релятивистская астрофизика и космология (08.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Бисноватый-Коган Г.С. ♣ К-411
	■ ПР	1	Кинетическое моделирование плазмы (17.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Левченко В.Д. ♣ ДОТ
	■ ПР	1	Релятивистская астрофизика и космология (17.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Бисноватый-Коган Г.С. ♣ ДОТ

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы статистической физики (01.09.2021 — 22.09.2021) 🎓 Рогозкин Д.Б. ♣ К-208 ■ ПР Методы статистической физики (29.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Рогозкин Д.Б. ♣ К-208 ■ ПР Методы статистической физики (10.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Рогозкин Д.Б. ♣ ДОТ
---------------	--

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Годунов С.И. ♣ ФИАН ■ ЛЕК Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) (28.10.2021) 🎓 Годунов С.И. ♣ ДОТ ■ ЛЕК Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) (11.11.2021 — 18.11.2021) 🎓 Годунов С.И. ♣ ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Годунов С.И. ♣ ФИАН ■ ПР Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) (28.10.2021) 🎓 Годунов С.И. ♣ ДОТ ■ ПР Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) (11.11.2021 — 18.11.2021) 🎓 Годунов С.И. ♣ ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Ивлиев С.В. ♣ каф.32 ■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (28.10.2021) 🎓 Ивлиев С.В. ♣ ДОТ ■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (11.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Ивлиев С.В. ♣ ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 3 Распространение волн в случайных средах (02.09.2021 — 07.10.2021) 🎓 Городничев Е.Е. ♣ К-418 ■ ЛЕК 3 Теория неидеальных кристаллов (02.09.2021 — 07.10.2021) 🎓 Собакин В.Н. ♣ К-411 ■ ПР 3 Распространение волн в случайных средах (14.10.2021 — 21.10.2021) 🎓 Городничев Е.Е. ♣ К-418 ■ ПР 3 Теория неидеальных кристаллов (14.10.2021 — 21.10.2021) 🎓 Собакин В.Н. ♣ К-411 ■ ПР 3 Распространение волн в случайных средах (28.10.2021) 🎓 Городничев Е.Е. ♣ ДОТ ■ ПР 3 Теория неидеальных кристаллов (28.10.2021) 🎓 Собакин В.Н. ♣ ДОТ ■ ПР 3 Распространение волн в случайных средах (11.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Городничев Е.Е. ♣ ДОТ ■ ПР 3 Теория неидеальных кристаллов (11.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Собакин В.Н. ♣ ДОТ

ПЯТНИЦА

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 4 Современная теория конденсированного состояния вещества (03.09.2021 — 08.10.2021) 🎓 Нарожный Б.Н. ♣ К-411 ■ ПР 4 Современная теория конденсированного состояния вещества (15.10.2021 — 22.10.2021) 🎓 Нарожный Б.Н. ♣ К-411 ■ ПР 4 Современная теория конденсированного состояния вещества (29.10.2021) 🎓 Нарожный Б.Н. ♣ ДОТ ■ ПР 4 Современная теория конденсированного состояния вещества (05.11.2021) 🎓 Нарожный Б.Н. ♣ К-411 ■ ПР 4 Современная теория конденсированного состояния вещества (12.11.2021 — 17.12.2021) 🎓 Нарожный Б.Н. ♣ ДОТ
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 4 Вычислительные методы газовой динамики (03.09.2021 — 24.09.2021) 🎓 Луговский А.Ю. ♣ ИПМ РАН ■ ПР 4 Вычислительные методы газовой динамики (01.10.2021 — 22.10.2021) 🎓 Луговский А.Ю. ♣ ИПМ РАН ■ ПР 4 Вычислительные методы газовой динамики (29.10.2021) 🎓 Луговский А.Ю. ♣ ДОТ ■ ПР 4 Вычислительные методы газовой динамики (05.11.2021) 🎓 Луговский А.Ю. ♣ ИПМ РАН ■ ПР 4 Вычислительные методы газовой динамики (12.11.2021 — 17.12.2021) 🎓 Луговский А.Ю. ♣ ДОТ

11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР 4 Современная теория конденсированного состояния вещества (03.09.2021 — 22.10.2021) 🎓 Нарожный Б.Н. ♡ K-411 ■ ПР 4 Современная теория конденсированного состояния вещества (29.10.2021) 🎓 Нарожный Б.Н. ♡ ДОТ ■ ПР 4 Современная теория конденсированного состояния вещества (05.11.2021) 🎓 Нарожный Б.Н. ♡ K-411 ■ ПР 4 Современная теория конденсированного состояния вещества (12.11.2021 — 17.12.2021) 🎓 Нарожный Б.Н. ♡ ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 2 Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы (03.09.2021 — 24.09.2021) 🎓 Орлов Ю.Н. ♡ ИПМ РАН ■ ПР 2 Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы (01.10.2021 — 22.10.2021) 🎓 Орлов Ю.Н. ♡ ИПМ РАН ■ ПР 2 Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы (29.10.2021) 🎓 Орлов Ю.Н. ♡ ДОТ ■ ПР 2 Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы (05.11.2021) 🎓 Орлов Ю.Н. ♡ ИПМ РАН ■ ПР 2 Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы (12.11.2021 — 17.12.2021) 🎓 Орлов Ю.Н. ♡ ДОТ
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 5 Современные проблемы ядерной физики (на английском языке) (03.09.2021 — 08.10.2021) 🎓 Рёпке Г., Блашке Д. ♡ K-414 ■ ПР 5 Современные проблемы ядерной физики (на английском языке) (15.10.2021 — 22.10.2021) 🎓 Рёпке Г., Блашке Д. ♡ K-414 ■ ПР 5 Современные проблемы ядерной физики (на английском языке) (29.10.2021) 🎓 Рёпке Г., Блашке Д. ♡ ДОТ ■ ПР 5 Современные проблемы ядерной физики (на английском языке) (05.11.2021) 🎓 Блашке Д., Рёпке Г. ♡ K-414 ■ ПР 5 Современные проблемы ядерной физики (на английском языке) (12.11.2021 — 17.12.2021) 🎓 Блашке Д., Рёпке Г. ♡ ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 5 Математические модели в современной астрофизике (03.09.2021 — 08.10.2021) 🎓 Чечёткин В.М. ♡ ИПМ РАН ■ ПР 5 Математические модели в современной астрофизике (15.10.2021 — 22.10.2021) 🎓 Чечёткин В.М. ♡ ИПМ РАН ■ ПР 5 Математические модели в современной астрофизике (29.10.2021) 🎓 Чечёткин В.М. ♡ ДОТ ■ ПР 5 Математические модели в современной астрофизике (05.11.2021) 🎓 Чечёткин В.М. ♡ ИПМ РАН ■ ПР 5 Математические модели в современной астрофизике (12.11.2021 — 17.12.2021) 🎓 Чечёткин В.М. ♡ ДОТ
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР 5 Современные проблемы ядерной физики (на английском языке) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🎓 Рёпке Г., Блашке Д. ♡ K-414 ■ ПР 5 Современные проблемы ядерной физики (на английском языке) (29.10.2021) 🎓 Рёпке Г., Блашке Д. ♡ ДОТ ■ ПР 5 Современные проблемы ядерной физики (на английском языке) (05.11.2021) 🎓 Блашке Д., Рёпке Г. ♡ K-414 ■ ПР 5 Современные проблемы ядерной физики (на английском языке) (12.11.2021 — 17.12.2021) 🎓 Блашке Д., Рёпке Г. ♡ ДОТ
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР 5 Математические модели в современной астрофизике (03.09.2021 — 22.10.2021) 🎓 Чечёткин В.М. ♡ ИПМ РАН ■ ПР 5 Математические модели в современной астрофизике (29.10.2021) 🎓 Чечёткин В.М. ♡ ДОТ ■ ПР 5 Математические модели в современной астрофизике (05.11.2021) 🎓 Чечёткин В.М. ♡ ИПМ РАН ■ ПР 5 Математические модели в современной астрофизике (12.11.2021 — 17.12.2021) 🎓 Чечёткин В.М. ♡ ДОТ

СУББОТА

14:30 — 16:05



ПР

Иностранный язык



Брызгалова С.А., Мамонова Т.А.



ДОТ