

## Расписание занятий группы М20-105

### ПОНЕДЕЛЬНИК

14:30 — 16:05	■ ПР	■ ПР	■ ПР	Иностранный язык (специальный курс) (06.09.2021 — 01.11.2021) Курнаев А.А. ♣ A-212
	■ ПР			Иностранный язык (специальный курс) (08.11.2021 — 13.12.2021) Курнаев А.А. ♣ ДОТ
	■ ПР			Иностранный язык (специальный курс) (20.12.2021) Курнаев А.А. ♣ A-212
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	3	■ ЛЕК	Релятивистская ядерная физика (06.09.2021 — 01.11.2021) Нигматулов Г.А. ♣ Э-103
	■ ЛЕК	3		Релятивистская ядерная физика (08.11.2021) Нигматулов Г.А. ♣ ДОТ
	■ ПР	3	■ ПР	Релятивистская ядерная физика (15.11.2021 — 13.12.2021) Нигматулов Г.А. ♣ ДОТ
	■ ПР	3		Релятивистская ядерная физика (20.12.2021) Нигматулов Г.А. ♣ Э-103
17:55 — 18:40	■ ПР	3		Релятивистская ядерная физика (06.09.2021 — 01.11.2021) Нигматулов Г.А. ♣ Э-103

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Φ	■ ЛЕК	Военная подготовка (07.09.2021 — 02.11.2021) ♣ каф.20
	■ ЛЕК	Φ		Военная подготовка (09.11.2021 — 16.11.2021) ♣ ДОТ
	■ ЛЕК	Φ		Военная подготовка (23.11.2021 — 21.12.2021) ♣ каф.20
10:15 — 16:05	■ ПР	Φ	■ ПР	Военная подготовка (07.09.2021 — 02.11.2021) ♣ каф.20
	■ ПР	Φ		Военная подготовка (09.11.2021 — 16.11.2021) ♣ ДОТ
	■ ПР	Φ		Военная подготовка (23.11.2021 — 21.12.2021) ♣ каф.20

### СРЕДА

09:20 — 10:05	■ ПР	5	■ ПР	Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (01.09.2021 — 03.11.2021) Улин С.Е. ♣ Э-103
	■ ПР	5		Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (10.11.2021 — 15.12.2021) Улин С.Е. ♣ ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	5	■ ЛЕК	Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (01.09.2021 — 03.11.2021) Улин С.Е. ♣ Э-103
	■ ЛЕК	5		Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (10.11.2021 — 15.12.2021) Улин С.Е. ♣ ДОТ
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	5	■ ЛЕК	Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) (01.09.2021 — 03.11.2021) Мизюк Р.В. ♣ ФИАН
	■ ЛЕК	5		Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) (10.11.2021 — 15.12.2021) Мизюк Р.В. ♣ ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	2	■ ЛЕК	Источники и детекторы нейтронов (01.09.2021 — 03.11.2021) Улин С.Е. ♣ Б-219
	■ ЛЕК	2		Источники и детекторы нейтронов (10.11.2021 — 15.12.2021) Улин С.Е. ♣ ДОТ
13:35 — 14:20	■ ПР	5	■ ПР	Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) (01.09.2021 — 03.11.2021) Мизюк Р.В. ♣ ФИАН
	■ ПР	5		Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) (10.11.2021 — 15.12.2021) Мизюк Р.В. ♣ ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	2	■ ПР	Источники и детекторы нейтронов (01.09.2021 — 03.11.2021) Улин С.Е. ♣ Б-219
	■ ПР	2		Источники и детекторы нейтронов (10.11.2021 — 15.12.2021) Улин С.Е. ♣ ДОТ
15:20 — 17:00	■ ЛЕК	2		Астрофизика в Антарктиде Бессон Д.З. ♣ ДОТ
17:05 — 18:40	■ ПР	2		Астрофизика в Антарктиде Бессон Д.З. ♣ ДОТ
18:45 — 21:10	■ ЛЕК	4	■ ПР	Специальный семинар по физике высоких энергий (01.09.2021 — 13.10.2021) Мизюк Р.В. ♣ ФИАН
	■ ПР	4		Специальный семинар по физике высоких энергий (20.10.2021 — 03.11.2021) Мизюк Р.В. ♣ ФИАН
	■ ПР	4		Специальный семинар по физике высоких энергий (10.11.2021 — 01.12.2021) Мизюк Р.В. ♣ ДОТ



### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 13:30	■ ПР	6	■ ПР	Прикладная ядерная космофизика (09.09.2021 — 04.11.2021) Чернышева И.В. ♣ Э-103
	■ ПР	6		Прикладная ядерная космофизика (18.11.2021 — 16.12.2021) Чернышева И.В. ♣ ДОТ




14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b>   Грачев В.М.  каф.7</li> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(28.10.2021)</b>  Грачев В.М.   ДОТ</li> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b>   Грачев В.М.  ДОТ</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 4 Моделирование физических установок и экспериментов <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b>   Юркин Ю.Т.  В-118</li> <li>■ ПР 4 Моделирование физических установок и экспериментов <b>(21.10.2021)</b>  Юркин Ю.Т.   В-118</li> <li>■ ПР 4 Моделирование физических установок и экспериментов <b>(28.10.2021)</b>  Юркин Ю.Т.   ДОТ</li> <li>■ ПР 4 Моделирование физических установок и экспериментов <b>(11.11.2021 — 02.12.2021)</b>   Юркин Ю.Т.  ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 1 Специальный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b>  Мизюк Р.В.  ФИАН</li> <li>■ ЛЕК 1 Специальный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) <b>(28.10.2021)</b>   Мизюк Р.В.  ДОТ</li> <li>■ ЛЕК 1 Специальный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b>  Мизюк Р.В.  ДОТ</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 1 Специальный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b>  Мизюк Р.В.  ФИАН</li> <li>■ ПР 1 Специальный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) <b>(28.10.2021)</b>   Мизюк Р.В.  ДОТ</li> <li>■ ПР 1 Специальный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b>  Мизюк Р.В.  ДОТ</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 1 Природа тёмной материи <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b>  Майоров А.Г.  Э-103</li> <li>■ ЛЕК 1 Природа тёмной материи <b>(29.10.2021)</b>  Майоров А.Г.  ДОТ</li> <li>■ ЛЕК 1 Природа тёмной материи <b>(05.11.2021)</b>  Майоров А.Г.  Э-103</li> <li>■ ЛЕК 1 Природа тёмной материи <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b>  Майоров А.Г.  ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 1 Природа тёмной материи <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b>  Майоров А.Г.  Э-103</li> <li>■ ПР 1 Природа тёмной материи <b>(29.10.2021)</b>  Майоров А.Г.  ДОТ</li> <li>■ ПР 1 Природа тёмной материи <b>(05.11.2021)</b>  Майоров А.Г.  Э-103</li> <li>■ ПР 1 Природа тёмной материи <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b>  Майоров А.Г.  ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Современный космофизический эксперимент (Modern Cosmophysical Experiment) <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b>  Дмитренко В.В.  Б-214</li> <li>■ ЛЕК Современный космофизический эксперимент (Modern Cosmophysical Experiment) <b>(29.10.2021)</b>   Дмитренко В.В.  ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Современный космофизический эксперимент (Modern Cosmophysical Experiment) <b>(05.11.2021)</b>   Дмитренко В.В.  Б-214</li> <li>■ ЛЕК Современный космофизический эксперимент (Modern Cosmophysical Experiment) <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b>  Дмитренко В.В.  ДОТ</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Современный космофизический эксперимент (Modern Cosmophysical Experiment) <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b>  Дмитренко В.В.  Б-214</li> <li>■ ПР Современный космофизический эксперимент (Modern Cosmophysical Experiment) <b>(29.10.2021)</b>   Дмитренко В.В.  ДОТ</li> <li>■ ПР Современный космофизический эксперимент (Modern Cosmophysical Experiment) <b>(05.11.2021)</b>   Дмитренко В.В.  Б-214</li> <li>■ ПР Современный космофизический эксперимент (Modern Cosmophysical Experiment) <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b>  Дмитренко В.В.  ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(03.09.2021 — 10.12.2021)</b>   Грачев В.М.  ДОТ</li> </ul>

17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Менеджмент и маркетинг (03.09.2021 — 08.10.2021)  Степанова Е.Б., Прохоров И.В.</li> <li>📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Менеджмент и маркетинг (15.10.2021 — 29.10.2021)  Прохоров И.В., Степанова Е.Б. 📍 ДОТ</li> </ul>
---------------	---

### СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 6 Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 3) (Scientific Seminar on Physics of Fundamental Interactions, part 3) (04.09.2021 — 23.10.2021)  Мизюк Р.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
08:30 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 3 Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 4) (30.10.2021 — 20.11.2021)  Мизюк Р.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР 3 Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 4) (27.11.2021 — 18.12.2021)  Мизюк Р.В. 📍 ДОТ</li> </ul>