

Расписание занятий группы М20-101

ПОНЕДЕЛЬНИК

11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальная астрофизика (04.10.2021 — 01.11.2021) 🎓 Шпиринг К., Хохлов С.С. ♣ 47-204 ■ ПР Экспериментальная астрофизика (08.11.2021 — 13.12.2021) 🎓 Хохлов С.С., Шпиринг К. ♣ ДОТ ■ ПР Экспериментальная астрофизика (20.12.2021) 🎓 Шпиринг К., Хохлов С.С. ♣ 47-204
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электроника в экспериментальной физике (06.09.2021 — 01.11.2021) 🎓 Задеба Е.А. ♣ 47-204 ■ ЛЕК Электроника в экспериментальной физике (08.11.2021 — 13.12.2021) 🎓 Задеба Е.А. ♣ ДОТ ■ ЛЕК Электроника в экспериментальной физике (20.12.2021) 🎓 Задеба Е.А. ♣ 47-204
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Электроника в экспериментальной физике (06.09.2021 — 01.11.2021) 🎓 Задеба Е.А. ♣ 47-204 ■ ПР Электроника в экспериментальной физике (08.11.2021 — 13.12.2021) 🎓 Задеба Е.А. ♣ ДОТ ■ ПР Электроника в экспериментальной физике (20.12.2021) 🎓 Задеба Е.А. ♣ 47-204
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы ускорительной и неускорительной физики высоких энергий (06.09.2021 — 01.11.2021) 🎓 Яшин И.И. ♣ 47-204 ■ ПР Экспериментальные методы ускорительной и неускорительной физики высоких энергий (08.11.2021 — 13.12.2021) 🎓 Яшин И.И. ♣ ДОТ ■ ПР Экспериментальные методы ускорительной и неускорительной физики высоких энергий (20.12.2021) 🎓 Яшин И.И. ♣ 47-204

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ф Военная подготовка (07.09.2021 — 02.11.2021) ♣ каф.20 ■ ЛЕК Ф Военная подготовка (09.11.2021 — 16.11.2021) ♣ ДОТ ■ ЛЕК Ф Военная подготовка (23.11.2021 — 21.12.2021) ♣ каф.20
10:15 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ф Военная подготовка (07.09.2021 — 02.11.2021) ♣ каф.20 ■ ПР Ф Военная подготовка (09.11.2021 — 16.11.2021) ♣ ДОТ ■ ПР Ф Военная подготовка (23.11.2021 — 21.12.2021) ♣ каф.20

СРЕДА

12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальная астрофизика (29.09.2021 — 15.12.2021) 🎓 Хохлов С.С., Шпиринг К. ♣ ДОТ
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика солнечно-земных связей 🎓 Борог В.В. ♣ ДОТ

ЧЕТВЕРГ

13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Винхоф Р., Белоцкий К.М. ♣ 47-204 ■ ЛЕК Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) (28.10.2021) 🎓 Белоцкий К.М., Винхоф Р. ♣ ДОТ ■ ЛЕК Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) (11.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Белоцкий К.М., Винхоф Р. ♣ ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Винхоф Р., Белоцкий К.М. ♣ 47-204 ■ ПР Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) (28.10.2021) 🎓 Белоцкий К.М., Винхоф Р. ♣ ДОТ ■ ПР Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) (11.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Винхоф Р., Белоцкий К.М. ♣ ДОТ
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей (02.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Барбашина Н.С., Дмитриева А.Н. ♣ 47-204 ■ ЛЕК Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей (28.10.2021) 🎓 Барбашина Н.С., Дмитриева А.Н. ♣ ДОТ ■ ЛЕК Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей (11.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Барбашина Н.С., Дмитриева А.Н. ♣ ДОТ

17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей (02.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Дмитриева А.Н., Чилингарян А., Барбашина Н.С. 📍 47-204 ■ ПР Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей (28.10.2021) 🎓 Барбашина Н.С., Чилингарян А., Дмитриева А.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей (11.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Чилингарян А., Дмитриева А.Н., Барбашина Н.С. 📍 ДОТ
---------------	--

ПЯТНИЦА

14:30 — 16:05	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🎓 Богданов А.Г. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ АУД Научный семинар 🎓 Яковлева Е.И. 📍 ДОТ
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Менеджмент и маркетинг (03.09.2021 — 08.10.2021) 🎓 Прохоров И.В., Степанова Е.Б. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Менеджмент и маркетинг (15.10.2021 — 29.10.2021) 🎓 Степанова Е.Б., Прохоров И.В. 📍 ДОТ