

Белоцкий Константин Михайлович

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 Б18-102 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 М20-115 📍 Курчатовский институт <input checked="" type="checkbox"/> АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 М20-115 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (20.12.2021) 🧑‍🎓 М20-115 📍 Курчатовский институт <input checked="" type="checkbox"/> ПР Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 Б18-102 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 Б18-102 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-102 📍 каф.40 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) (15.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-102 📍 ДОТ

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) 🧑‍🎓 Б18-102 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Неускорительная физика высоких энергий (21.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 А19-121 📍 Э-408 <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Неускорительная физика высоких энергий (16.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 А19-121 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Неускорительная физика высоких энергий (28.12.2021) 🧑‍🎓 А19-121 📍 Э-408
19:35 — 21:10	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Неускорительная физика высоких энергий (21.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 А19-121 📍 Э-408 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Неускорительная физика высоких энергий (16.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 А19-121 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Неускорительная физика высоких энергий (28.12.2021) 🧑‍🎓 А19-121 📍 Э-408

СРЕДА

11:55 — 12:40	<input checked="" type="checkbox"/> ПР МС-генераторы в физике частиц (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 М20-115 📍 В-114 <input checked="" type="checkbox"/> ПР МС-генераторы в физике частиц (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 М20-115 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ МС-генераторы в физике частиц (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 М20-115 📍 В-114 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ МС-генераторы в физике частиц (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 М20-115 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> АУД Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 М21-115 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Введение в астрофизику и космологию (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-102 📍 К-305 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Введение в астрофизику и космологию (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-102 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Введение в астрофизику и космологию (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-102 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Введение в астрофизику и космологию (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-102 📍 К-305
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 М20-115 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Введение в специальность 🧑‍🎓 М20-115 📍 ДОТ
13:35 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 М20-101 📍 47-204 <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) (28.10.2021) 🧑‍🎓 М20-101 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 М20-101 📍 ДОТ

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика элементарных частиц (кварк-партонная модель, физика нейтрино) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M20-101 📍 47-204 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (14.10.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M20-115 📍 ДОТ ■ ПР Физика элементарных частиц (кварк-партонная модель, физика нейтрино) (28.10.2021) 🧑‍🎓 M20-101 📍 ДОТ ■ ПР Физика элементарных частиц (кварк-партонная модель, физика нейтрино) (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M20-101 📍 ДОТ
---------------	--

ПЯТНИЦА

12:45 — 14:20	■ ЛЕК Введение в физику частиц 🧑‍🎓 M21-192 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Физика элементарных частиц 🧑‍🎓 M21-115 📍 ДОТ
16:15 — 17:00	■ ПР Физика элементарных частиц 🧑‍🎓 M21-115 📍 ДОТ

СУББОТА

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в астрофизику и космологию (04.09.2021 — 06.11.2021) 🧑‍🎓 M21-115 📍 Курчатовский институт ■ ЛЕК Введение в астрофизику и космологию (13.11.2021 — 18.12.2021) 🧑‍🎓 M21-115 📍 ДОТ
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в астрофизику и космологию (04.09.2021 — 06.11.2021) 🧑‍🎓 M21-115 📍 Курчатовский институт ■ ПР Введение в астрофизику и космологию (13.11.2021 — 18.12.2021) 🧑‍🎓 M21-115 📍 ДОТ