

Шилов Владимир Александрович

Расписание занятий

ВТОРНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🗺 Б20-301 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (16.11.2021) 🗺 Б20-301 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (30.11.2021 — 14.12.2021) 🗺 Б20-301 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (механика) (14.09.2021 — 26.10.2021) 🗺 С21-113 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) (09.11.2021) 🗺 С21-113 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (механика) (23.11.2021 — 21.12.2021) 🗺 С21-113 📍 А-312
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🗺 Б20-161, Б20-261, Б20-265, Б20-361, Б20-362, Б20-464, Б20-465, Б20-661, С20-163 📍 В-411 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (09.11.2021 — 16.11.2021) 🗺 Б20-161, Б20-261, Б20-265, Б20-361, Б20-362, Б20-464, Б20-465, Б20-661, С20-163 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (23.11.2021 — 21.12.2021) 🗺 Б20-161, Б20-261, Б20-265, Б20-361, Б20-362, Б20-464, Б20-465, Б20-661, С20-163 📍 В-411
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🗺 Б20-302, Б20-312 📍 405 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (09.11.2021 — 16.11.2021) 🗺 Б20-302, Б20-312 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (23.11.2021 — 21.12.2021) 🗺 Б20-302, Б20-312 📍 405
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🗺 Б20-301 📍 404 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (09.11.2021 — 16.11.2021) 🗺 Б20-301 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (23.11.2021 — 21.12.2021) 🗺 Б20-301 📍 404

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Концепции современного естествознания 🗺 Б21-702 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Концепции современного естествознания 🗺 Б21-701, Б21-702, Б21-902 📍 ДОТ ■ ПР Концепции современного естествознания 🗺 Б21-701, Б21-902 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Общая физика (электричество и магнетизм) 🗺 Б20-161, Б20-261, Б20-265, Б20-361, Б20-362, Б20-464, Б20-465, Б20-661, С20-163 📍 ДОТ
---------------	--

СУББОТА

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (04.09.2021 — 06.11.2021) 🗺 Б20-301 📍 В-417 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (13.11.2021) 🗺 Б20-301 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (20.11.2021 — 18.12.2021) 🗺 Б20-301 📍 В-417
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (04.09.2021 — 06.11.2021) 🗺 Б20-302, Б20-312 📍 В-403 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (13.11.2021) 🗺 Б20-302, Б20-312 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (20.11.2021 — 18.12.2021) 🗺 Б20-302, Б20-312 📍 В-403
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (04.09.2021 — 06.11.2021) 🗺 Б20-161, Б20-261, Б20-265, Б20-361, Б20-362, Б20-464, Б20-465, Б20-661, С20-163 📍 В-403 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (13.11.2021) 🗺 Б20-161, Б20-261, Б20-265, Б20-361, Б20-362, Б20-464, Б20-465, Б20-661, С20-163 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (20.11.2021 — 18.12.2021) 🗺 Б20-161, Б20-261, Б20-265, Б20-361, Б20-362, Б20-464, Б20-465, Б20-661, С20-163 📍 В-403