

Расписание занятий группы М20-288

ВТОРНИК











10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Плазмохимия (07.09.2021 — 02.11.2021) 🎓 Акишев Ю.С. 📍 33-103 ■ ЛЕК Плазмохимия (09.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Акишев Ю.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Плазмохимия (21.12.2021) 🎓 Акишев Ю.С. 📍 33-103
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Плазмохимия (07.09.2021 — 02.11.2021) 🎓 Акишев Ю.С. 📍 33-103 ■ ПР Плазмохимия (09.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Акишев Ю.С. 📍 ДОТ ■ ПР Плазмохимия (21.12.2021) 🎓 Акишев Ю.С. 📍 33-103
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Плазменные установки (07.09.2021 — 28.09.2021) 🎓 Степанова Т.В., Савёлов А.С. 📍 33-201 ■ ПР Плазменные установки (05.10.2021 — 02.11.2021) 🎓 Степанова Т.В., Савёлов А.С. 📍 33-201 ■ ПР Плазменные установки (09.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Степанова Т.В., Савёлов А.С. 📍 ДОТ ■ ПР Плазменные установки (21.12.2021) 🎓 Савёлов А.С., Степанова Т.В. 📍 33-201
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные методы квантово-механического моделирования (07.09.2021 — 02.11.2021) 🎓 Борисюк П.В., Курельчук У.Н. 📍 5-204 ■ ЛЕК Современные методы квантово-механического моделирования (09.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Курельчук У.Н., Борисюк П.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Современные методы квантово-механического моделирования (21.12.2021) 🎓 Борисюк П.В., Курельчук У.Н. 📍 5-204
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные методы квантово-механического моделирования (07.09.2021 — 02.11.2021) 🎓 Курельчук У.Н. 📍 5-204 ■ ПР Современные методы квантово-механического моделирования (09.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Курельчук У.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Современные методы квантово-механического моделирования (21.12.2021) 🎓 Курельчук У.Н. 📍 5-204

СРЕДА

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Кирко Д.Л. 📍 каф.21 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (10.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Кирко Д.Л. 📍 ДОТ
---------------	---

ПЯТНИЦА

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электрореактивные двигатели и их применение в космосе (03.09.2021 — 22.10.2021) 🎓 Гуторов К.М. 📍 33-103 ■ ЛЕК Электрореактивные двигатели и их применение в космосе (29.10.2021) 🎓 Гуторов К.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Электрореактивные двигатели и их применение в космосе (05.11.2021) 🎓 Гуторов К.М. 📍 33-103 ■ ЛЕК Электрореактивные двигатели и их применение в космосе (12.11.2021 — 17.12.2021) 🎓 Гуторов К.М. 📍 ДОТ
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Электрореактивные двигатели и их применение в космосе (03.09.2021 — 22.10.2021) 🎓 Гуторов К.М. 📍 33-103 ■ ПР Электрореактивные двигатели и их применение в космосе (29.10.2021) 🎓 Гуторов К.М. 📍 ДОТ ■ ПР Электрореактивные двигатели и их применение в космосе (05.11.2021) 🎓 Гуторов К.М. 📍 33-103 ■ ПР Электрореактивные двигатели и их применение в космосе (12.11.2021 — 17.12.2021) 🎓 Гуторов К.М. 📍 ДОТ

13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы (03.09.2021 — 24.09.2021)  Орлов Ю.Н.  ИПМ РАН ■ ПР Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы (01.10.2021 — 22.10.2021)  Орлов Ю.Н.  ИПМ РАН ■ ПР Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы (29.10.2021)  Орлов Ю.Н.  ДОТ ■ ПР Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы (05.11.2021)  Орлов Ю.Н.  ИПМ РАН ■ ПР Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы (12.11.2021 — 17.12.2021)  Орлов Ю.Н.  ДОТ
---------------	--