Кафедра физики микро- и наносистем (81). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и наноэлектроника,
33.33	инженерия наносистем) (06.09.2021 — 01.11.2021) 😭 Б18-403 🞓 Мартынов И.Л. 👂 Э-207
	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и наноэлектроника,
	инженерия наносистем) (08.11.2021 — 15.11.2021) 📸 Б18-403 🞓 Мартынов И.Л. 💡 ДОТ
	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и наноэлектроника,
	инженерия наносистем) (22.11.2021 — 20.12.2021) 📽 Б18-403 🞓 Мартынов И.Л. 💡 Э-207
12:45 — 14:20	■ ЛАБ Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) (06.09.2021 — 01.11.2021) № Б18-403
	№ Мартынов И.Л. № Б-213
	■ ЛАБ Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) (08.11.2021 — 15.11.2021) № Б18-403
	№ Мартынов И.Л. О ДОТ
	■ ЛАБ Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) (22.11.2021)
	Мартынов И.Л.
14:30 — 17:00	■ ЛЕК Нанооптика и наноматериалы (06.09.2021) М20-404 Мартынов И.Л. У Б-213
	■ ПР Нанооптика и наноматериалы (13.09.2021 — 01.11.2021) № М20-404 № Мартынов И.Л.
	⋄ 5-213
	■ ПР Нанооптика и наноматериалы (08.11.2021 — 13.12.2021) № М20-404 № Мартынов И.Л.
	№ ДОТ
	■ ПР Нанооптика и наноматериалы (20.12.2021) № М20-404 № Мартынов И.Л. ⋄ Б-213

ВТОРНИК

BIOITIFIK	
09:20 — 11:50	■ ЛЕК Спецпрактикум по нанотехнологиям 👺 Б18-403 🞓 Котковский Г.Е., Мартынов И.Л. 💡 ДОТ
11:55 — 13:30	■ ЛЕК Основы органической опто- и наноэлектроники (07.09.2021 — 28.09.2021) № М21-413
	№ Чистяков А.А. № К-407
	■ ПР Современные методы физического экспериментального анализа (19.10.2021 — 02.11.2021)
	№ M21-413 № Котковский Г.Е. № К-407
	■ ПР Современные методы физического экспериментального анализа (09.11.2021 — 14.12.2021)
	№ M21-413 № Котковский Г.Е. ♀ ДОТ
	■ ПР Современные методы физического экспериментального анализа (21.12.2021) 📽 M21-413
	гаран Котковский Г.Е. <a>
13:35 — 15:15	■ ПР Основы органической опто- и наноэлектроники (07.09.2021 — 02.11.2021)
	№ Чистяков А.А. № К-407
	■ ПР Основы органической опто- и наноэлектроники (09.11.2021 — 14.12.2021)
	Регистяков А.А. № ДОТ
	■ ПР Основы органической опто- и наноэлектроники (21.12.2021) М21-413 Чистяков А.А.
	♥ K-407
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Введение в квантовую радиофизику 📽 Б18-403 🞓 Котковский Г.Е. 👽 ДОТ
17:55 — 19:30	■ ЛЕК Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные
	методы исследования наноструктур (спецсеминар) (07.09.2021 — 28.09.2021) 📸 М21-403, М21-413
	№ Мартынов И.Л. ♀ K-202
	■ ПР Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные
	методы исследования наноструктур (спецсеминар) (05.10.2021 — 02.11.2021) 📸 M21-403, M21-413
	№ Мартынов И.Л. № K-202
	■ ПР Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные
	методы исследования наноструктур (спецсеминар) (09.11.2021 — 14.12.2021) 📸 M21-403, M21-413
	№ Мартынов И.Л. ♀ ДОТ
	■ ПР Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные
	методы исследования наноструктур (спецсеминар) (21.12.2021) 📽 M21-403, M21-413
	≈ Мартынов И.Л. ⋄ K-202

19:35 — 20:20	■ ПР Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (07.09.2021 — 02.11.2021) Мартынов И.Л. К-202
	■ ПР Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (09.11.2021 — 14.12.2021) ■ Мартынов И.Л. О ДОТ
	■ ПР Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (21.12.2021) Мартынов И.Л. К-202

СРЕДА

09:20 — 10:05	■ ЛЕК Физические основы органической электроники (01.09.2021 — 03.11.2021) № М21-403
00.20 10.00	
	■ ЛЕК Физические основы органической электроники (10.11.2021 — 15.12.2021) ※ M21-403
	Регистяков А.А. № ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР Физические основы органической электроники (01.09.2021 — 03.11.2021) 📽 М21-403
	№ Чистяков А.А. № К-1018
	■ ПР Физические основы органической электроники (10.11.2021 — 15.12.2021)
	За тистяков А.А. № ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Нанофотоника (01.09.2021 — 22.09.2021) № М21-403 № Мартынов И.Л. ♀ Б-221
	■ ЛАБ Нанофотоника (29.09.2021 — 03.11.2021) № М21-403 № Мартынов И.Л. ♀ Б-221
	■ ЛАБ Нанофотоника (10.11.2021 — 15.12.2021) № М21-403 № Мартынов И.Л. ♀ ДОТ
14:30 — 16:05	ПР Нанофотоника (01.09.2021 — 27.10.2021) № М21-403 № Мартынов И.Л.
17:05 — 18:40	
	М21-413 Котковский Г.Е. ♀ ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	
	□ ПР Физическая оптика и основы фотоники
14:30 — 16:05	■ ПР Введение в квантовую радиофизику (02.09.2021 — 21.10.2021)
	Котковский Г.Е. ∇ К-202
	■ ПР Введение в квантовую радиофизику (28.10.2021) 💒 Б18-403 🎓 Котковский Г.Е. 💡 ДОТ
	■ ПР Введение в квантовую радиофизику (11.11.2021) 📽 Б18-403 🞓 Котковский Г.Е. 💡 ДОТ
	■ ПР Введение в квантовую радиофизику (18.11.2021 — 16.12.2021) № Б18-403 № Котковский Г.Е.
	▼ K-202
16:15 — 17:50	■ ПР Сенсорные методы и технологии (02.09.2021 — 21.10.2021) № М21-413 № Котковский Г.Е.
	⋄ 5-214
	■ ПР Сенсорные методы и технологии (28.10.2021) 📽 M21-413 🎓 Котковский Г.Е. 💡 ДОТ
	■ ПР Сенсорные методы и технологии (11.11.2021 — 16.12.2021) № М21-413 № Котковский Г.Е.
	♀ ДОТ
17:55 — 19:30	Г ЛЕК Сенсорные методы и технологии (02.09.2021 — 14.10.2021) № М21-413 № Котковский Г.Е.
	© <u>Б-214</u>
	Г ЛЕК Сенсорные методы и технологии (11.11.2021 — 09.12.2021) № М21-413 № Котковский Г.Е.
	♀ ДОТ
18:45 — 20:20	🖬 🗆 ПР Спецпрактикум по нанотехнологиям 👺 Б18-403 🎓 Котковский Г.Е., Мартынов И.Л. 💡 Б-212

ПЯТНИЦА

11:05 — 12:40	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (03.09.2021 — 22.10.2021) Мартынов И.Л., Чистяков А.А. © каф.81
	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (29.10.2021) 📽 M21-413
	Город В.А., Мартынов И.Л.
	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (05.11.2021) № М21-413 Мартынов И.Л., Чистяков А.А. ♀ каф.81
	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (12.11.2021 — 17.12.2021)
	М21-413
12:45 — 14:20	■ ПР Современные методы физического экспериментального анализа (03.09.2021 — 15.10.2021)
	№ M21-413 Котковский Г.Е. Б-219
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) (03.09.2021 — 19.11.2021) 📽 Б18-403
	≈ Мартынов И.Л. ♀ ДОТ
15:20 — 16:05	■ ЛЕК Физика и технологии сенсоров 🖀 M21-403 🎓 Котковский Г.Е. 👂 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1); Атомные и молекулярные фотопроцессы
	(часть 1) (03.09.2021 — 24.09.2021) 🤡 Б18-211, Б18-403 🎓 Чистяков А.А. 👂 Э-204
	■ ПР Физика и технологии сенсоров 🐸 M21-403 🎓 Котковский Г.Е. 👂 ДОТ
	■ ЛЕК Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1); Атомные и молекулярные фотопроцессы
	(часть 1) (01.10.2021 — 22.10.2021) 👺 Б18-211, Б18-403 🞓 Чистяков А.А. 👂 Э-204
	■ ПР Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1); Атомные и молекулярные фотопроцессы
	(часть 1) (29.10.2021) 🏰 Б18-211, Б18-403 🎓 Чистяков А.А. 👂 ДОТ
	■ ПР Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1); Атомные и молекулярные фотопроцессы
	(часть 1) (05.11.2021) 🏰 Б18-211, Б18-403 🞓 Чистяков А.А. 👂 Э-204
	■ ПР Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1); Атомные и молекулярные фотопроцессы
	(ч <u>асть</u> 1) (12.11.2021)
	■ ПР Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1); Атомные и молекулярные фотопроцессы
	(часть 1) (19.11.2021 — 17.12.2021) 📽 Б18-211, Б18-403 🞓 Чистяков А.А. 🗣 Э-204
18:45 — 19:30	■ <u>ЛЕК</u> Оптические сенсоры (03.09.2021 — 22.10.2021) № М20-404 № Котковский Г.Е. ♀ Б-214
	■ <u>ЛЕК</u> Оптические сенсоры (29.10.2021) ** М20-404 * Котковский Г.Е. ? ДОТ
	■ ПР Оптические сенсоры (05.11.2021) ** М20-404 Котковский Г.Е. Б-214
	■ ПР Оптические сенсоры (12.11.2021 — 17.12.2021) * M20-404 * Kотковский Г.Е. ♀ ДОТ
19:35 — 21:10	■ ПР Оптические сенсоры (03.09.2021 — 22.10.2021) № М20-404 № Котковский Г.Е. ♀ Б-214
	■ ПР Оптические сенсоры (29.10.2021)
	■ ПР Оптические сенсоры (05.11.2021) № М20-404 № Котковский Г.Е. ♀ Б-214
	■ ПР Оптические сенсоры (12.11.2021 — 17.12.2021) № М20-404 № Котковский Г.Е. ♀ ДОТ