

Расписание занятий группы Б20-413

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Спецпрактикум по нанотехнологиям (04.09.2023 — 13.11.2023) 🎓 Котковский Г.Е., Мартынов И.Л. ♣ Б-210 ■ ЛЕК Спецпрактикум по нанотехнологиям (27.11.2023 — 11.12.2023) 🎓 Мартынов И.Л., Котковский Г.Е. ♣ каф.81 ■ ПР Спецпрактикум по нанотехнологиям (11.09.2023 — 06.11.2023) 🎓 Мартынов И.Л., Котковский Г.Е. ♣ Б-210 ■ ПР Спецпрактикум по нанотехнологиям (20.11.2023 — 18.12.2023) 🎓 Мартынов И.Л., Котковский Г.Е. ♣ каф.81
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Спецпрактикум по нанотехнологиям (04.09.2023 — 13.11.2023) 🎓 Мартынов И.Л., Котковский Г.Е. ♣ Б-210 ■ ЛЕК Спецпрактикум по нанотехнологиям (20.11.2023 — 18.12.2023) 🎓 Котковский Г.Е., Мартынов И.Л. ♣ каф.81
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР 4 Технология СБИС 🎓 Шалтаева Ю.Р. ♣ Д-405 ■ ПР 4 Физика конденсированного состояния вещества 🎓 Кузнецов А.В. ♣ Э-204 ■ ЛАБ 4 Технология СБИС 🎓 Шалтаева Ю.Р. ♣ Д-405 ■ ЛАБ 4 Физика конденсированного состояния вещества 🎓 Шеляков А.В., Кашурникова О.В., Маврицкий О.Б., Чернышева О.В. ♣ Э-204
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 4 Технология СБИС 🎓 Шалтаева Ю.Р. ♣ К-1006 ■ ЛЕК 4 Физика конденсированного состояния вещества 🎓 Кашурников В.А. ♣ Э-204
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика микро- и наносистем (часть 1) 🎓 Мартынов И.Л. ♣ Б-221 ■ ЛАБ Физика микро- и наносистем (часть 1) 🎓 Мартынов И.Л. ♣ Б-221

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерный практикум: математическое моделирование 🎓 Карцев П.Ф. ♣ В-106 ■ ПР Компьютерный практикум: математическое моделирование 🎓 Карцев П.Ф. ♣ В-106
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и наноэлектроника, инженерия наносистем) 🎓 Мартынов И.Л. ♣ каф.81
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ 5 Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. ♣ 33-302 ■ ПР 5 Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. ♣ 33-302
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Статистическая физика 🎓 Корнеев Ф.А. ♣ 402
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационная безопасность (05.09.2023 — 21.11.2023) 🎓 Малюк А.А. ♣ 402

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ф Военная подготовка ♣ каф.20
10:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ф Военная подготовка ♣ каф.20

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ 5 Основы оптоэлектроники 4 зан. 🎓 Воронов Ю.А. ♣ Д-410
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 5 Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🎓 Никитенко В.Р. ♣ 33-304
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 5 Основы оптоэлектроники 🎓 Воронов Ю.А. ♣ Д-405 ■ ПР 5 Основы оптоэлектроники 🎓 Воронов Ю.А. ♣ Д-405
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Цифровая электроника и схемотехника 🎓 Уланова А.В. ♣ В-315

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина) 📍 каф. 15/3
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Введение в квантовую электронику 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Т-108
14:30 — 16:05	■ ПР	Введение в квантовую электронику 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Т-108
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Фотофизика атомов и молекул (часть 1) (01.09.2023 — 13.10.2023) 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-206
	■ ПР	Фотофизика атомов и молекул (часть 1) (27.10.2023 — 24.11.2023) 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-206
	■ ПР	Фотофизика атомов и молекул (часть 1) (08.12.2023) 🎓 Чистяков А.А. 📍 НЛК-3.43
	■ ПР	Фотофизика атомов и молекул (часть 1) (08.09.2023 — 17.11.2023) 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-206
	■ ПР	Фотофизика атомов и молекул (часть 1) (01.12.2023 — 15.12.2023) 🎓 Чистяков А.А. 📍 НЛК-3.43

СУББОТА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Метрология, стандартизация и сертификация 🎓 Федоров С.Г. 📍 402
10:15 — 11:50	■ ПР	Цифровая электроника и схемотехника 🎓 Калашников В.Д. 📍 В-306
	■ ЛАБ	Цифровая электроника и схемотехника 🎓 Калашников В.Д. 📍 В-306
12:45 — 14:20	■ ПР	Статистическая физика 🎓 Коломийцев Г.В. 📍 НЛК-468