

Расписание занятий группы Б18-403

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР 9 Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и наноэлектроника, инженерия наносистем) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Э-207 ■ ПР 9 Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и наноэлектроника, инженерия наносистем) (08.11.2021 — 15.11.2021) 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ ■ ПР 9 Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и наноэлектроника, инженерия наносистем) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Э-207
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Технология гетероструктурной и СВЧ электроники (06.09.2021 — 01.11.2021) 🎓 Рындя С.М., Аврамчук А.В. 📍 44а-33 ■ ЛАБ Технология гетероструктурной и СВЧ электроники (15.11.2021) 🎓 Аврамчук А.В., Рындя С.М. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Технология гетероструктурной и СВЧ электроники (29.11.2021 — 13.12.2021) 🎓 Аврамчук А.В., Рындя С.М. 📍 44а-33 ■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) (13.09.2021 — 25.10.2021) 📍 каф. 15/3 ■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) (08.11.2021) 📍 ДОТ ■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) (22.11.2021 — 20.12.2021) 📍 каф. 15/3
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ 7 Измерения в микро- и наноэлектронике (06.09.2021 — 01.11.2021) 🎓 Рыжук Р.В. 📍 44-32 ■ ЛАБ 7 Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-213 ■ ЛАБ 7 Измерения в микро- и наноэлектронике (08.11.2021 — 15.11.2021) 🎓 Рыжук Р.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ 7 Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) (08.11.2021 — 15.11.2021) 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ ■ ЛАБ 7 Измерения в микро- и наноэлектронике (22.11.2021) 🎓 Рыжук Р.В. 📍 44-32 ■ ЛАБ 7 Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) (22.11.2021) 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-213
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) (06.09.2021 — 01.11.2021) 📍 каф. 15/3 ■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) (15.11.2021) 📍 ДОТ ■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) (29.11.2021 — 13.12.2021) 📍 каф. 15/3 ■ ПР Технология гетероструктурной и СВЧ электроники (13.09.2021 — 25.10.2021) 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С. 📍 33-304 ■ ПР Технология гетероструктурной и СВЧ электроники (08.11.2021) 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С. 📍 ДОТ ■ ПР Технология гетероструктурной и СВЧ электроники (22.11.2021 — 20.12.2021) 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С. 📍 33-304

16:15 — 17:50	■ ЛЕК 3	Компьютерный практикум: математическое моделирование (06.09.2021 — 01.11.2021) 🎓 Карцев П.Ф. ♣ В-119
	■ ЛЕК 3	Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования (06.09.2021 — 01.11.2021) 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. ♣ 44а-48
	■ ЛЕК 3	Компьютерный практикум: математическое моделирование (15.11.2021) 🎓 Карцев П.Ф. ♣ ДОТ
	■ ЛЕК 3	Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования (15.11.2021) 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. ♣ ДОТ
	■ ЛЕК 3	Компьютерный практикум: математическое моделирование (29.11.2021 — 13.12.2021) 🎓 Карцев П.Ф. ♣ В-119
	■ ЛЕК 3	Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования (29.11.2021 — 13.12.2021) 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. ♣ 44а-48
	■ ПР 3	Компьютерный практикум: математическое моделирование (13.09.2021 — 25.10.2021) 🎓 Карцев П.Ф. ♣ В-119
	■ ПР 3	Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования (13.09.2021 — 25.10.2021) 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. ♣ 44а-48
	■ ПР 3	Компьютерный практикум: математическое моделирование (08.11.2021) 🎓 Карцев П.Ф. ♣ ДОТ
	■ ПР 3	Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования (08.11.2021) 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. ♣ ДОТ
	■ ПР 3	Компьютерный практикум: математическое моделирование (22.11.2021 — 20.12.2021) 🎓 Карцев П.Ф. ♣ В-119
	■ ПР 3	Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования (22.11.2021 — 20.12.2021) 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. ♣ 44а-48

ВТОРНИК

09:20 — 11:50	■ ЛЕК 2	Введение в физику конденсированного состояния 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Гладков В.П. ♣ ДОТ
	■ ЛЕК 2	Спецпрактикум по нанотехнологиям 🎓 Котковский Г.Е., Мартынов И.Л. ♣ ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Статистическая физика 🎓 Корнеев Ф.А. ♣ ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК 6	Введение в квантовую радиофизику 🎓 Котковский Г.Е. ♣ ДОТ
	■ ЛЕК 6	Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🎓 Никитенко В.Р. ♣ ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК 5	Основы оптоэлектроники 🎓 Воронов Ю.А. ♣ ДОТ
	■ ПР 5	Основы оптоэлектроники 🎓 Воронов Ю.А. ♣ ДОТ

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Ф	Военная подготовка (01.09.2021 — 03.11.2021) ♣ каф.20
	■ ЛЕК Ф	Военная подготовка (10.11.2021) ♣ ДОТ
	■ ЛЕК Ф	Военная подготовка (17.11.2021 — 15.12.2021) ♣ каф.20
10:15 — 17:00	■ ПР Ф	Военная подготовка (01.09.2021 — 03.11.2021) ♣ каф.20
	■ ПР Ф	Военная подготовка (10.11.2021) ♣ ДОТ
	■ ПР Ф	Военная подготовка (17.11.2021 — 15.12.2021) ♣ каф.20

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	■ ЛАБ 5	Основы оптоэлектроники 4 зан. (02.09.2021 — 14.10.2021) 🎓 Воронов Ю.А. ♣ Д-410
	■ ЛАБ 5	Основы оптоэлектроники 4 зан. (28.10.2021) 🎓 Воронов Ю.А. ♣ ДОТ
	■ ЛАБ 5	Основы оптоэлектроники 4 зан. (11.11.2021) 🎓 Воронов Ю.А. ♣ ДОТ
	■ ЛАБ 5	Основы оптоэлектроники 4 зан. (25.11.2021 — 09.12.2021) 🎓 Воронов Ю.А. ♣ Д-410
12:45 — 14:20	■ ПР	Статистическая физика (02.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Мур В.Д. ♣ К-17
	■ ПР	Статистическая физика (28.10.2021) 🎓 Мур В.Д. ♣ ДОТ
	■ ПР	Статистическая физика (11.11.2021) 🎓 Мур В.Д. ♣ ДОТ
	■ ПР	Статистическая физика (18.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Мур В.Д. ♣ К-417

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР 6 Введение в квантовую радиофизику (02.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Котковский Г.Е. ♡ K-202 ■ ПР 6 Физика полупроводников / Physics of Semiconductors (02.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. ♡ 33-304 ■ ПР 6 Введение в квантовую радиофизику (28.10.2021) 🎓 Котковский Г.Е. ♡ ДОТ ■ ПР 6 Физика полупроводников / Physics of Semiconductors (28.10.2021) 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. ♡ ДОТ ■ ПР 6 Введение в квантовую радиофизику (11.11.2021) 🎓 Котковский Г.Е. ♡ ДОТ ■ ПР 6 Физика полупроводников / Physics of Semiconductors (11.11.2021) 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. ♡ ДОТ ■ ПР 6 Введение в квантовую радиофизику (18.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Котковский Г.Е. ♡ K-202 ■ ПР 6 Физика полупроводников / Physics of Semiconductors (18.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. ♡ 33-304
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Цифровая электроника и схемотехника (02.09.2021 — 14.10.2021) 🎓 Калашников В.Д. ♡ В-404 ■ ПР Цифровая электроника и схемотехника (28.10.2021) 🎓 Калашников В.Д. ♡ ДОТ ■ ПР Цифровая электроника и схемотехника (11.11.2021) 🎓 Калашников В.Д. ♡ ДОТ ■ ПР Цифровая электроника и схемотехника (25.11.2021 — 09.12.2021) 🎓 Калашников В.Д. ♡ В-404 ■ ЛАБ Цифровая электроника и схемотехника 🎓 Калашников В.Д. ♡ В-315
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ 5 Основы спинтроники (02.09.2021 — 14.10.2021) 🎓 Прищеп С.Л. ♡ 33-304 ■ ЛАБ 5 Основы спинтроники (28.10.2021) 🎓 Прищеп С.Л. ♡ ДОТ ■ ЛАБ 5 Основы спинтроники (11.11.2021) 🎓 Прищеп С.Л. ♡ ДОТ ■ ЛАБ 5 Основы спинтроники (25.11.2021 — 09.12.2021) 🎓 Прищеп С.Л. ♡ 33-304 ■ ПР 2 Введение в физику конденсированного состояния 🎓 Гладков В.П., Сибирмовский Ю.Д. ♡ 33-302 ■ ПР 2 Спецпрактикум по нанотехнологиям 🎓 Котковский Г.Е., Мартынов И.Л. ♡ Б-212

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 5 Основы спинтроники 🎓 Прищеп С.Л. ♡ ДОТ ■ ПР 5 Основы спинтроники 🎓 Прищеп С.Л. ♡ ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Цифровая электроника и схемотехника 🎓 Никифоров А.Ю., Громов Д.В. ♡ ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технология гетероструктурной и СВЧ электроники 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С. ♡ ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 7 Измерения в микро- и наноэлектронике (03.09.2021 — 19.11.2021) 🎓 Рыжук Р.В. ♡ ДОТ ■ ЛЕК 7 Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) (03.09.2021 — 19.11.2021) 🎓 Мартынов И.Л. ♡ ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 8 Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 1) (03.09.2021 — 24.09.2021) 🎓 Чистяков А.А. ♡ Э-204 ■ ЛЕК 8 Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology (03.09.2021 — 24.09.2021) 🎓 Васильевский И.С. ♡ ДОТ ■ ПР 8 Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 1) (01.10.2021 — 22.10.2021) 🎓 Чистяков А.А. ♡ Э-204 ■ ПР 8 Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology (01.10.2021 — 17.12.2021) 🎓 Васильевский И.С. ♡ ДОТ ■ ПР 8 Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 1) (29.10.2021) 🎓 Чистяков А.А. ♡ ДОТ ■ ПР 8 Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 1) (05.11.2021) 🎓 Чистяков А.А. ♡ Э-204 ■ ПР 8 Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 1) (12.11.2021) 🎓 Чистяков А.А. ♡ ДОТ ■ ПР 8 Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 1) (19.11.2021 — 17.12.2021) 🎓 Чистяков А.А. ♡ Э-204

СУББОТА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Метрология, стандартизация и сертификация	🎓 Федоров С.Г.	📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Информационная безопасность (04.09.2021 — 20.11.2021)	🎓 Малюк А.А.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	9 Производственная практика (научно-исследовательская работа, наноэлектроника, спинтроника и фотоника)	🎓 Савченко А.А.	📍 ДОТ