# Расписание занятий группы Б18-403 понедельник

	HOHEACHDHAIK
08:30 — 10:05	■ ПР 9 Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и наноэлектроника, инженерия наносистем) (06.09.2021 — 01.11.2021)
	■ ПР 9 Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и наноэлектроника,
	ин <u>женерия</u> наносистем) <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b>
	■ ПР 9 Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и наноэлектроника,
	инженерия наносистем) <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> г Мартынов И.Л. ♀ Э-207
10:15 — 11:50	
	Аврамчук А.В. ♀ 44а-33
	<ul> <li>✓ ЛАБ Технология гетероструктурной и СВЧ электроники (15.11.2021)</li> <li>№ Рындя С.М., Аврамчук А.В.</li> <li>О ДОТ</li> </ul>
	▼ ЛАБ Технология гетероструктурной и СВЧ электроники (29.11.2021 — 13.12.2021)
	Врамчук А.В., Рындя С.М.
	□ 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	■ ЛАБ 7 Измерения в микро- и наноэлектронике (06.09.2021 — 01.11.2021)
12.45 — 14.20	<ul> <li>№ 44-32</li> </ul>
	■ ЛАБ 7 Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b>
	<ul> <li>         Мартынов И.Л.</li></ul>
	■ ЛАБ 7 Измерения в микро- и наноэлектронике <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b>
	■ ЛАБ 7 Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b>
	<ul> <li>Мартынов И.Л.</li></ul>
	■ ЛАБ 7 Измерения в микро- и наноэлектронике <b>(22.11.2021)</b> ≈ Рыжук Р.В. ♀ 44-32
	■ ЛАБ 7 Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) <b>(22.11.2021)</b>
	© 5-213
14:30 — 16:05	ПР Физическая культура (элективная дисциплина) (06.09.2021 — 01.11.2021) ♀ каф. 15/3
	□ ПР Технология гетероструктурной и СВЧ электроники (13.09.2021 — 25.10.2021)
	Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. ♥ 33-304
	□ ПР Технология гетероструктурной и СВЧ электроники (08.11.2021)
	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 **Г** Карцев П.Ф. **♀** В-119 🗷 | 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) Г Маслов М.М., Катин К.П. ♀ДОТ **Г** Карцев П.Ф. **№** В-119 ЛЕК 3 Языки и методы программирования: инструментальные методы математического □ ПР | 3 Компьютерный практикум: математическое моделирование (13.09.2021 — 25.10.2021) **Г** Карцев П.Ф. **№** В-119 ПР | 3 | Языки и методы программирования: инструментальные методы математического 🗷 | 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) Г Маслов М.М., Катин К.П. ♀ДОТ □ ПР | 3 | Компьютерный практикум: математическое моделирование (22.11.2021 — 20.12.2021) **Г** Карцев П.Ф. **№** В-119 □ ПР | 3 | Языки и методы программирования: инструментальные методы математического 

#### ВТОРНИК

09:20 — 11:50	■ ЛЕК 2 Введение в физику конденсированного состояния <a> Сибирмовский Ю.Д., Гладков В.П.</a>
	<b>♀</b> ДОТ
	■ ЛЕК 2 Спецпрактикум по нанотехнологиям <a> Техновский Г.Е., Мартынов И.Л.</a> <a> ДОТ</a>
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 <b>(01.09.2021 — 03.11.2021) ©</b> каф.20
	■ ЛЕК Ф Военная подготовка <b>(10.11.2021) ♀</b> ДОТ
	■ ЛЕК Ф Военная подготовка <b>(17.11.2021 — 15.12.2021) ♀</b> 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
	<b>■</b> ПР Ф Военная подготовка <b>(17.11.2021 — 15.12.2021) ♀</b> каф.20

#### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	✓ ЛАБ 5 Основы оптоэлектроники 4 зан. (02.09.2021 — 14.10.2021)
	✓ ЛАБ 5 Основы оптоэлектроники 4 зан. (28.10.2021) Воронов Ю.А. ОДОТ
	✓ ЛАБ 5 Основы оптоэлектроники 4 зан. (11.11.2021)  Воронов Ю.А.  ОДОТ
	✓ ЛАБ 5 Основы оптоэлектроники 4 зан. (25.11.2021 — 09.12.2021)  Воронов Ю.А.   Д-410
12:45 — 14:20	<b>■</b> ПР Статистическая физика <b>(02.09.2021 — 21.10.2021) ≈</b> Мур В.Д. <b>⋄</b> К-417
	<b>■</b> ПР Статистическая физика <b>(28.10.2021)</b>
	■ ПР Статистическая физика <b>(11.11.2021)</b> 🞓 Мур В.Д. 👽 ДОТ
	<b>■</b> ПР Статистическая физика <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b>

14:30 — 16:05	■ 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.
	■ <u>ПР</u> 6 Введение в квантовую радиофизику <b>(28.10.2021)</b>
	■ ПР 6 Физика полупроводников / Physics of Semiconductors <b>(28.10.2021)</b>
	Никитенко В.Р.
	■ <u>ПР</u> 6 Введение в квантовую радиофизику <b>(11.11.2021)</b>
	■ ПР 6 Физика полупроводников / Physics of Semiconductors (11.11.2021)
	Саунина А.Ю. ♀ДОТ
	■ <u>ПР</u> 6 Введение в квантовую радиофизику <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b>
	■ ПР 6 Физика полупроводников / Physics of Semiconductors (18.11.2021 — 16.12.2021)
	Саунина А.Ю., Никитенко В.Р.      ♀ 33-304
16:15 — 17:50	■ ПР Цифровая электроника и схемотехника (02.09.2021 — 14.10.2021)  ■ Калашников В.Д.
	<b>№</b> B-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 □ ДОТ □ ПР Цифровая электроника и схемотехника (11.11.2021)  □ Калашников В.Д.  □ ДОТ □ ПР Цифровая электроника и схемотехника (11.11.2021)  □ Калашников В.Д.  □ ДОТ □ ПР Цифровая электроника и схемотехника (11.11.2021)  □ Калашников В.Д.  □ ДОТ □ ПР Цифровая электроника и схемотехника (11.11.2021)  □ ПР Цифровая объектроника (11.11.2021)  □ ПР Цифровая объектрони
	□ ПР Цифровая электроника и схемотехника (25.11.2021 — 09.12.2021)      □ Калашников В.Д.
	<b>№</b> B-404
18:45 — 20:20	
	лаб 5 Основы спинтроники (11.11.2021)   прищепа С.Л.   Основы спинтроники (11.11.2021)   Основы спинтроники (11.11.2021)   Прищепа С.Л.   Основы спинтроники (11.11.2021)   Основна с
	✓ ЛАБ 5 Основы спинтроники (25.11.2021 — 09.12.2021)  © Прищепа С.Л. № 33-304
	□ ПР 2 Введение в физику конденсированного состояния
	♥ 33-302
	□ ПР 2 Спецпрактикум по нанотехнологиям

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	ЛЕК
	☑ ПР 5 Основы спинтроники 🞓 Прищепа С.Л. 🗣 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Цифровая электроника и схемотехника Громов Д.В., Никифоров А.Ю. У ДОТ
12:45 — 14:20	■
	<b>⋄</b> ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК 7 Измерения в микро- и наноэлектронике <b>(03.09.2021 — 19.11.2021)</b>
	■ ЛЕК 7 Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) <b>(03.09.2021 — 19.11.2021)</b>
	<b>№</b> Мартынов И.Л. <b>♀</b> ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК 8 Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 1) <b>(03.09.2021 — 24.09.2021)</b>
	Чистяков А.А.
	■ ЛЕК 8 Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology
	(03.09.2021 — 24.09.2021) ≈ Васильевский И.С. У ДОТ
	■ ПР 8 Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 1) (01.10.2021 — 22.10.2021)
	Тистяков А.А.   Э-204
	■ ПР 8 Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology
	( <b>01.10.2021</b> — <b>17.12.2021</b> ) 🞓 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) <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b>

### СУББОТА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация 🞓 Федоров С.Г. 💡 ДОТ
12:45 — 14:20	<b>■</b> ЛЕК Информационная безопасность <b>(04.09.2021 — 20.11.2021)</b>
14:30 — 16:05	<ul> <li>ПР 9 Производственная практика (научно-исследовательская работа, наноэлектроника, спинтроника и фотоника)</li> <li>Савченко А.А. ♀ДОТ</li> </ul>