

Расписание занятий группы М21-403

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ф Военная подготовка (06.09.2021 — 01.11.2021) ♣ каф.20 ■ ЛЕК Ф Военная подготовка (08.11.2021 — 15.11.2021) ♣ ДОТ ■ ЛЕК Ф Военная подготовка (22.11.2021 — 20.12.2021) ♣ каф.20
10:15 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ф Военная подготовка (06.09.2021 — 01.11.2021) ♣ каф.20 ■ ПР Ф Военная подготовка (08.11.2021 — 15.11.2021) ♣ ДОТ ■ ПР Ф Военная подготовка (22.11.2021 — 20.12.2021) ♣ каф.20

ВТОРНИК

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 3 Квантовая информатика (Quantum Informatics) (07.09.2021 — 28.09.2021) ♣ Богданов Ю.И. ♣ 44а-48 ■ ЛЕК 3 Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) (07.09.2021 — 28.09.2021) ♣ Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. ♣ 33-302 ■ ЛЕК 3 Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (07.09.2021 — 28.09.2021) ♣ Мартынов И.Л. ♣ К-202 ■ ПР 3 Квантовая информатика (Quantum Informatics) (05.10.2021 — 02.11.2021) ♣ Богданов Ю.И. ♣ 44а-48 ■ ПР 3 Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) (05.10.2021 — 02.11.2021) ♣ Нюнзи Д., Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. ♣ 33-302 ■ ПР 3 Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (05.10.2021 — 02.11.2021) ♣ Мартынов И.Л. ♣ К-202 ■ ПР 3 Квантовая информатика (Quantum Informatics) (09.11.2021 — 14.12.2021) ♣ Богданов Ю.И. ♣ ДОТ ■ ПР 3 Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) (09.11.2021 — 14.12.2021) ♣ Саунина А.Ю., Никитенко В.Р., Нюнзи Д. ♣ ДОТ ■ ПР 3 Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (09.11.2021 — 14.12.2021) ♣ Мартынов И.Л. ♣ ДОТ ■ ПР 3 Квантовая информатика (Quantum Informatics) (21.12.2021) ♣ Богданов Ю.И. ♣ 44а-48 ■ ПР 3 Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) (21.12.2021) ♣ Никитенко В.Р., Нюнзи Д., Саунина А.Ю. ♣ 33-302 ■ ПР 3 Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (21.12.2021) ♣ Мартынов И.Л. ♣ К-202
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР 3 Квантовая информатика (Quantum Informatics) (07.09.2021 — 02.11.2021) ♣ Богданов Ю.И. ♣ 44а-48 ■ ПР 3 Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) (07.09.2021 — 02.11.2021) ♣ Саунина А.Ю., Никитенко В.Р., Нюнзи Д. ♣ 33-302 ■ ПР 3 Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (07.09.2021 — 02.11.2021) ♣ Мартынов И.Л. ♣ К-202 ■ ПР 3 Квантовая информатика (Quantum Informatics) (09.11.2021 — 14.12.2021) ♣ Богданов Ю.И. ♣ ДОТ ■ ПР 3 Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) (09.11.2021 — 14.12.2021) ♣ Никитенко В.Р., Саунина А.Ю., Нюнзи Д. ♣ ДОТ ■ ПР 3 Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (09.11.2021 — 14.12.2021) ♣ Мартынов И.Л. ♣ ДОТ ■ ПР 3 Квантовая информатика (Quantum Informatics) (21.12.2021) ♣ Богданов Ю.И. ♣ 44а-48 ■ ПР 3 Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) (21.12.2021) ♣ Никитенко В.Р., Нюнзи Д., Саунина А.Ю. ♣ 33-302 ■ ПР 3 Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (21.12.2021) ♣ Мартынов И.Л. ♣ К-202

СРЕДА

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 2 Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике (01.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Беляков А.О., Байкова О.А. ♡ В-116 ■ ЛЕК 2 Физика фазовых переходов в наносистемах (01.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Маслов М.М. ♡ 33-304 ■ ЛЕК 2 Физические основы органической электроники (01.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Чистяков А.А. ♡ К-1018 ■ ЛЕК 2 Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике (10.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Беляков А.О., Байкова О.А. ♡ ДОТ ■ ЛЕК 2 Физика фазовых переходов в наносистемах (10.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Маслов М.М. ♡ ДОТ ■ ЛЕК 2 Физические основы органической электроники (10.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Чистяков А.А. ♡ ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР 2 Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике (01.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Байкова О.А., Беляков А.О. ♡ В-116 ■ ПР 2 Физика фазовых переходов в наносистемах (01.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Маслов М.М. ♡ 33-304 ■ ПР 2 Физические основы органической электроники (01.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Чистяков А.А. ♡ К-1018 ■ ПР 2 Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике (10.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Байкова О.А., Беляков А.О. ♡ ДОТ ■ ПР 2 Физика фазовых переходов в наносистемах (10.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Маслов М.М. ♡ ДОТ ■ ПР 2 Физические основы органической электроники (10.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Чистяков А.А. ♡ ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 1 Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств (01.09.2021 — 22.09.2021) 🎓 Некрасов П.В. ♡ В-306 ■ ЛЕК 1 Нанофотоника (01.09.2021 — 22.09.2021) 🎓 Мартынов И.Л. ♡ Б-221 ■ ЛЕК 1 Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (01.09.2021 — 22.09.2021) 🎓 Горбунов М.С. ♡ Д-407 ■ ЛЕК 1 Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (01.09.2021 — 22.09.2021) 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. ♡ 7-1 ■ ЛАБ 1 Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств (29.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Некрасов П.В., Савченков Д.В. ♡ В-306 ■ ЛАБ 1 Нанофотоника (29.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Мартынов И.Л. ♡ Б-221 ■ ЛАБ 1 Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (29.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Клоков В.А. ♡ Д-407 ■ ЛАБ 1 Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (29.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Рындя С.М. ♡ 7-1 ■ ЛАБ 1 Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств (10.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Савченков Д.В., Некрасов П.В. ♡ ДОТ ■ ЛАБ 1 Нанофотоника (10.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Мартынов И.Л. ♡ ДОТ ■ ЛАБ 1 Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (10.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Клоков В.А. ♡ ДОТ ■ ЛАБ 1 Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (10.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Рындя С.М. ♡ ДОТ

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР 1 Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств (01.09.2021 — 27.10.2021) 🎓 Некрасов П.В., Савченков Д.В. 📍 В-306 ■ ПР 1 Нанопотоника (01.09.2021 — 27.10.2021) 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-221 ■ ПР 1 Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (01.09.2021 — 27.10.2021) 🎓 Рындя С.М. 📍 7-1 ■ ПР 1 Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств (10.11.2021 — 08.12.2021) 🎓 Савченков Д.В., Некрасов П.В. 📍 ДОТ ■ ПР 1 Нанопотоника (10.11.2021 — 08.12.2021) 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ ■ ПР 1 Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (10.11.2021 — 08.12.2021) 🎓 Рындя С.М. 📍 ДОТ ■ ПР 1 Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (08.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Клоков В.А. 📍 Д-407 ■ ПР 1 Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (17.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Клоков В.А. 📍 ДОТ
---------------	--

ЧЕТВЕРГ

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная физика (02.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Попов В.Д., Родин А.С. 📍 В-306 ■ ЛЕК Ядерная физика (28.10.2021) 🎓 Родин А.С., Попов В.Д. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Ядерная физика (11.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Родин А.С., Попов В.Д. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная физика (02.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Смирнова М.О. 📍 В-306 ■ ПР Ядерная физика (28.10.2021) 🎓 Смирнова М.О. 📍 ДОТ ■ ПР Ядерная физика (11.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Смирнова М.О. 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР Иностранный язык 🎓 Брызгалова С.А., Мамонова Т.А. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🎓 Буробин В.А., Васильев А.Н., Гладков В.П., Лабунов В., Масунов А.Э., Сиглова Н.В., Рыжук Р.В., Каргин Н.И. 📍 ДОТ
12:45 — 13:30	■ ЛЕК Специальные главы высшей математики 🎓 Трушкин Н.С. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	■ ПР Специальные главы высшей математики 🎓 Трушкин Н.С. 📍 ДОТ
15:20 — 16:05	■ ЛЕК Физика и технологии сенсоров 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР Физика и технологии сенсоров 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ