

Расписание 4 курса ФТФ в 1 семестре 2022-2023 учебного года

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по ОДиМП
Н.Е. Сердитова

| день недели | время занятий | 03.03.03 Радиофизика группа 41 | 03.03.02 Физика группа 42 | 27.03.05 Инноватика группа 43 | | |
|-------------|---------------|---|--|--|---|--|
| понедельник | 08.30 – 10.05 | Полупроводниковая электроника (лаб.), ст. преп. Белов А.Н., ауд.215 | Мультимедийные технологии (лекц.) Востров Н.В., ауд.216 (уч.корп. 3), ауд.201 (корп.Б) | Технологии и материаловедение (полимеры-наноразмерные структуры) (лекц.), доц. Жеренкова Л.В., ауд.227 | | |
| | 10.15 – 11.50 | Полупроводниковая электроника (лекц.), ст. преп. Белов А.Н., ауд.215 | Мультимедийные технологии (пр.) Востров Н.В., ауд.216 (уч.корп. 3), ауд.201 (корп.Б) | Технологии и материаловедение (полимеры-наноразмерные структуры) (пр.), доц. Жеренкова Л.В., ауд.227 | | |
| | 12.10 – 13.45 | Информационные сети (лекц.), Востров Н.В., ауд.4а (уч.корп. 3), ауд.201 (корп.Б) | | Технологии и материаловедение (технологии энергосбережений) (лаб.), ст. преп. Орлов М.Ю., ауд.246 | | |
| | 14.00 – 15.35 | Информационные сети (лекц.), Востров Н.В., ауд.4а (уч.корп. 3), ауд.201 (корп.Б) | | | | |
| | 15.55 – 17.30 | | | | | |
| | 17.45 – 19.20 | | | | | |
| вторник | 08.30 – 10.05 | Ведение в физику жидких кристаллов (лаб.), асс. Котомкин А.В., ауд.215 | | (-) Метрология, стандартизация и сертификация (пр.), доц. Кузнецова Ю.В., ауд.28 | | |
| | 10.15 – 11.50 | Ведение в физику жидких кристаллов, + (лекц.), - (практ.) проф. Самсонов В.М., ауд.215 | Материаловедение электронной техники (ч.2), доц. Третьяков С.А., ауд.25а | Физика полупроводников, + (лекц.), - (пр.) доц. Кислова И.Л., ауд.35 | Микромагнетизм (лекц.), проф. Пастушенко Ю.Г., ауд.40 | (-) Бизнес-планирование в инновационной сфере (лаб.), доц. Кузина С.В. ауд. 227 |
| | 12.10 – 13.45 | | Материаловедение электронной техники (ч.2), доц. Третьяков С.А., ауд.25а | Физика полупроводников (лаб.), доц. Кислова И.Л., ауд.35 | Микромагнетизм (пр.), проф. Пастушенко Ю.Г., ауд.40 | Бизнес-планирование в инновационной сфере (лаб.), доц. Кузина С.В. ауд. 227 |
| | 14.00 – 15.35 | | Кристаллофизика (пр.), доц. Третьяков С.А., ауд.25а | Физика реального кристалла (лекц.), доц. Семенова Е.М., ауд.40 | | Метрология, стандартизация и сертификация (лекц.), доц. Кузнецова Ю.В., ауд.227 |
| | 15.55 – 17.30 | | Кристаллофизика (лекц.), доц. Третьяков С.А., ауд.28 | Физика реального кристалла (лаб.), доц. Семенова Е.М. ауд.38, 40 | | |
| | 17.45 – 19.20 | | | | | |
| среда | 08.30 – 10.05 | | | (+) Инфраструктура нововведений (лекц.) проф. Цветков И.В. (ДОТ) | | |
| | 10.15 – 11.50 | Теория колебаний (лекц.), доц. Макаров В.В., ауд.202а | | Инфраструктура нововведений (пр.) проф. Цветков И.В. (ДОТ) | | |
| | 12.10 – 13.45 | Термодинамика и статистическая физика (лекц.), проф. Самсонов В.М., ауд.226 | | Технологии и материаловедение (технологии энергосбережений) (лекц.), проф. Орлов Ю.Д., (ДОТ) | | |
| | 14.00 – 15.35 | Термодинамика и статистическая физика (пр.), доц. Зубков В.В., ауд.227 | Термодинамика и статистическая физика (пр.), проф. Самсонов В.М., ауд.226 | | | |
| | 15.55 – 17.30 | | | | | |
| | 17.45 – 19.20 | | | | | |
| четверг | 08.30 – 10.05 | | (-) Философия (пр.), доц. Бельчичен С.П. ауд.228 | Технологии функциональных материалов (лекц.), доц. Барабанова Е.В., ауд.227 | | |
| | 10.15 – 11.50 | (-) Философия (лекц.), доц. Бельчичен С.П. ауд.226 (+) Квантовая механика (пр.), доц. Зубков В.В., ауд.227 | (-) Философия (лекц.), доц. Бельчичен С.П. ауд.226 (+) Философия (пр.), доц. Бельчичен С.П. ауд.228 | (-) Философия (лекц.), доц. Бельчичен С.П. ауд.226 (+) Технологии функциональных материалов (лаб.), доц. Барабанова Е.В., ауд.227, 247 | | |
| | 12.10 – 13.45 | Квантовая механика (лекц.), доц. Зубков В.В., ауд.226 | | Философия (пр.), доц. Бельчичен С.П. ауд.228 | | |
| | 14.00 – 15.35 | Философия (пр.), доц. Бельчичен С.П. ауд.228 | (+) Квантовая механика (пр.), доц. Зубков В.В., ауд.226 | | | |
| | 15.55 – 17.30 | | | | | |
| | 17.45 – 19.20 | | | | | |
| пятница | 08.30 – 10.05 | Численные методы в физике низкоразмерных систем (лекц.), проф. Самсонов В.М., ауд.228 | (+) Термодинамическая теория сегнетоэлектриков (пр.), асс. Гудков С.И., ауд.45 | Основы физического материаловедения (лекц.), доц. Семенова Е.М., ауд.40 | | |
| | 10.15 – 11.50 | Численные методы в физике низкоразмерных систем (пр.), проф. Самсонов В.М., ауд.228 | (+) Термодинамическая теория сегнетоэлектриков (пр.), асс. Гудков С.И., ауд.45 | Основы физического материаловедения (лаб.), асс. Дунаева Г.Г., ауд.38 | Теория и системы управления (лекц.), проф. Михно В.Н. ауд. 227 | |
| | 12.10 – 13.45 | | Современные методы исследования твердых тел + (лекц.) - (пр.) доц. Большакова Н.Н., ауд.211 | | Теория и системы управления (пр.), проф. Михно В.Н. ауд. 227 | |
| | 14.00 – 15.35 | | Термодинамическая теория сегнетоэлектриков (лекц.), доц. Большакова Н.Н., ауд.227 | | | |
| | 15.55 – 17.30 | | | | | |
| | 17.45 – 19.20 | | | | | |
| суббота | 08.30 – 10.05 | День самостоятельной подготовки | День самостоятельной подготовки | День самостоятельной подготовки | | |
| | 10.15 – 11.50 | | | | | |
| | 12.10 – 13.45 | | | | | |
| | 14.00 – 15.35 | | | | | |
| | 15.55 – 17.30 | | | | | |
| | 17.45 – 19.20 | | | | | |