

Расписание занятий группы Б19-302

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР 4 Нанотехнологии для биомедицины (05.09.2022 — 17.10.2022) 🎓 Тимошенко В.Ю. 📍 64-304 ■ ПР 4 Микропроцессорные устройства и системы 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 В-404 ■ ПР 4 Нанотехнологии для биомедицины (31.10.2022 — 12.12.2022) 🎓 Покрышкин Н.С. 📍 64-304
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 3 Молекулярная радиобиология (05.09.2022 — 26.09.2022) 🎓 Богомазова А.Н. 📍 64-305 ■ ЛЕК 3 Разработка сложных программных систем (05.09.2022 — 26.09.2022) 🎓 Зайцев С.М. 📍 46-7 ■ ПР 3 Разработка сложных программных систем (03.10.2022 — 24.10.2022) 🎓 Зайцев С.М. 📍 46-7 ■ ПР 3 Молекулярная радиобиология (03.10.2022 — 19.12.2022) 🎓 Богомазова А.Н. 📍 64-305 ■ ПР 3 Разработка сложных программных систем (31.10.2022 — 19.12.2022) 🎓 Поляков Е.В. 📍 46-7
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 2 Методы и средства телемедицины 🎓 Поляков Е.В. 📍 46-7 ■ ЛЕК 5 Основы химической модификации поверхности наноматериалов 🎓 Генералова А.Н. 📍 64-305
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ 5 Основы химической модификации поверхности наноматериалов 🎓 Сизова С.В. 📍 64-305 ■ ЛЕК 5 Системы обработки изображений в медицине 🎓 Поляков Е.В. 📍 46-7
16:15 — 17:50	■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) 📍 каф. 15/3

ВТОРНИК




08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Иностранный язык (технический) 🗣 Подгруппа 1 🎓 Егорова И.В. 📍 Б-401 ■ ПР Иностранный язык (технический) 🗣 Подгруппа 2 🎓 Акишина Л.С. 📍 Б-205
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Программирование систем баз данных 🎓 Проничев А.Н., Дружинина Е.А. 📍 46-5 ■ ПР 6 Методы исследования наноматериалов для биомедицины (13.09.2022 — 11.10.2022) 🎓 Харин А.Ю. 📍 64-307 ■ ПР 6 Моделирование высокотехнологичных систем 🎓 Дмитриева В.В. 📍 46-7 ■ ПР 6 Методы исследования наноматериалов для биомедицины (25.10.2022 — 06.12.2022) 🎓 Деев С.М. 📍 64-307
11:55 — 13:30	■ ЛЕК Программирование систем баз данных 🎓 Дружинина Е.А., Проничев А.Н. 📍 46-7
14:30 — 16:05	■ ЛАБ Программирование систем баз данных 🎓 Дружинина Е.А., Проничев А.Н. 📍 46-7
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Информационная безопасность (06.09.2022 — 22.11.2022) 🎓 Малюк А.А. 📍 402

СРЕДА



08:30 — 10:05	■ ЛЕК Ф Военная подготовка 📍 каф.20
10:15 — 17:00	■ ПР Ф Военная подготовка 📍 каф.20

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 4 Микропроцессорные устройства и системы 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Б-214 ■ ЛЕК 4 Нанотехнологии для биомедицины 🎓 Тимошенко В.Ю. 📍 64-305
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ 4 Нанотехнологии для биомедицины (01.09.2022 — 13.10.2022) 🎓 Тимошенко В.Ю. 📍 64-305 ■ ЛАБ 4 Микропроцессорные устройства и системы 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-408 ■ ЛАБ 4 Нанотехнологии для биомедицины (20.10.2022 — 15.12.2022) 🎓 Покрышкин Н.С. 📍 64-305
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 2 Биологические основы наномедицины 🎓 Зайцев С.Ю. 📍 64-307 ■ ЛАБ 2 Методы и средства телемедицины 🎓 Простаков С.Н., Поляков Е.В. 📍 46-7
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ 2 Биологические основы наномедицины 🎓 Зайцев С.Ю. 📍 64-307 ■ ЛАБ 5 Системы обработки изображений в медицине 🎓 Простаков С.Н. 📍 46-7

16:15 — 17:50	<p>■ ЛЕК 6 Методы исследования наноматериалов для биомедицины (01.09.2022 — 13.10.2022)  Харин А.Ю. 📍 64-307</p> <p>■ ЛЕК 6 Моделирование высокотехнологичных систем  Дмитриева В.В. 📍 46-5</p> <p>■ ЛЕК 6 Методы исследования наноматериалов для биомедицины (20.10.2022 — 15.12.2022)  Деев С.М. 📍 64-307</p>
---------------	--

ПЯТНИЦА

10:15 — 13:30	<p>☑ ПР 7 Производственная практика (научно-исследовательская работа, бионанотехнологии)  Залыгин А.В., Олейников В.А. 📍 каф.85</p>
14:30 — 17:50	<p>☑ ПР 7 Производственная практика (научно-исследовательская работа)  Проничев А.Н. 📍 каф.46</p>