

## Расписание занятий группы Б18-302

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 3 Молекулярная радиобиология (06.09.2021 — 27.09.2021) 🎓 Богомазова А.Н. ♣ 64-305</li> <li>■ ПР 3 Молекулярная радиобиология (04.10.2021 — 01.11.2021) 🎓 Богомазова А.Н. ♣ 64-305</li> <li>■ ПР 3 Молекулярная радиобиология (08.11.2021 — 15.11.2021) 🎓 Богомазова А.Н. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР 3 Молекулярная радиобиология (22.11.2021 — 20.12.2021) 🎓 Богомазова А.Н. ♣ 64-305</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 6 Методы исследования наноматериалов для биомедицины (06.09.2021 — 01.11.2021) 🎓 Харин А.Ю. ♣ 64-407</li> <li>■ ПР 6 Моделирование высокотехнологичных систем (06.09.2021 — 01.11.2021) 🎓 Дмитриева В.В. ♣ 46-7</li> <li>■ ПР 6 Методы исследования наноматериалов для биомедицины (15.11.2021) 🎓 Харин А.Ю. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР 6 Моделирование высокотехнологичных систем (15.11.2021) 🎓 Дмитриева В.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР 6 Методы исследования наноматериалов для биомедицины (29.11.2021 — 13.12.2021) 🎓 Харин А.Ю. ♣ 64-407</li> <li>■ ПР 6 Моделирование высокотехнологичных систем (29.11.2021 — 13.12.2021) 🎓 Дмитриева В.В. ♣ 46-7</li> <li>■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) (13.09.2021 — 25.10.2021) ♣ каф. 15/3</li> <li>■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) (08.11.2021) ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) (22.11.2021 — 20.12.2021) ♣ каф. 15/3</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ 4 Микропроцессорные устройства и системы (06.09.2021 — 01.11.2021) 🎓 Шалтаева Ю.Р. ♣ Д-408</li> <li>■ ЛАБ 4 Нанотехнологии для биомедицины (06.09.2021 — 01.11.2021) 🎓 Каргина Ю.В. ♣ К-414</li> <li>■ ЛАБ 4 Микропроцессорные устройства и системы (08.11.2021 — 15.11.2021) 🎓 Шалтаева Ю.Р. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ 4 Нанотехнологии для биомедицины (08.11.2021 — 15.11.2021) 🎓 Каргина Ю.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ 4 Микропроцессорные устройства и системы (22.11.2021 — 20.12.2021) 🎓 Шалтаева Ю.Р. ♣ Д-408</li> <li>■ ЛАБ 4 Нанотехнологии для биомедицины (22.11.2021 — 20.12.2021) 🎓 Каргина Ю.В. ♣ К-414</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 4 Микропроцессорные устройства и системы (06.09.2021 — 01.11.2021) 🎓 Шалтаева Ю.Р. ♣ Д-408</li> <li>■ ПР 4 Нанотехнологии для биомедицины (06.09.2021 — 01.11.2021) 🎓 Каргина Ю.В. ♣ К-414</li> <li>■ ПР 4 Микропроцессорные устройства и системы (15.11.2021) 🎓 Шалтаева Ю.Р. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР 4 Нанотехнологии для биомедицины (15.11.2021) 🎓 Каргина Ю.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР 4 Микропроцессорные устройства и системы (29.11.2021 — 13.12.2021) 🎓 Шалтаева Ю.Р. ♣ Д-408</li> <li>■ ПР 4 Нанотехнологии для биомедицины (29.11.2021 — 13.12.2021) 🎓 Каргина Ю.В. ♣ К-414</li> <li>■ ПР Программирование систем баз данных (13.09.2021 — 25.10.2021) 🎓 Дружинина Е.А., Проничев А.Н. ♣ 46-5</li> <li>■ ПР Программирование систем баз данных (08.11.2021) 🎓 Дружинина Е.А., Проничев А.Н. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Программирование систем баз данных (22.11.2021 — 20.12.2021) 🎓 Дружинина Е.А., Проничев А.Н. ♣ 46-5</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Программирование систем баз данных (06.09.2021 — 01.11.2021) 🎓 Дружинина Е.А., Проничев А.Н. ♣ 46-7</li> <li>■ ЛАБ Программирование систем баз данных (08.11.2021 — 15.11.2021) 🎓 Проничев А.Н., Дружинина Е.А. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Программирование систем баз данных (22.11.2021 — 20.12.2021) 🎓 Дружинина Е.А., Проничев А.Н. ♣ 46-7</li> </ul>

### ВТОРНИК

12:45 — 14:20	■ ПР Иностранный язык (технический) 🎓 Требушук И.С. ♣ ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 6 Методы исследования наноматериалов для биомедицины 🎓 Харин А.Ю. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК 6 Моделирование высокотехнологичных систем 🎓 Дмитриева В.В. ♣ ДОТ</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 7 Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🎓 Никитаев В.Г., Проничев А.Н. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР 7 Производственная практика (научно-исследовательская работа, бионанотехнологии) 🎓 Тимошенко В.Ю. ♡ ДОТ</li> </ul>
---------------	---

### СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Ф Военная подготовка (01.09.2021 — 03.11.2021) ♡ каф.20</li> <li>■ ЛЕК Ф Военная подготовка (10.11.2021) ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Ф Военная подготовка (17.11.2021 — 15.12.2021) ♡ каф.20</li> </ul>
10:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ф Военная подготовка (01.09.2021 — 03.11.2021) ♡ каф.20</li> <li>■ ПР Ф Военная подготовка (10.11.2021) ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Ф Военная подготовка (17.11.2021 — 15.12.2021) ♡ каф.20</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) (02.09.2021 — 14.10.2021) ♡ каф. 15/3</li> <li>■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) (28.10.2021) ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) (11.11.2021) ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) (25.11.2021 — 09.12.2021) ♡ каф. 15/3</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ 5 Системы обработки изображений в медицине (02.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Простаков С.Н., Савельева Т.А. ♡ 46-7</li> <li>■ ЛАБ 5 Системы обработки изображений в медицине (28.10.2021) 🎓 Савельева Т.А., Простаков С.Н. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ 5 Системы обработки изображений в медицине (11.11.2021) 🎓 Савельева Т.А., Простаков С.Н. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ 5 Системы обработки изображений в медицине (18.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Простаков С.Н., Савельева Т.А. ♡ 46-7</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 3 Разработка сложных программных систем (02.09.2021 — 23.09.2021) 🎓 Поляков Е.В., Проничев А.Н. ♡ 46-7</li> <li>■ ЛЕК 2 Биологические основы наномедицины (02.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Сосин Д.В. ♡ 64-308</li> <li>■ ПР 3 Разработка сложных программных систем (30.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Поляков Е.В. ♡ 46-7</li> <li>■ ЛЕК 2 Биологические основы наномедицины (28.10.2021) 🎓 Сосин Д.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР 3 Разработка сложных программных систем (28.10.2021) 🎓 Поляков Е.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК 2 Биологические основы наномедицины (11.11.2021) 🎓 Сосин Д.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР 3 Разработка сложных программных систем (11.11.2021) 🎓 Поляков Е.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК 2 Биологические основы наномедицины (18.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Сосин Д.В. ♡ 64-308</li> <li>■ ПР 3 Разработка сложных программных систем (18.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Поляков Е.В. ♡ 46-7</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ 2 Биологические основы наномедицины (02.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Сосин Д.В. ♡ 64-308</li> <li>■ ЛЕК 2 Методы и средства телемедицины (02.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Проничев А.Н., Поляков Е.В. ♡ 46-7</li> <li>■ ЛАБ 2 Биологические основы наномедицины (28.10.2021) 🎓 Сосин Д.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК 2 Методы и средства телемедицины (28.10.2021) 🎓 Поляков Е.В., Проничев А.Н. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ 2 Биологические основы наномедицины (11.11.2021) 🎓 Сосин Д.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК 2 Методы и средства телемедицины (11.11.2021) 🎓 Проничев А.Н., Поляков Е.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ 2 Биологические основы наномедицины (18.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Сосин Д.В. ♡ 64-308</li> <li>■ ЛЕК 2 Методы и средства телемедицины (18.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Поляков Е.В., Проничев А.Н. ♡ 46-7</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ 2 Методы и средства телемедицины (02.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Поляков Е.В. ♡ 46-7</li> <li>■ ЛАБ 2 Методы и средства телемедицины (28.10.2021) 🎓 Поляков Е.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ 2 Методы и средства телемедицины (11.11.2021) 🎓 Поляков Е.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ 2 Методы и средства телемедицины (18.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Поляков Е.В. ♡ 46-7</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 5 Основы химической модификации поверхности наноматериалов <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b> 🎓 Генералова А.Н. 📍 ИБХФ</li> <li>■ ЛЕК 5 Системы обработки изображений в медицине 🎓 Никитаев В.Г., Савельева Т.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК 5 Основы химической модификации поверхности наноматериалов <b>(29.10.2021)</b> 🎓 Генералова А.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК 5 Основы химической модификации поверхности наноматериалов <b>(05.11.2021)</b> 🎓 Генералова А.Н. 📍 ИБХФ</li> <li>■ ЛЕК 5 Основы химической модификации поверхности наноматериалов <b>(12.11.2021)</b> 🎓 Генералова А.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК 5 Основы химической модификации поверхности наноматериалов <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🎓 Генералова А.Н. 📍 ИБХФ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ 5 Основы химической модификации поверхности наноматериалов <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b> 🎓 Генералова А.Н. 📍 ИБХФ</li> <li>■ ЛАБ 5 Основы химической модификации поверхности наноматериалов <b>(29.10.2021)</b> 🎓 Генералова А.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ 5 Основы химической модификации поверхности наноматериалов <b>(05.11.2021)</b> 🎓 Генералова А.Н. 📍 ИБХФ</li> <li>■ ЛАБ 5 Основы химической модификации поверхности наноматериалов <b>(12.11.2021)</b> 🎓 Генералова А.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ 5 Основы химической модификации поверхности наноматериалов <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🎓 Генералова А.Н. 📍 ИБХФ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Программирование систем баз данных 🎓 Дружинина Е.А., Проничев А.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>

## СУББОТА

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Информационная безопасность <b>(04.09.2021 — 20.11.2021)</b> 🎓 Малюк А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 4 Микропроцессорные устройства и системы 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК 4 Нанотехнологии для биомедицины 🎓 Тимошенко В.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>