

**График пересдач (по итогам зимней зачетно-экзаменационной сессии 2019-2020)\***

\*дополнения и изменения

| группа              | дисциплина   | форма контроля | дата 1 пересдача | время  | аудитория              | дата 2 пересдача (комиссия) | время  | аудитория               |
|---------------------|--|----------------|------------------|--------|------------------------|-----------------------------|--------|-------------------------|
| <b>бакалавриат</b>  |  |                |                  |        |                        |                             |        |                         |
| 201-216             | География  | 3а             | 17.фев           | 17.30. | 2015<br>Географ. Фак-т | 10.мар                      | 17.30. | 20.15<br>Географ. Фак-т |
| 201-216             | Проблемы современной биологии                                  | 3а             | 20.фев           | 17.30. | 3А                     | 27.фев                      | 17.30. | 3А                      |
| 326                 | Теоретическая физика   | 3а             | 15.фев           | 17.30. | 542                    | 22.фев                      | 17.30. | 542                     |
| 401-426             | История и методология биологии                                 | 3а             | 12.мар           | 17.30  | 573                    | 19.мар                      | 17.30  | 573                     |
| 417                 | Основы генной инженерии  | 3а             | 28.фев           | 17.30  | 542                    | 06.мар                      | 17.30  | 542                     |
| 413                 | Генетика растений  | 3а             | 06.мар           | 17.30  | 278                    | 13.мар                      | 17.30  | 278                     |
| 406                 | Математические методы анализа данных в микологии и альгологии  | 3а             | 15.фев           | 15.00. | 420                    | 28.фев                      | 17.30  | 420                     |
| 421                 | Биотехнология и промышленная микробиология                     | Эк             | 17.фев           | 17.30  | 3А                     | 03.мар                      | 17.30  | 3А                      |
| 423                 | Биологическая статистика                                       | 3а             | 11.фев           | 17.30  | 573                    | 18.фев                      | 17.30. | 573                     |
| 401-426             | Основы молекулярной биологии                                   | Эк             | 19.фев           | 17.30  | 327                    | 04.мар                      | 17.30. | 338                     |
| 419                 | Генноинженерные методы   | 3а             | 20.фев           | 17.30  | 349                    | 05.мар                      | 17.30. | 349                     |
| <b>магистратура</b> |  |                |                  |        |                        |                             |        |                         |
| маг 126             | Фотохимия и фотобиология                                       | Эк             | 18.фев           | 17.30  | 433                    | 28.фев                      | 17.30  | 433                     |
| маг 212             | Иностранный язык   | Эк             | 26.фев           | 17.30  | 273                    | 11.мар                      | 17.30  | 273                     |
| маг. 1 курс         | Философия  | 3а             | 20.фев           | 18.30  | 5А                     | 04.мар                      | 17.30  | Г527<br>философ.фак.    |
| маг 120             | Молекулярные механизмы мембранного транспорта                  | Эк             | 17.мар           | 17.30  | 461                    | 31.мар                      | 17.30  | 461                     |
| маг 120             | Основы современной биотехнологии и биомедицины                 | Эк             | 10.мар           | 17.30  | 461                    | 24.мар                      | 17.30  | 461                     |
| маг 219             | Механизмы работы генома (семинар)                              | Эк             | 21.фев           | 17.30  | 349                    | 06.мар                      | 17.30  | 349                     |
| маг 219             | Молекулярные механизмы адаптации к стрессовым воздействиям п/в | Эк             | 17.фев           | 17.30  | 349                    | 02.мар                      | 17.30  | 349                     |
| маг 249             | Классические основы фундаментальной биологии                   | Эк             | 20.фев           | 17.30  | 366                    | 05.мар                      | 17.30  | 366                     |
| маг 249             | Биоэнергетика  | Эк             | 14.фев           | 17.20  | Корп. Б,<br>холл 4 эт. | 25.фев                      | 17.20  | Корп. Б,<br>холл 4 эт.  |
| маг 118             | Физика белковых молекул  | Эк             | 17.фев           |        | Пушино                 | 02.мар                      |        | Пушино                  |
| вн.маг.149          | Современные основы фундаментальной биологии                    | Эк             | 19.фев           | 17.30  | 321                    | 04.мар                      | 17.30  | 321                     |