

Государственное учреждение образования
 Университет НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК Беларуси
РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

2025/2026 учебный год
 Специальность 7-06-0511-01 Биология
 2 курс, 4 семестр
 заочная форма получения образования

| День недели | Время занятий | Дата | 31 неделя | | 32 неделя | | 33 неделя | | |
|-------------|---|-------|-------------|-------|-----------|------|-----------|---|---|
| | | | Дата | Дата | Дата | Дата | | | |
| Понедельник | 9.00-9.40 | 30.03 | 30.03-04.04 | 06.04 | | | 13.04 | Клеточные биотехнологии в медицине, Л, пер. Калинина, 10, ауд. 113А | |
| | 9.45-10.25 | | | | | | | | |
| | 10.35-11.15 | | | | | | | | |
| | 11.20-12.00 | | | | | | | | |
| | 12.30-13.10 | | | | | | | | |
| | 13.15-13.55 | | | | | | | | |
| | 14.05-14.45 | | | | | | | | |
| 14.50-15.30 | Инновационный проектный менеджмент, Л, пер. Калинина, 10, ауд. 405 | | | | | | | | |
| 15.50-16.30 | Инновационный проектный менеджмент, Л, пер. Калинина, 10, ауд. 405 | | | | | | | | |
| 16.35-17.15 | | | | | | | | | |
| 17.25-18.05 | | | | | | | | | |
| 18.10-18.50 | | | | | | | | | |
| 19.10-19.50 | | | | | | | | | |
| 19.55-20.35 | | | | | | | | | |
| Вторник | 9.00-9.40 | 31.03 | | 07.04 | | | 14.04 | ЗАЧЕТ Введение в программирование на языке R, пер. Калинина, 10, ауд. 307 | |
| | 9.45-10.25 | | | | | | | | |
| | 10.35-11.15 | | | | | | | | |
| | 11.20-12.00 | | | | | | | | |
| | 12.30-13.10 | | | | | | | | |
| | 13.15-13.55 | | | | | | | | |
| | 14.05-14.45 | | | | | | | | Введение в программирование на языке R, Л, пер. Калинина, 10, ауд. 307 |
| 14.50-15.30 | Введение в программирование на языке R, Л, пер. Калинина, 10, ауд. 307 | | | | | | | | |
| 15.50-16.30 | Введение в программирование на языке R, Л, пер. Калинина, 10, ауд. 307 | | | | | | | | |
| 16.35-17.15 | | | | | | | | | |
| 17.25-18.05 | Принципы управления биологическими ресурсами, ПЗ, пер. Калинина, 10, ауд. 308 | | | | | | | | |
| 18.10-18.50 | Принципы управления биологическими ресурсами, ПЗ, пер. Калинина, 10, ауд. 308 | | | | | | | | |
| 19.10-19.50 | | | | | | | | | |
| 19.55-20.35 | | | | | | | | | |
| Среда | 9.00-9.40 | 01.04 | | 08.04 | | | 15.04 | Молекулярные технологии создания лекарственных веществ, ПЗ, пер. Калинина, 10, ауд. 405 | |
| | 9.45-10.25 | | | | | | | | |
| | 10.35-11.15 | | | | | | | | |
| | 11.20-12.00 | | | | | | | | |
| | 12.30-13.10 | | | | | | | | |
| | 13.15-13.55 | | | | | | | | |
| | 14.05-14.45 | | | | | | | | Молекулярные технологии создания лекарственных веществ, Л, пер. Калинина, 10, ауд. 405 |
| 14.50-15.30 | Молекулярные технологии создания лекарственных веществ, Л, пер. Калинина, 10, ауд. 405 | | | | | | | | |
| 15.50-16.30 | КОНСУЛЬТАЦИЯ Биоинформационный анализ биологических и медицинских данных, пер. Калинина, 10, ауд. 405 | | | | | | | | |
| 16.35-17.15 | | | | | | | | | |
| 17.25-18.05 | Геномика и биотехнология, Л, пер. Калинина, 10, ауд. 113А | | | | | | | | |
| 18.10-18.50 | Геномика и биотехнология, Л, пер. Калинина, 10, ауд. 113А | | | | | | | | |
| 19.10-19.50 | | | | | | | | | |
| 19.55-20.35 | | | | | | | | | |
| Четверг | 9.00-9.40 | 02.04 | | 09.04 | | | 16.04 | Клеточные биотехнологии в медицине, Л, пер. Калинина, 10, ауд. 307 | |
| | 9.45-10.25 | | | | | | | | |
| | 10.35-11.15 | | | | | | | | |
| | 11.20-12.00 | | | | | | | | |
| | 12.30-13.10 | | | | | | | | |
| | 13.15-13.55 | | | | | | | | |
| | 14.05-14.45 | | | | | | | | Биоинформационный анализ биологических и медицинских данных, Л, пер. Калинина, 10, ауд. 307 |
| 14.50-15.30 | Биоинформационный анализ биологических и медицинских данных, Л, пер. Калинина, 10, ауд. 307 | | | | | | | | |
| 15.50-16.30 | Биоинформационный анализ биологических и медицинских данных, Л, пер. Калинина, 10, ауд. 307 | | | | | | | | |
| 16.35-17.15 | Геномика и биотехнология, ПЗ, пер. Калинина, 10, ауд. 113Б | | | | | | | | |
| 17.25-18.05 | Геномика и биотехнология, ПЗ, пер. Калинина, 10, ауд. 113Б | | | | | | | | |
| 18.10-18.50 | | | | | | | | | |
| 19.10-19.50 | Геномика и биотехнология, ПЗ, пер. Калинина, 10, ауд. 113Б | | | | | | | | |
| 19.55-20.35 | | | | | | | | | |
| Пятница | 9.00-9.40 | 03.04 | | 10.04 | | | 17.04 | Биотехнология в аквакультуре, Л, пер. Калинина, 10, ауд. 307 | |
| | 9.45-10.25 | | | | | | | | |
| | 10.35-11.15 | | | | | | | | |
| | 11.20-12.00 | | | | | | | | |
| | 12.30-13.10 | | | | | | | | |
| | 13.15-13.55 | | | | | | | | |
| | 14.05-14.45 | | | | | | | | КОНСУЛЬТАЦИЯ Геномика и биотехнология, пер. Калинина, 10, ауд. 113Б |
| 14.50-15.30 | КОНСУЛЬТАЦИЯ Геномика и биотехнология, пер. Калинина, 10, ауд. 113Б | | | | | | | | |
| 15.50-16.30 | Эпигенетика, Л, пер. Калинина, 10, ауд. 113Б | | | | | | | | |
| 16.35-17.15 | | | | | | | | | |
| 17.25-18.05 | ИННОВАЦИОННЫЕ биотехнологии для фармацевтической и аграрной отрасли, Л, пер. Калинина, 10, ауд. 307 | | | | | | | | |
| 18.10-18.50 | ИННОВАЦИОННЫЕ биотехнологии для фармацевтической и аграрной отрасли, Л, пер. Калинина, 10, ауд. 307 | | | | | | | | |
| 19.10-19.50 | | | | | | | | | |
| 19.55-20.35 | | | | | | | | | |
| Суббота | 9.00-9.40 | 04.04 | | 11.04 | | | 18.04 | ЗАЧЕТ Инновационные биотехнологии для фармацевтической и аграрной отрасли, пер. Калинина, 10, ауд. 306А | |
| | 9.45-10.25 | | | | | | | | |
| | 10.35-11.15 | | | | | | | | |
| | 11.20-12.00 | | | | | | | | |
| | 12.30-13.10 | | | | | | | | ЭКЗАМЕН Геномика и биотехнология, пер. Калинина, 10, ауд. 113А |
| | 13.15-13.55 | | | | | | | | Эпигенетика, Л, пер. Калинина, 10, ауд. 113А |
| | 14.05-14.45 | | | | | | | | |
| 14.50-15.30 | | | | | | | | | |
| 15.50-16.30 | | | | | | | | | |
| 16.35-17.15 | | | | | | | | | |
| 17.25-18.05 | | | | | | | | | |
| 18.10-18.50 | | | | | | | | | |
| 19.10-19.50 | | | | | | | | | |
| 19.55-20.35 | | | | | | | | | |

Л - лекции; ПЗ - практические занятия; ЛЗ - лабораторные занятия; СЗ - семинарские занятия

Изучаемые учебные дисциплины

| Полное наименование учебной дисциплины | Форма промежуточной аттестации | Преподаватель |
|---|--------------------------------|----------------------------|
| Геномика и биотехнология | экзамен | к.н., доц. Мельнова Н.И. |
| Биоинформационный анализ биологических и медицинских данных | экзамен | к.н., доц. Притыченко А.Н. |
| Эпигенетика | экзамен | к.н., доц. Мельнова Н.И. |
| Принципы управления биологическими ресурсами | экзамен | к.н. Колесникович В.П. |
| Клеточные биотехнологии в медицине | экзамен | д.н., проф. Мельнов С.Б. |
| Инновационные биотехнологии для фармацевтической и аграрной отрасли | зачёт | к.н., доц. Деева А.М. |
| Введение в программирование на языке R | зачёт | к.н., доц. Иванюкович В.А. |
| Инновационный проектный менеджмент | зачёт | к.н., доц. Кунявский А.М. |
| Биотехнология в аквакультуре | зачёт | к.н. Беспальев А.В. |
| Молекулярные технологии создания лекарственных веществ | зачёт | к.н., доц. Новиков Д.А. |
| Синтетическая биология | зачёт | к.н. Мозгова Г.В. |