| Утверждаю | | | |
|---|--|---------|--|
| Проректор по образовательной деятельности | | | |
| Д.В.Михальченко | | | |
| " | | 2025 г. | |

РАСПИСАНИЕ

занятий для студентов 3 курса направления подготовки «Биология» медико-биологического факультета Теоретическое обучение – 01.09.2025 г. - 15.01.2026 г. Споки провеления зачетно-экзаменационной сессии – 16.01 - 24.01.2026 г. Каникулы – 26.01 - 31.01.2026 г

| Ср | Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии — $16.01 - 24.01.2026$ г. Каникулы — $26.01 - 31.01.2026$ г. | | | |
|---|---|---|--|--|
| | бБ301 (профиль биохимия) | бБ302 (профиль генетика) | | |
| o . | 9.50-11.30 | 9.50-11.30 | | |
| Понеде | физическая подготовка (элективные модули) | физическая подготовка (элективные модули) | | |
| | 12.30-16.00 | 12.30-16.00 | | |
| I | большой практикум по биофизике, биохимии | большой практикум молекулярной биологии | | |
| X | 8.30-12.00 | 10.20-12.00 | | |
| Вторник | общая физиология | молекулярная биология | | |
| | 13.00-14.40 | 13.00-16.30 | | |
| В | современные проблемы геномики и протеомики | основы военной подготовки | | |
| | 8.30-10.10 | 8.30-10.10 | | |
| | методы биохимических исследований | цитогенетика | | |
| | 10.20-13.50 | 10.20-13.50 | | |
| БД | кинетико-энергетические аспекты биохимических | молекулярная генетика | | |
| Среда | процессов | 14.00-15.40 ЛЕКЦИЯ Молекулярная генетика (3) - 03.09- | | |
| | 14.00-15.40 ЛЕКЦИЯ Методы биохимических | 17.09; Цитогенетика (3) - 24.09-08.10 аудитория кафедры | | |
| | исследований (3) – 03.09-17.09; Кинетико-энергетические | | | |
| | аспекты биохимических процессов (3) – 24.09-08.10 | | | |
| | аудитория кафедры | | | |
| | 8.00-9.40 | 8.00-9.40 | | |
| ۲. | экология и рациональное природопользование – нечетная неделя | экология и рациональное природопользование – четная неделя | | |
| Четверг | 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ Молекулярная биология (3) – 04.09-18.09; Зоология (3) – 25.09-09.10; Физическая культура и спорт | | | |
| eTE | (3) - 16.10-30.10; Основы военной подготовки $(6) - 06.11$ -11.12; Генетика животных $(3) - 18.12$ -15.01 аудитория № 4 | | | |
| Ъ | Главного корпуса | | | |
| | 13.00-16.30 | 13.00-16.30 | | |
| | основы военной подготовки | большой практикум по биофизике, биохимии | | |
| ц | 8.30-12.00 | 8.30-12.00 | | |
| HIZ | большой практикум молекулярной биологии | общая физиология | | |
| Пятниц | 12.30-14.10 | 13.00-14.40 | | |
| | молекулярная биология | современные проблемы геномики и протеомики | | |
| | 8.30-10.10 | 8.30-10.10 | | |
| Суббота | большой практикум по гистологии | большой практикум по гистологии | | |
| | 10.20-12.00 | 10.20-12.00 | | |
| | зоология – нечетная неделя | зоология – четная неделя | | |
| | генетика животных – четная неделя | генетика животных – нечетная неделя | | |
| | 13.00-14.40 ЛЕКЦИЯ Общая физиология (3) – 06.09-20.09; Экология и рациональное природопользование (3) – 27.09- | | | |
| 11.10 аудитория № 4 Главного корпуса Современные проблемы геномики и протеомики (3) — 18.10-01.11 аудитория кафедры Молекулярной биолог | | | | |
| | | | | |
| ЗАЧЕТЫ: | | | | |

| 7 | A TI | ריתו | rt i | |
|------------|------|------|------|---|
| n / | - | n, | м | н |

| Профиль «Биохимия» | Профиль «Генетика» |
|--|--|
| Современные проблемы геномики и протеомики | Современные проблемы геномики и протеомики |
| Методы биохимических исследований | Цитогенетика |
| Основы военной подготовки | Основы военной подготовки |

зачеты с оценкой:

| Профиль «Биохимия» | Профиль «Генетика» | |
|---|---|--|
| Зоология; Большой практикум по гистологии | Зоология; Большой практикум по гистологии | |
| ЭКЗАМЕН: | | |

| JRJANIEN: | | |
|-----------------------|-----------------------|--|
| Профиль «Биохимия» | Профиль «Генетика» | |
| Молекулярная биология | Молекулярная биология | |

Продолжительность занятия – 45 минут; перерыв между занятиями – не менее 10 минут. Факультатив: Генетика животных Дисциплина выбора: Основы военной подготовки/Основы защиты от оружия массового поражения

Разработано:

Начальник учебного управления

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель направления подготовки Декан медико-биологического факультета Л.А. Блинцова

М.В. Букатин Т.С. Дьяченко Приложение к расписанию для студентов **3 курса** направления подготовки «Биология» (профиль Биохимия)

Медико-биологического факультета

| № | дисциплина | кафедра |
|----|---|-------------------------------------|
| 1 | Молекулярная биология | Фундаментальной медицины и биологии |
| 2 | Зоология | Биологии |
| 3 | Большой практикум по гистологии | Гистологии, эмбриологии, цитологии |
| 4 | Общая физиология | Нормальной физиологии |
| 5 | Физическая культура и спорт | Физической культуры и здоровья |
| 6 | Физическая подготовка (элективные модули) | Физической культуры и здоровья |
| 7 | Экология и рациональное природопользование | Общей гигиены и экологии |
| 8 | Большой практикум по биофизике, биохимии | Фундаментальной медицины и биологии |
| 9 | Большой практикум по молекулярной биологии | Молекулярной биологии и генетики |
| 10 | Современные проблемы геномики и протеомики | Молекулярной биологии и генетики |
| 11 | Методы биохимических исследований | Фундаментальной медицины и биологии |
| 12 | Кинетико-энергетические аспекты биохимических | Фундаментальной медицины и биологии |
| | процессов | |
| 13 | ДВ Основы военной подготовки/Основы защиты от | Безопасности жизнедеятельности |
| | оружия массового поражения | |
| 14 | ФТД Генетика животных | Фундаментальной медицины и биологии |

Приложение к расписанию для студентов **3 курса** направления подготовки «Биология» (профиль Генетика)

Медико-биологического факультета

| | 1 7 | |
|---------------------|---|-------------------------------------|
| $N_{\underline{0}}$ | дисциплина | кафедра |
| 1 | Молекулярная биология | Фундаментальной медицины и биологии |
| 2 | Зоология | Биологии |
| 3 | Большой практикум по гистологии | Гистологии, эмбриологии, цитологии |
| 4 | Общая физиология | Нормальной физиологии |
| 5 | Физическая культура и спорт | Физической культуры и здоровья |
| 6 | Физическая подготовка (элективные модули) | Физической культуры и здоровья |
| 7 | Экология и рациональное природопользование | Общей гигиены и экологии |
| 8 | Большой практикум по биофизике, биохимии | Фундаментальной медицины и биологии |
| 9 | Большой практикум по молекулярной биологии | Молекулярной биологии и генетики |
| 10 | Современные проблемы геномики и протеомики | Молекулярной биологии и генетики |
| 11 | Цитогенетика | Молекулярной биологии и генетики |
| 12 | Молекулярная генетика | Молекулярной биологии и генетики |
| 13 | ДВ Основы военной подготовки/Основы защиты от оружия массового поражения | Безопасности жизнедеятельности |
| 14 | ФТД Генетика животных | Фундаментальной медицины и биологии |