

Утверждаю  
Проректор по образовательной деятельности  
\_\_\_\_\_ Д.В.Михальченко  
« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.

**Серым цветом залиты дисциплины, которые будут изучаться с применением дистанционных образовательных технологий**  
**РАСПИСАНИЕ**

занятий для студентов **1 курса** направления подготовки «Биология» (магистратура) Медико-биологического факультета

Теоретическое обучение – 01.09.2025 г. - 13.01.2026 г. Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 14.01 - 24.01.2026 г.  
Учебная практика (ознакомительная практика) – в течение семестра. Каникулы – 26.01 - 31.01.2026 г.

|             | МБ101  |
|-------------|--|
| Понедельник | 14.00-19.20<br>учебная практика (ознакомительная практика) с 01.09 по 01.12  |
| Вторник     | 13.00-14.40<br>философские проблемы естествознания – нечетная неделя<br>экономика и менеджмент высоких технологий – четная неделя<br>14.20-17.50<br>современные проблемы биологии  |
| Среда       | 14.00-19.20<br>учебная практика (ознакомительная практика) с 03.09 по 03.12  |
| Четверг     | 12.30-14.10 ЛЕКЦИЯ Современные проблемы биологии (3) – 04.09-18.09; Методология биологических исследований (3) – 25.09-09.10 аудитория кафедры <b>Фундаментальной медицины и биологии</b><br>14.20-17.50<br>методология биологических исследований   |
| Пятница     | 12.30-14.10 ЛЕКЦИЯ Спецглавы физических наук (3) – 05.09-19.09; Спецглавы химических наук (3) – 26.09-10.10; Физиология жидких сред организма (3) – 17.10-31.10; Философские проблемы естествознания (3) – 07.11-21.11; Экономика и менеджмент высоких технологий (3) – 28.11-12.12 аудитория № 1-7, ул. Ким, 20<br>14.20-16.00<br>цифровые технологии в биотехнологии – четная неделя<br>ЛЕКЦИЯ Цифровые технологии в биотехнологии – 02.09, 16.09, 30.09<br>16.10-17.50<br>спецглавы химических наук |
| Суббота     | 8.30-10.10<br>спецглавы физических наук<br>10.30-12.10<br>иностраный язык в профессиональной сфере<br>12.30-14.10<br>физиология жидких сред организма  |

**Продолжительность занятия – 45 минут; перерыв между занятиями – не менее 10 минут.**

**ЗАЧЕТЫ:** Философские проблемы естествознания; Экономика и менеджмент высоких технологий; Спецглавы физических наук; Спецглавы химических наук; ДВ 1 - Физиология кровообращения/Физиология жидких сред организма.

**ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ:** Учебная практика (ознакомительная практика); Методология биологических исследований.

**ЭКЗАМЕНЫ:** Современные проблемы биологии.

Разработано:

Начальник учебного управления

Л.А. Блинцова

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель направления подготовки

М.В. Букатин

Декан медико-биологического факультета

Т.С. Дьяченко

Приложение к расписанию для студентов **1 курса** направления подготовки «Биология» (магистратура) Медико-биологического факультета

| №  | дисциплина  | кафедра                             |
|----|---|-------------------------------------|
| 1  | Современные проблемы биологии                                   | Фундаментальной медицины и биологии |
| 2  | Философские проблемы естествознания                             | Философии, биоэтики и права         |
| 3  | Экономика и менеджмент высоких технологий                       | Экономики и менеджмента             |
| 4  | Методология биологических исследований                          | Фундаментальной медицины и биологии |
| 5  | Иностранный язык в профессиональной среде                       | Иностранных и латинского языков     |
| 6  | Цифровые технологии в биологии                                  | Фармакологии и биоинформатики       |
| 7  | Спецглавы физических наук                                       | Физики, математики и информатики    |
| 8  | Спецглавы химических наук                                       | Химии                               |
| 9  | ДВ - Физиология кровообращения/Физиология жидких сред организма | Нормальной физиологии               |
| 10 | Учебная практика (ознакомительная практика)                     | Фундаментальной медицины и биологии |