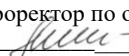


Утверждаю  
Проректор по образовательной деятельности  
 М.В. Михальченко  
«01» февраля 2024 г.

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

**РАСПИСАНИЕ**

для студентов **1 курса** направления подготовки «Биология»  
медико-биологического факультета

Теоретическое обучение – 01.02-28.05.2024 г. Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 29.05 - 06.06.2024 г.

Учебная практика (ознакомительная практика) - в течение семестра и 07.06-05.07.2024 г. Каникулы – 06.07-31.08.2024 г.

	бБ101	бБ102
Понедельник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Общая биология (7) - четная неделя по 06.05; Информационное сопровождение научных исследований (7) - нечетная неделя по 29.04 с применением дистанционных образовательных технологий 11.10-16.10 учебная практика: ознакомительная практика (основы биологических исследований)	
Вторник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ История России (7) - четная неделя с 12.04 еженедельно по 09.04; Философия (3) - нечетная неделя по 05.04; Физическая культура и спорт (2) 16.04. 23.04 с применением дистанционных образовательных технологий	
	11.10-12.50 информационное сопровождение научных исследований 13.50-15.10 физика	11.10-12.50 математика и математические методы в биологии 13.00-14.40 микробиология, вирусология
Среда	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Химия (общая, неорганическая, органическая) (7) - нечетная неделя по 15.05; Микробиология, вирусология (7) - четная неделя по 08.05 аудитория №4 Главный корпус 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ – Физика (7) - нечетная неделя по 15.05; Математика и математические методы в биологии (7) - четная неделя по 08.05 аудитория кафедры	
	12.30-14.10 математика и математические методы в биологии	12.30-14.10 физика
Четверг	15.10-16.50 физическая культура и спорт, физическая подготовка (элективные модули) 17.00-18.40 (12.02) физическая культура и спорт, физическая подготовка (элективные модули)	
	8.30-10.10 химия (общая, неорганическая, органическая) 10.50-12.30 микробиология, вирусология 13.30- 15.10 философия	8.30-10.10 информационное сопровождение научных исследований 10.50-12.30 химия (общая, неорганическая, органическая) 13.30- 15.10 философия
Пятница	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Культурология (14) еженедельно по 04.05 с применением дистанционных образовательных технологий 10.20-12.00 СЕМИНАРЫ культурология с применением дистанционных образовательных технологий	
	13.00-14.40 иностранный язык 14.50-16.30 общая биология	13.00-14.40 общая биология 14.50-16.30 иностранный язык
Суббота	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Управление проектами и предпринимательская деятельность (7) еженедельно по 16.03 с применением дистанционных образовательных технологий	
	10.20-12.00 СЕМИНАРЫ управление проектами и предпринимательская деятельность с применением дистанционных образовательных технологий 12.30-14.10 СЕМИНАРЫ история России* четная неделя с применением дистанционных образовательных технологий	

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

\*- Часть занятий проходит в очном формате по расписанию кафедры

**ЗАЧЕТЫ:** Культурология; Иностранный язык; Управление проектами и предпринимательская деятельность; Математика и математические методы в биологии;

**ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ:** История России; Философия; Микробиология, вирусология; Информационное сопровождение научных исследований; Учебная практика (ознакомительная практика)

**ЭКЗАМЕНЫ:** Общая биология

Приложение к расписанию для студентов 1 курса направления подготовки «Биология» медико-биологического факультета

№	дисциплина	кафедра
1	Культурология	Истории и культурологии
2	История России	Истории и культурологии
3	Философия	Философии, биоэтики и права с курсом социологии медицины
4	Общая биология	Фундаментальной медицины и биологии
5	Иностранный язык	Иностранных языков с курсом латинского языка
6	Управление проектами и предпринимательская деятельность	Экономики и менеджмента
7	Математика и математические методы в биологии	Физики, математики и информатики
8	Микробиология, вирусология	Микробиологии, вирусологии, иммунологии с курсом клинической микробиологии
9	Информационное сопровождение научных исследований	Фундаментальной медицины и биологии
10	Физика	Физики, математики и информатики
11	Химия (общая, неорганическая, органическая)	Химии
12	Физическая культура и спорт	Физической культуры и здоровья
13	Физическая подготовка (элективные модули)	Физической культуры и здоровья
14	Учебная практика (ознакомительная практика)	Фундаментальной медицины и биологии