

Утверждаю  
Проректор по образовательной деятельности  
\_\_\_\_\_ Д.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 «Биотехнические системы и технологии» медико-биологического факультета

Теоретическое обучение – 01.02-19.06.2024 г. Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 20.06 - 02.07.2024 г.

Каникулы – 03.07-31.08.2024 г.

	ББСТ101	ББСТ102	ББСТ103
Понедельник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Инженерная и компьютерная графика (9) - четная неделя по 03.06 аудитория кафедры; Информационные технологии (9) - нечетная неделя по 27.05 аудитория кафедры; Химия 03.06 аудитория №23 Ким, 18 10.50-14.20 электричество и магнетизм аудитория кафедры физики 15.20-17.00 информационные технологии аудитория кафедры БСТ	10.50-12.30 фундаментальные основы биологии 13.30-15.10 информационные технологии аудитория кафедры БСТ	10.40-12.20 иностранный язык 12.50-14.30 химия 15.20-17.00 информационные технологии аудитория кафедры БСТ
Вторник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Математический анализ (19) еженедельно по 11.06; Электричество и магнетизм 18.06 аудитория кафедры 10.50-12.30 фундаментальные основы биологии 13.30-15.10 химия 15.20-17.00 теоретическая механика	10.50-12.30 математический анализ аудитория кафедры физики 13.20-16.50 инженерная и компьютерная графика аудитория кафедры БСТ	10.50-14.20 электричество и магнетизм аудитория кафедры физики 14.30-16.10 теоретическая механика
Среда	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Фундаментальные основы биологии (9) - нечетная неделя по 30.05; Теоретическая механика (9) - четная неделя с 30.06 еженедельно по 06.06 с применением дистанционных образовательных технологий 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ – Химия (19) еженедельно по 19.06 с применением дистанционных образовательных технологий 13.00-16.30 инженерная и компьютерная графика аудитория кафедры БСТ	12.40-16.10 (13.00-16.30) электричество и магнетизм аудитория кафедры физики	13.00-16.30 инженерная и компьютерная графика аудитория кафедры БСТ
Четверг	8.00-9.40 ЛЕКЦИЯ – Электричество и магнетизм (19) еженедельно по 19.06 с применением дистанционных образовательных технологий 10.30-12.10 иностранный язык 12.20-14.00 математический анализ аудитория кафедры физики	10.40-12.20 химия 12.50-14.30 иностранный язык 14.40-16.20 теоретическая механика	10.50-12.30 фундаментальные основы биологии 13.30-15.10 математический анализ аудитория кафедры физики
Пятница	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Культурология (14) еженедельно 17.05 с применением дистанционных образовательных технологий 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ – История России (7) - четная неделя с 12.04 еженедельно по 19.04; Философия (3) нечетная неделя по 05.04; Физическая культура и спорт (2) 26.04, 03.05 с применением дистанционных образовательных технологий	12.30-14.10 философия	
Суббота	8.30-10.10 история России* - четная неделя 10.20-12.00 культурология	13.00-14.40 физическая культура и спорт, физическая подготовка (элективные модули) 14.50-16.30 (10.02, 17.02) физическая культура и спорт, физическая подготовка (элективные модули)	8.30-10.10 история России* - четная неделя 10.20-12.00 культурология

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

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

**ЗАЧЕТЫ:** Иностранный язык; Химия; Культурология; Теоретическая механика

**ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ:** История России; Философия;

**ЭКЗАМЕНЫ:** Электричество и магнетизм; Фундаментальные основы биологии

Приложение к расписанию для студентов 1 курса направления подготовки «Биотехнические системы и технологии» медико-биологического факультета

№	дисциплина	кафедра
1	Электричество и магнетизм	Физики, математики и информатики
2	История России	Истории и культурологии
3	Философия	Философии, биоэтики и права с курсом социологии медицины
4	Иностранный язык	Иностранных языков с курсом латинского языка
5	Химия	Химии
6	Культурология	Истории и культурологии
7	Математический анализ	Физики, математики и информатики
8	Инженерная и компьютерная графика	Биотехнических систем и технологий
9	Информационные технологии	Биотехнических систем и технологий
10	Физическая культура и спорт	Физической культуры и здоровья
11	Физическая подготовка (элективные модули)	Физической культуры и здоровья
12	Фундаментальные основы биологии	Фундаментальной медицины и биологии
13	Теоретическая механика	Физики, математики и информатики