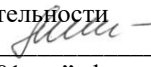


Утверждаю
 Проректор по образовательной
 деятельности

 Д.В. Михальченко
 “ 01 ” февраля 2024 г.

РАСПИСАНИЕ

для студентов **3 курса** направления подготовки «Биотехнические системы и технологии»
 медико-биологического факультета

Теоретическое обучение – 07.02 – 25.05.2024 г. Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 27.05 - 18.06.2024 г.
 Производственная практика (эксплуатационная практика) – 19.06-20.07.2024 г. Каникулы – 22.07-31.08.2024 г.

	БСТ301
Понедельник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Узлы и элементы биотехнических систем (8) - четная неделя по 20.05; Основы маркетинга на предприятиях медико-технического профиля (8) - нечетная неделя по 13.05 аудитория кафедры БСТ 10.20-12.20 узлы и элементы биотехнических систем 12.50-14.30 основы маркетинга на предприятиях медико-технического профиля – нечетная неделя и по 20.05
Вторник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Физиология человека с основами патологии (17) еженедельно по 21.05 аудитория кафедры БСТ 10.20-12.20 физиология человека с основами патологии 13.00-15.00 физическая подготовка (элективные курсы), физическая культура и спорт
Среда	День самоподготовки
Четверг	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Эксплуатация медицинской техники (8) - четная неделя по 23.05; Биофизика (8) - нечетная неделя по 16.05 аудитория кафедры БСТ 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ – Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий (17) еженедельно по 23.05 аудитория кафедры БСТ 12.30-14.30 технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий 15.10-17.10 биофизика
Пятница	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Конструкционные и биоматериалы (17) еженедельно по 24.05 аудитория кафедры БСТ 10.20- 12.20 конструкционные и биоматериалы 12.50-14.50 эксплуатация медицинской техники
Суббота	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Конструкционные и биоматериалы 10.02, Физическая культура и спорт (3) 17.02, 24.02, 02.03 аудитория кафедры БСТ 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ – Микропроцессорные системы (8) еженедельно по 30.03; Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий 06.04, 13.04; Физиология человека с основами патологии 20.04, 27.04; Основы маркетинга на предприятиях медико-технического профиля 04.05, Эксплуатация медицинской техники 11.05, Конструкционные и биоматериалы (3) 18.05, 25.05 аудитория кафедры БСТ 12.30-14.30 микропроцессорные системы аудитория кафедры БСТ

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

Курсовая работа: Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий

ЗАЧЕТЫ: Конструкционные и биоматериалы; Узлы и элементы биотехнических систем; Физическая культура и спорт;

Физическая подготовка (элективные модули); ДВ 2 - Основы менеджмента в медицинских учреждениях/ Основы маркетинга на предприятиях медико-технического профиля; Эксплуатация медицинской техники

ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ: Производственная практика (эксплуатационная практика)

ЭКЗАМЕНЫ: Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий; Биофизика; Микропроцессорные системы; ДВ 1 - Физиология человека с основами патологии/ Инженерная психология

Приложение к расписанию для студентов 3 курса направления подготовки «Биотехнические системы и технологии» медико-биологического факультета

№	дисциплина	кафедра
1	Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий	Биотехнических систем и технологий
2	Физическая подготовка (элективные курсы)	Физической культуры и здоровья
3	Конструкционные и биоматериалы	Биотехнических систем и технологий
4	Узлы и элементы биотехнических систем	Биотехнических систем и технологий
5	Физическая культура и спорт	Физической культуры и здоровья
6	Биофизика	Фундаментальной медицины и биологии
7	Микропроцессорные системы	Биотехнических систем и технологий
8	ДВ1 - Физиология человека с основами патологии	Нормальной физиологии
9	ДВ 1- Инженерная психология	Общей и клинической психологии
10	ДВ 2 - Основы менеджмента в медицинских учреждениях/ Основы маркетинга на предприятиях медико-технического профиля	Экономики и менеджмента
11	Эксплуатация медицинской техники	Биотехнических систем и технологий
12	Производственная практика (эксплуатационная практика)	Биотехнических систем и технологий