Утверждаю

Проректор по образовательной деятельности

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

занятий для студентов 1 курса направления подготовки «Биотехнические системы и технологии» (магистратура) Медико-биологического факультета

Теоретическое обучение – 01.09.2025 - 14.01.2026 г.

Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 15.01-24.01.2026 г.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) - в течение семестра. Каникулы – 26.01 -31.01.2026 г

| Пр | оизводственная практика (научно-исследовательская работа) - в течение семестра. Каникулы – 26.01 -31.01.2026 г. | | | |
|--|--|--|--|--|
| | мБСТ101 (магистры) | | | |
| И | 8.30-10.10 | | | |
| Понедельни к | нормативно-правовые основы разработки и использования биотехнических систем медицинского назначения | | | |
| | 10.20-12.00 | | | |
| не | история и методология науки и техники – нечетная неделя | | | |
| По | основы маркетинга и менеджмента на предприятиях медико-технического профиля – четная неделя | | | |
| | 8.30-12.00 | | | |
| ИК | 6.30-12.00 Производственная практика - научно-исследовательская работа с 02.09 по 28.10 | | | |
| нф | производственная практика - научно-исследовательская расота с 02.09 по 26.10 | | | |
| Производственная практика - научно-исследовательская работа с 02.09 по 28.10 | | | | |
| | 0.20.12.50 | | | |
| Да | 8.30-13.50 | | | |
| Среда | Производственная практика - научно-исследовательская работа | | | |
| | | | | |
| | 10.20-12.00 | | | |
| Четверг | методы математической обработки медико-биологических данных | | | |
| | 12.30-14.10 | | | |
| | лучевые методы воздействия на биологические объекты – нечетная неделя | | | |
| | 12.30-16.00 | | | |
| | проектирование биотехнических систем медицинского назначения – четная неделя | | | |
| | 8.20-10.00 | | | |
| | иностранный язык | | | |
| | 10.30-12.10 ЛЕКЦИЯ Проектирование биотехнических систем медицинского назначения (3) – 05.09-19.09; История и | | | |
| Ща | методология науки и техники (3) – 26.09-10.10; Основы маркетинга и менеджмента на предприятиях медико- технического профиля (3) – 17.10-31.10; Нормативно-правовые основы разработки и использования биотехнических | | | |
| ĽH | технического профиля (5) – 17.10-51.10; пормативно-правовые основы разрасотки и использования оиотехнических систем медицинского назначения (3) – 07.11-21.11; Методы математической обработки медико-биологических данных | | | |
| Пятница | (3) – 28.11-12.12; Лучевые методы воздействия на биологические объекты (3) – 19.12-09.01 аудитория кафедры | | | |
| , , | (5) — 28.11-12.12, Лучевые методы воздействия на опологические объекты (5) — 19.12-09.01 аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта | | | |
| | 12.30-14.10 | | | |
| | автоматизированный анализ изображения | | | |
| | автоматизированный анализ изооражения | | | |
| эта | День самоподготовки | | | |
| Суббота | допь самонод отовки | | | |
| Ċ | | | | |
| | | | | |

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

ЗАЧЕТЫ: История и методология науки и техники; Основы маркетинга и менеджмента на предприятиях медико-технического профиля; Автоматизированный анализ изображения; Лучевые методы воздействия на биологические объекты

ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ: Нормативно-правовые основы разработки и использования биотехнических систем медицинского назначения; Методы математической обработки медико-биологических данных

ЭКЗАМЕН: Проектирование биотехнических систем медицинского назначения

Приложение к расписанию для студентов **1 курса** направления подготовки **«Биотехнические системы и технологии» (магистратура)** Медико-биологического факультета

| № | дисциплина | кафедра |
|---|--|---|
| 1 | Проектирование биотехнических систем | Клинической инженерии и технологий |
| | медицинского назначения | искусственного интеллекта |
| 2 | История и методология науки и техники | Истории, культурологии и истории медицины |
| 3 | Основы маркетинга и менеджмента на | Экономики и менеджмента |
| | предприятиях медико-технического профиля | |
| 4 | Нормативно-правовые основы разработки и | Философии, биоэтики и права |
| | использования биотехнических систем | |
| | медицинского назначения | |
| 5 | Методы математической обработки медико- | Клинической инженерии и технологий |
| | биологических данных | искусственного интеллекта |
| 6 | Иностранный язык | Иностранных и латинского языков |
| 7 | ДВ - Автоматизированный анализ | Клинической инженерии и технологий |
| | изображения/Высокоавтоматизированные и | искусственного интеллекта |
| | адаптивные биомедицинские системы | |
| 8 | ДВ – Лучевые методы воздействия на | Клинической инженерии и технологий |
| | биологические объекты/Электрофизиологические | искусственного интеллекта |
| | методы контроля состояния биологических | |
| | объектов | |
| 9 | Производственная практика (научно- | Клинической инженерии и технологий |
| | исследовательская работа) | искусственного интеллекта |