

**Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной  
программой магистратуры 12.04.04 Биотехнические системы и технологии  
Профиль Медицинское приборостроение**

<b>Код</b>	<b>Наименование блока, части, учебной дисциплины (модуля), практики, государственной итоговой аттестации</b>
<b>Б.1</b>	<b>Дисциплины (модули)</b>
<b>Б.1.О</b>	<b>Обязательная часть</b>
Б.1.О.1	R, биостатистика
Б.1.О.2	Биотехнические системы и технологии
Б.1.О.3	Машинное обучение
Б.1.О.4	Менеджмент научных исследований
Б.1.О.5	Перевод профессиональной литературы
<b>Б.1.В</b>	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>
<b>Б.1.В.О</b>	<b>Обязательные дисциплины (модули)</b>
Б.1.В.О.1	Электроника медицинских изделий
Б.1.В.О.2	Узлы и элементы биотехнических систем
Б.1.В.О.3	Методы математической обработки медико-биологических данных и сигналов
Б.1.В.О.4	Технические методы в медицине
Б.1.В.О.5	Автоматизация обработки экспериментальных данных
Б.1.В.О.6	Математическое моделирование биологических процессов и систем
Б.1.В.О.7	Системы автоматизированного проектирования
Б.1.В.О.8	Основы технологий медицинского приборостроения
Б.1.В.О.9	Метрология и стандартизация медицинских изделий
Б.1.В.О.10	Медицинское материаловедение
Б.1.В.О.11	Методы стерилизации и утилизации медицинских изделий
Б.1.В.О.12	Промышленный дизайн медицинских изделий
Б.1.В.О.13	Патентование в области медицины и биотехнологиях
<b>Б.1.В.В</b>	<b>Дисциплины (модули) по выбору</b>
Б.1.В.В.2.1	Биомедицинская оптика
Б.1.В.В.2.2	Медицинская акустика
<b>Б.1.В.С</b>	<b>Дисциплины по физической культуре и спорту</b>
<b>ФД</b>	<b>Факультативные дисциплины</b>
ФД.1	Общая физика
ФД.2	Элементы высшей математики