

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии», (уровень магистратуры)</p>	<p>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p>«Электрофизиологические методы контроля состояния биологических объектов»</p>
---	--	---

**Тематический план занятий семинарского типа  
по дисциплине «Электрофизиологические методы контроля состояния  
биологических объектов»  
для обучающихся по направлению подготовки «Биотехнические  
системы и технологии», профиль «Биомедицинская инженерия»,  
форма обучения очная на 2023-2024 учебный год**

№ п/п	Темы занятий семинарского типа	Часы (академ.)
1.	<b>Тема:</b> Виды активности живых тканей	5
2.	<b>Тема:</b> Методы электрофизиологии.	5
3.	<b>Тема:</b> Методы регистрации электрической активности головного мозга. Основные компоненты ЭЭГ здорового взрослого человека в состоянии покоя.	6
4.	<b>Тема:</b> Промежуточная аттестация	2
<b>Итого</b>		<b>18 часов</b>

Рассмотрено на заседании кафедры биотехнических систем и технологий с курсом программной инженерии, протокол № 10 от «04» мая 2023 г.

Заведующий кафедрой



С.А.Безбородов