

**Тематический план самостоятельной работы обучающегося
по дисциплине «Технологии обслуживания систем медицинского назначения»
для обучающихся 2021 года поступления
по образовательной программе
12.03.04. «Биотехнические системы и технологии»,
профиль «Клиническая инженерия» (бакалавриат), форма обучения очная
2024- 2025 учебный год.**

№	Тема самостоятельной работы	Часы (академ.)
	8 семестр	
1.	<p>Реферат: Организация комплексного технического обслуживания, ремонта, монтажа и наладки медицинской техники</p> <p>Реферат: Методы и средства поверки реографов.</p> <p>Реферат: Техническое обслуживание, проверка работоспособности и поверка приборов для электротерапии.</p> <p>Реферат: Общие методы оценки работоспособности наркозодыхательной и реанимационной аппаратуры.</p>	26
2.	<p>Реферат: Перспективы развития методов автоматизации исследования состояния медицинской техники.</p> <p>Реферат: Средства отладки программного обеспечения микропроцессорных медицинских приборов, систем и комплексов</p> <p>Реферат: Методы защиты информации от несакционированного доступа.</p> <p>Реферат: Обеспечение электробезопасности при работе с электронной медицинской аппаратурой.</p> <p>Реферат: Обеспечение безопасной работы подразделений медицинских учреждений на примере кабинетов физиотерапии.</p>	26
Итого		52

¹ - тема

² - сущностное содержание

Рассмотрено на заседании кафедры клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта «23» мая 2024 г., протокол №10.

Заведующий кафедрой

A handwritten signature in blue ink, appearing to be the initials 'С.А.' followed by a stylized flourish.

С.А.Безбородов