

**Тематический план самостоятельной работы обучающегося
по дисциплине «Нормативно-правовые основы разработки и использования
биотехнических систем медицинского назначения»
для обучающихся по образовательной программе магистратуры
по направлению подготовки 12.04.04
«Биотехнические системы и технологии», направленность (профиль)
Биомедицинская инженерия, форма обучения очная
на 2023-2024 учебный год**

№ п/п	Темы занятий самостоятельной работы	Часы (академ.)
1.	Общие правила промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов	16
2.	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов	20
3.	Методические указания по стерилизации в паровых стерилизаторах перевязочного материала, хирургического белья, хирургических инструментов, резиновых перчаток, стеклянной посуды и шприцев.	20
4.	Методические указания для органов и учреждений санитарно-эпидемиологических служб по проведению дозиметрического контроля и гигиенической оценки лазерного излучения	20
5.	Методические указания для органов и учреждений санитарно-эпидемиологических служб по проведению дозиметрического контроля и гигиенической оценки лазерного излучения	20
6.	Контроль самостоятельной работы	2
ИТОГО		98

Рассмотрено на заседании кафедры философии, биоэтики и права с курсом социологии медицины Института общественного здоровья 24 мая 2023 года, протокол № 10.

Зав. кафедрой философии, биоэтики
и права с курсом социологии медицины
д. социол. н., к. мед. н., профессор



А. Д. Доники