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	16
	опасных производственных объектов	
2.	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих	
	под давлением. Правила устройства и безопасной эксплуатации	20
	паровых и водогрейных котлов	
3.	Методические указания по стерилизации в паровых стерилизаторах	
	перевязочного материала, хирургического белья, хирургических	20
	инструментов, резиновых перчаток, стеклянной посуды и шприцев.	
4.	Методические указания для органов и учреждений санитарно-	
	эпидемиологических служб по проведению дозиметрического контроля	20
	и гигиенической оценки лазерного излучения	
5.	Методические указания для органов и учреждений санитарно-	
	эпидемиологических служб по проведению дозиметрического контроля	20
	и гигиенической оценки лазерного излучения	
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

TAP

А.Д.Доника