

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Технологии обслуживания систем медицинского назначения»**

Дисциплина (модуль)	Технологии обслуживания систем медицинского назначения				
Содержание	Основы эксплуатации и обслуживания аппаратуры. Ремонтпригодность аппаратуры. Методы поиска неисправностей. Профилактическое обслуживание аппаратов. Основные положения комплектации аппаратуры запасными элементами. Основные положения контроля аппаратуры. Аппаратура как объект контроля. Особенности технического обслуживания изделий медицинского назначения				
Реализуемые компетенции	ОК-1, ОК-3, ОК – 6, ОК-7 ОПК- 2, ОПК-4,ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8 ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7.				
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные процессы технического обслуживания изделий МН; • методы ремонта и регулировки аппаратуры. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • организовать процесс обслуживания и ремонта изделий МН; • пользоваться контрольно-измерительной аппаратурой; • применять методы настройки и регулировки изделий МН. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • принципами организации обслуживания изделий МН; • требованиями к предприятиям по техническому обслуживанию медтехники. 				
Трудоемкость, з.е.	4 ЗЕТ (144 час)				
Объем занятий, часов	144	ЛК	ПЗ	ЛБ	СРС
	Всего	16	16	16	60
	В том числе в интерактивной форме	8	8	8	
Формы самостоятельной работы студентов	Самостоятельная подготовка к темам практических занятий и выступления с докладами и рефератами, подбор и изучение литературных источников и т.д.				
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Экзамен в 8 семестре 1 ЗЕТ - 36 часов				

Зав. кафедрой БиМАС
Декан ФРТиМТ



Алиев Э.А.
Айгумов Т.Г.