



№, Название направления обучения: учебного плана/программы, объем		Стоимость, руб.
108 часов	Разработка, производство, монтаж, наладка, техническое обслуживание, ремонт, эксплуатация и контроль качества медицинской техники (с применением дистанционных технологий) *	29000
121230 144 часа	Разработка, производство, техническое обслуживание, ремонт, эксплуатация и контроль качества медицинских изделий (с применением дистанционных технологий) см. прим.**	37000
121231 144 часа	Контроль качества при разработке, производстве, техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации медицинских изделий (с применением дистанционных технологий) см. прим.**	37000
102 часа	Требования к обращению медицинской техники на территории РФ (с применением дистанционных технологий) *	29000
1336 144 часа	Дезинфекция и стерилизация помещений	
1202.2 144 часа	Контроль качества при производстве медицинской техники и изделий медицинского назначения	
1200.2 144 часа	Контроль качества при производстве, техническом обслуживании, ремонте медицинской техники и изделий медицинского назначения	
1199.2 144 часа	Контроль качества при разработке, производстве, техническом обслуживании, ремонте медицинской техники и изделий медицинского назначения	
1204.2 144 часа	Контроль качества при ремонте медицинской техники и изделий медицинского назначения	
1203.2 144 часа	Контроль качества при техническом обслуживании медицинской техники и изделий медицинского назначения	
1201.2 144 часа	Контроль качества при техническом обслуживании, ремонте медицинской техники и изделий медицинского назначения	



1207 (обучение очное) 108 часов	Метрологический контроль качества при разработке, производстве, техническом обслуживании, ремонте медицинской техники и изделий медицинского назначения	
1213.2 108 часов	Производство и контроль качества медицинской техники и изделий медицинского назначения	
1210.2 144 часа	Производство, техническое обслуживание, ремонт и контроль качества медицинской техники и изделий медицинского назначения	
1209.2 144 часа	Разработка, производство, техническое обслуживание, ремонт медицинской техники и изделий медицинского назначения	
1212.2 144 часа	Техническое обслуживание, ремонт и контроль качества медицинской техники и изделий медицинского назначения	
1211.2 (обучение очное)	Техническое регулирование и контроль качества при техническом обслуживании и ремонте медицинской техники и изделий медицинского назначения	
1205 (обучение очное) 108 часов	Техническое регулирование и метрологическое обеспечение медицинской техники и изделий медицинского назначения	
1208 (обучение очное) 108 часов	Техническое регулирование, метрологическое обеспечение, сертификация и аккредитация в сфере медицинской техники и изделий медицинского назначения	
1206 (обучение очное) 108 часов	Управление и контроль качества на предприятиях разработки, производства, технического обслуживания и ремонта медицинской техники и изделий медицинского назначения	
1214 (обучение очное) 108 часов	Экономические основы управления качеством при производстве медицинской техники и изделий медицинского назначения	

* Действуют с 10.02.2014 г.

** Действуют с 10.02.2013 г.

Остальные уч. планы по запросу.

Руководитель направления БМТиЗТ

Г.Я. Герцик



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ПРИ ВЫБОРЕ ЛЮБОГО ИЗ НАПРАВЛЕНИЙ ОБУЧЕНИЯ (УЧЕБНЫХ ПЛАНОВ) И КОЛИЧЕСТВА СЛУШАТЕЛЕЙ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ **ОДИН** ДОГОВОР (СООТВЕТСТВУЮЩИЙ НАЗВАНИЮ УЧЕБНОГО ПЛАНА).
2. ПРИ ВЫБОРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА НА 144 ЧАСА В ЗАЯВКЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ ШЕСТЬ ВИДОВ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ И/ИЛИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН ИЗ ПЕРЕЧНЯ.
3. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ОБУЧЕНИЯ ПО РАЗНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ (УЧЕБНЫМ ПЛАНАМ) **НА КАЖДЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН СОСТАВЛЯЕТСЯ ОТДЕЛЬНЫЙ ДОГОВОР.**
4. СПИСОК УЧ. ПЛАНОВ/ПРОГРАММ СМ. ТАКЖЕ [НА САЙТЕ ИНСТИТУТА СОВРЕМЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ \(ИСОТ\) МГТУ ИМ. Н.Э. БАУМАНА](#) В РАЗДЕЛАХ «БИОТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕДИЦИНСКИЕ АППАРАТЫ И СИСТЕМЫ» И «ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО В МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ».
5. ДАТА ЗАЧИСЛЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ [АКТУАЛЬНЫМ ГРАФИКОМ НАБОРА СЛУШАТЕЛЕЙ](#) ПРИ УСЛОВИИ ПОДАЧИ НЕОБХОДИМЫХ ДОКУМЕНТОВ ЗА ДЕСЯТЬ РАБОЧИХ ДНЕЙ ДО ДАТЫ ЗАЧИСЛЕНИЯ.