

Национальный технический университет Украины  
 «Киевский политехнический институт»  
 Факультет биомедицинской инженерии  
 Кафедра Биомедицинской кибернетики

"УТВЕРЖДАЮ"

Заведующий кафедры БМК.

\_\_\_\_\_ Е.А. Настенко\_

« \_\_\_\_\_ »\_ноября\_ 2015\_р

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН МАГИСТРА**

за специальностью **8.05010101 «Информационные управляющие системы и технологии»**

специализацию **Информационно-кибернетические системы в лечебно-диагностических комплексах**

студента \_\_\_\_\_ **6** \_\_\_\_\_ курсу \_\_\_\_\_ **БС-42м** \_\_\_\_\_ группы

**Сорока Татьяна Викторовна**

(фамилия, имя отчество)

на 2015\_ / 2016 учебный год

№ з/п	Название кредитного модуля	Количество кредитов ЕКТС (час)	Вид отчетности		Примечание		
			Экзамен, Зачет диф. зачет	Оценка ЕКТС (балы)	Индивидуальное задание		Подпись науч. руковод.
<b>Осенний семестр</b>							
<b>1</b>	<b>Основы устойчивого развития общества</b>	<b>2 (60)</b>	<b>зачет</b>		<b>реферат</b>		
<b>Выборочные учебные дисциплины</b>							
<b>2</b>	<b>Педагогика высшей школы</b>	<b>1,5 (45)</b>	<b>зачет</b>		<b>реферат</b>		
<b>Иностранного языка профессионального направления (углубленная).</b>							
<b>3</b>	<b>2. Иностранный язык для научных работников 2.</b>	<b>зачет</b>					
	<b>1,5 (45)</b>						
<b>Научные исследования за темой магистерской диссертации (Мобильные средства оценки функционального состояния сердца и резерв организма на физическую нагрузку)</b>							
<b>4</b>	<b>1. Научные исследования за темой магистерской диссертации-1.</b>	<b>2 (60)</b>	<b>Диф. зачет</b>				
<b>5</b>	<b>2. Инновационный менеджмент</b>	<b>1,5 (45)</b>	<b>зачет</b>				
<b>6</b>	<b>Методы клинической</b>	<b>7 (210)</b>	<b>экзамен</b>		<b>РГР</b>		

№ з/п	Название кредитного модуля	Количество кредитов ЕКТС (час)	Вид отчетности		Примечание		
			Экзамен, Зачет диф. зачет	Оценка ЕКТС (балы)	Индивидуальное задание		Подпись науч. руковод.
	диагностики и терапии						
7	Основы робототехники	5,5 (165)	экзамен		ДКР		
<b>Дисциплины за специализацией</b>							
Методы и средства кибернетики в медицине и системе охраны труда – 3 .							
8	Психологическая кибернетика 3 (90)	Диф. зачет					
9	Клиническая информация	6 (180)	экзамен		РГР		
<b>Весенний семестр</b>							
1	Научно-исследовательская практика практики	6 (180)	Диф. зачет				
2	Выполнение магистерской диссертации	22,5 (675)	ЕК				

Студент \_\_\_\_\_  
(подпись)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_г

Научный руководитель  
Файнзильберг Л.С.

\_\_\_\_\_  
(подпись) (инициалы, фамилия)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_г