

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

"УТВЕРЖДАЮ"

Заведующий кафедры БМК.

\_\_\_\_\_ Е.А. Настенко\_

« \_\_\_\_\_ »\_ сентября\_ 2015\_р

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН МАГИСТРА**

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

специализацию **Медицинская кибернетика и информационные технологии в телемедицине**

студента **6** курсу **БС-41м** группы

**Железной Виктории Сергеевны**

(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 (баллы)	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>1,5 (45)</b>	<b>зачет</b>				
<b>Научные исследования за темой магистерской диссертации (Проблема аппроксимации сигнала первого прохода контрастного вещества в перфузионных томографических исследованиях)</b>				<p>Написание тезисов на конференцию «Перспективные инновации в науке, образовании, производстве и транспорте '2015» по теме «Снижение шума временного сигнала в перфузионных томографических исследованиях».</p> <p>Разработка функции точного момента времени поступления контраста.</p>			
<b>4</b>	<b>1. Научные исследования за темой магистерской диссертации-1.</b>	<b>2 (60)</b>	<b>Диф. зачет</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.
5	2. Инновационный менеджмент	1,5 (45)	зачет				
6	Методы клинической диагностики и терапии	7 (210)	экзамен		РГР		
7	Основы робототехники	5,5 (165)	экзамен		ДКР		
<b>Дисциплины за специализацией</b>							
<b>Биомедицинская кибернетика -3.</b>							
8	Психологическая кибернетика	3 (90)	Диф. зачет				
9	Медицинские информационные системы	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

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

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г