

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Директор института
Высшая школа электроники и
компьютерных наук

28.08.2017 Г. И. Радченко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
научных исследований
к ОП ВО от 28.06.2017 №007-03-0063

Уровень аспирант

направленность программы Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям) (05.13.01)

форма обучения очная

кафедра-разработчик Инфокоммуникационные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, утверждённым приказом Минобрнауки от 30.07.2014 № 875

Зав.кафедрой разработчика,
д.техн.н., доц.
(ученая степень, ученое звание)

22.08.2017

(подпись)

С. Н. Даровских

Разработчик программы,
д.техн.н., доц., заведующий
кафедрой
(ученая степень, ученое звание,
должность)

22.08.2017

(подпись)

С. Н. Даровских

1. Общая характеристика

Форма проведения

Дискретная

Цель научных исследований

формирование у аспирантов научно обоснованных подходов к решению проблем разработки и применения методов системного анализа сложных прикладных объектов исследования, обработки информации, целенаправленного воздействия человека на объекты исследования для медицинских приложений.

Задачи научных исследований

овладеть необходимым объемом знаний в области системного анализа взаимодействия объектов живой природы с физическими факторами техногенного происхождения

Краткое содержание научных исследований

Актуальные проблемы взаимодействия организмов с электромагнитными излучениями и основные направления их разрешения.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате выполнения научных исследований

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУНы)
ОПК-1 владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	Знать:методологию теоретических и экспериментальных исследований в области взаимодействия объектов живой природы с физическими факторами техногенного происхождения и природного происхождения.
	Уметь:Проводить критический анализ и оценку современных научных достижений в области исследования актуальных медико-биологических проблем.
	Владеть:Методами системного подхода при разрешении актуальных медико-биологических проблем
ОПК-3 способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности	Знать:Современные научные методы исследования в области профессиональной деятельности
	Уметь:Применять современные научные методы исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в

	области профессиональной деятельности.
	Владеть: Методами современными компьютерными технологиями при проведении самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности.

3. Место научных исследований в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
	Научно-исследовательская деятельность (2 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам аспиранта, необходимым для выполнения научных исследований и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
------------	------------

4. Время проведения

Время проведения научных исследований (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 1 по 18

5. Этапы и объем научных исследований

Общая трудоемкость составляет зачетных единиц 21, часов 756, недель 14.

№ раздела (этапа)	Наименование разделов (этапов)	Кол-во часов	Форма текущего контроля
1	Анализ взаимодействия объектов живой природы с физическими факторами техногенного происхождения	356	собеседование
2	Анализ взаимодействия объектов живой природы с информационными потоками средств коммуникаций	400	собеседование, отчет

6. Содержание научных исследований

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ	Кол-во часов
1	Анализ научных школ по оценке взаимодействия объектов живой природы с физическими факторами техногенного происхождения	356
2	Анализ разнонаправленного взаимодействия объектов живой природы с информационными потоками средств коммуникаций. Понятие информационного стресса.	400

7. Формы отчетности

Отчет, собеседование.

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Форма итогового контроля – зачет.

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Вид контроля
Все разделы	ОПК-1 владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	отчет
Все разделы	ОПК-3 способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности	отчет

8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
отчет	защита	зачет: полное и развернутое решение поставленной задачи незачет: некачественное представление материалов поставленной задачи

8.3. Примерная тематика научных исследований

1. Анализ взаимодействия объектов живой природы с физическими факторами техногенного происхождения.
2. Анализ взаимодействия объектов живой природы с информационными потоками средств коммуникаций.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Микроволновая гелиобиология [Текст] монография С. Н. Даровских и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. - 98, [1] с. ил.

2. Вдовина, Н. В. Аппаратно-программные средства снижения резистентных свойств условно-патогенных микроорганизмов [Текст] автореф. дис. ... канд. техн. наук : специальность 05.11.17 - Приборы, системы и изделия медицинского назначения Н. В. Вдовина ; науч. рук. С. Н. Даровских ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. - СПб., 2016. - 19, [1] с. ил. электрон. версия
3. Даровских, С. Н. Основы построения устройств информационной электромагнитной терапии [Текст] монография С. Н. Даровских ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ : Издатель Татьяна Лурье, 2011. - 137, [1] с. ил., цв. ил.
4. Даровских, С. Н. Принципы построения аппаратно-программных средств управления гомеостазом организма с помощью электромагнитных излучений микроволнового диапазона [Текст] Автореф. дис. ... док. техн. наук : Специальность 05.11.17 - Приборы, системы и изделия медицинского назначения С. Н. Даровских ; науч. рук. Е. П. Попечителей. - Курск, 2012. - 39 с.
5. Вопросы автоматизации съема и обработки биомедицинской информации Сб. науч. тр. Редкол.: В. М. Ахутин, О. Б. Лурье, А. А. Опалев и др.; Отв. ред. Е. П. Попечителей; Ленингр. электротехн. ин-т; Ленингр. электротехн. ин-т им. В. И. Ульянова (Ленина). - Л.: ЛЭТИ, 1981. - 96 с.
6. Попечителей, Е. П. Аналитические исследования в медицине, биологии и экологии Учеб. пособие для вузов по направлениям подгот. дипломиру. специалистов "Биомед. техника" и "Биомед. инженерия" Е. П. Попечителей, О. Н. Старцева. - М.: Высшая школа, 2003. - 278, [1] с. ил.
7. Попечителей, Е. П. Системный анализ медико-биологических исследований [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Биотехн. системы и технологии" Е. П. Попечителей. - Старый Оскол: Тонкие наукоемкие технологии, 2015. - 419 с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Чижевский, А. Л. В ритме солнца [Текст] А. Л. Чижевский, Ю. Г. Шишина ; отв. ред. П. А. Коржуев. - М.: Наука, 1969. - 112 с. ил.
2. Пресман, А. С. Организация биосферы и ее космические связи: Кибернетические основы планетно-космической организации жизни Ред. В. Кротов; Биогр. очерк К. Г. Кнорре. - М.: Гео: Синтег, 1997. - 239 с. ил.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Методические указания по написанию рефератов и подготовке докладов для практических занятий по заданным темам

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Дополнительная	Даровских С.Н., Шишкова Ю.С.,	Учебно-	ЛокальнаяСеть /

	литература	Попечителей Е.П., Вдовина Н.В. Микроволновая гелиобиология – Челябинск: изд-во ЮУрГУ, 2016. – 99 с.	методические материалы кафедры	Авторизованный
2	Дополнительная литература	Рубин А.Б. Биофизика. Т1. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Наука, 2004. — 448 с.	Электронно-библиотечная система Издательства Лань	Интернет / Авторизованный

10. Информационные технологии, используемые при выполнении научных исследований

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)
2. Microsoft-Windows(бессрочно)
3. Microsoft-Visio(бессрочно)
4. Math Works-MATLAB (Simulink R2008a, SYMBOLIC MATH)(бессрочно)
5. ABBYY-FineReader 8(бессрочно)
6. Corel-CorelDRAW Graphics Suite X(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)
2. -Информационные ресурсы ФИПС(бессрочно)
3. -Консультант Плюс(31.07.2017)

11. Материально-техническое обеспечение

Место выполнения научных исследований	Адрес	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение
Кафедра Информационных технологий, ЮУрГУ		Компьютеры с выходом в Интернет, Windows XP, Office, Adobe reader, Matlab 2007b, DjView 3.1.