Федеральное агентство научных организаций

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ

Направление подготовки 06.06.01 «БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ»

Профиль направления подготовки 03.02.07 ГЕНЕТИКА

Квалификация выпускника: «Исследователь. Преподаватель-исследователь»

Форма обучения очная

Санкт-Петербург 2015

Содержание

1	Цели и задачи освоения дисциплины	c.
2	Место дисциплины в структуре ОП ВО	3
3	Результаты освоения дисциплины	4
4	Содержание и структура дисциплины	5
5	Образовательные технологии	6
6	Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной атте-	6
	стации	
7	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	6
7.1	Основная литература	6
7.2	Дополнительная литература	7
7.3	Программное обеспечение и интернет-ресурсы	8
8	Материально-техническое обеспечение дисциплины	8

1 Цели и задачи освоения дисциплины Цели:

- получить необходимые знания в области современных информационных технологий и систем, применяющихся при выполнении научных исследований, аппаратного и программного обеспечения информационных систем и технологий;
- дать аспирантам навыки уверенного использования возможностей современных информационных систем и технологий, офисных, сервисных и специализированных программ, используемых для проведения научных исследований и обработки их результатов;
- владеть современными методами поиска и доступа к информационным ресурсам, расположенным в локальных и глобальных компьютерных сетях.

В процессе обучения применяются компьютерные средства, к которым относятся: обучающие программы, электронные учебники и специализированные сайты.

Задачи:

- получение основных научно-практических знаний, принципов построения и функционирования современных информационных систем и технологий, применяющихся при организации процесса научных исследований по направлению биологические науки, методов и приёмов планирования научных исследований, обработки и оптимизации полученных результатов;
- выработка практических навыков пользования современными программными средствами и технологиями, предоставляющими пользователю широкий спектр функциональных и сервисных возможностей для организации и проведения научных исследований на современном уровне.

2 Место дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина «Информационные технологии в науке и образовании» входит в цикл федеральных дисциплин подготовки аспиранта в вузах ФД.А.03.

Дисциплина является обязательной для аспирантов очной формы обучения и изучается на первом году обучения. Она базируется на знаниях, полученных при изучении информационных систем и технологий по программам университета.

Данная учебная дисциплина необходима для успешного освоения аспирантами специализированных дисциплин учебных планов по сельскохозяйственным наукам, в которых широко задействованы современные информационные системы и технологии, позволяющие выполнять научные исследования на современном уровне.

Полученные знания по курсу «Информационные технологии в науке и образовании» необходимы для изучения последующих дисциплин, подготовки и представления диссертационной работы.

3 Результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основы построения информационных систем и использования новых информационных технологий для получения и обработки информации;
- основы автоматизации решения практических производственных и научных задач;
- современные технические средства информационных систем;
- сетевые технологии хранения и обработки информации;
- организацию безопасного хранения, использования и защиты информации.

Уметь:

- грамотно выбирать и эксплуатировать аппаратные и программные средства современных информационных систем;
- оперировать возможностями современных операционных систем;
- работать со специализированными программами обработки опытной информации;
- составлять алгоритмы решения инженерных задач и осуществлять оптимизацию полученных результатов;
- уверенно работать в локальных и глобальных информационных сетях.

Владеть:

- аппаратными и программными средствами информационных систем;
- навыками уверенной работы в операционной системе Windows;
- прикладными программами пакета Microsoft Office;
- навыками работы в локальных и глобальных информационных сетях.

Обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

а) универсальными компетенциями:

- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1):
- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5).

б) общепрофессиональными компетенциями:

- способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области микологии с использованием современных методов исследования и информационно- коммуникационных технологий (ОПК-1);
- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2).

4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Содержание дисциплины

№	Наименование (те-ма) раздела	Содержание раздела	Коли-	Вид учеб-
раз-			чество	ного заня-
дела	7.1		часов	ТИЯ
1		3	4	5
1	MS Excel как среда для обработки ре-	Основные возможности MS Excel. Основные приемы работы с MS Excel	2	Л П
1	зультатов научных			
	исследований		4	CP
	Основные возможности графического отображения опытных данных средствами МS Excel	MS Excel. Особенности работы с ос-	2	Л
2			2	П
			4	СР
	Работа с встроенными пакетами анализа данных в среде MS Excel	Основы работы с корреляционным анализом данных. Основы работы с пакетом статистической обработки опытных данных. Основы работы с регрессионным анализом данных.	2	Л
3			2	П
			4	СР
	Использование методики поиска решетодики	Основные возможности методики по- иска решения средствами MS Excel.	2	Л
4	ния средствами MS Excel в оптимизации результатов научных исследований	Основы работы с методикой поиска решения средствами MS Excel. Основные типы оптимизационных задач,	2	П
		В научных пениаемых с использованием метолики	6	СР
	Основы работы с табличным представлением экспериментальных данных средствами MS Excel	Основы работы с основные приемы работы с таблицами в среде MS Excel. Возможности сорти-	2	Л
5		авлением экспери-	2	П
		Использование методики создания сводных таблиц для оптимизации обработки научных данных.	4	СР
	MS Word как среда	S Word как среда Представлению результатов научных	2	Л
6	для представления результатов научных	исследований средствами MS Word. Особенности использования MS Word	2	П
	исследований	для оформления научных статей, автореферата и диссертации.	4	СР
	Использование возможностей MS PowerPoint для оформления и представления результатов научных исследований	Ром- рмле- ления Основные приемы работы с MS Ром- егРоіпт. Основные возможности ис- пользования MS PowerPoint для пред-	2	Л
7			2	П
			4	СР
	Основы поиска информации в глобальной сети Интернет		2	Л
8			2	П
			6	СР
	ИТОГО:		72	

Структура дисциплины очная форма обучения

Виды работ	1 семестр	Всего, часов
Общая трудоемкость	72	72
Аудиторная работа:	36	36
Лекции (Л)	18	18
Практические (П)	18	18
Самостоятельная работа:	36	36
Самостоятельное изучение разделов	36	36
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	384	ёт

5 Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Образовательная технология, используемая при освоении дисциплины – лекции.

6 Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

6.1 Вопросы к зачёту

- 1. Цели и задачи курса.
- 2. Основные направления совершенствования информационных технологий.
- 3. Основные задачи и возможности табличного процессора MS Excel.
- 4. Основные принципы и правила построения таблиц в MS Excel. Работа с таблицами в MS Excel.
- 5. Основные принципы и правила работы с формулами и функциями в MS Excel.
- 6. Статистические характеристики опытной научной информации.
- 7. Методы обработки экспериментальных данных в среде MS Excel.
- 8. Программные пакеты обработки статистической информации в среде MS Excel.
- 9. Регрессионный анализ в среде MS Excel
- 10. Корреляционный анализ в среде MS Excel
- 11. Типы графиков в среде MS Excel и их использование для отображения результатов научных исследований.
- 12. Основные принципы форматирования диаграмм в среде MS Excel.
- 13. Методы аппроксимации опытных данных средствами MS Excel.
- 14. Методика и алгоритм оптимизации полученных научных результатов.
- 15. Методика использования процедуры поиска решения для оптимизации результатов научных исследований.
- 16. Методика графической аппроксимации научных данных в среде MS Excel.
- 17. Особенности оформления научных статей средствами MS Word.
- 18. Задачи и возможности программы слайд-презентации MS PowerPoint.
- 19. Основные особенности работы с программой MS PowerPoint.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисципли-

7.1 Основная литература

ны

- 1. **Валге, А.М**. Обработка данных в EXCELe на примерах. Методическое пособие. СПб.: СПбГАУ, 2011. 110 с.
- 2. Давыдов, И.С. Информатика: Уч. пособие. СПб.: Проспект науки, 2009. 480 с.

- 3. **Давыдов, И.С., Савина А.П**. Лабораторные работы на персональном компьютере: Уч. пособие. СПб.: СПбГАУ, 2011. –140 с.
- 4. **Давыдов, И.С., Савина А.П**. Лабораторные работы на персональном компьютере: Уч. Пособие для студентов экономических специальностей. СПб.: СПбГАУ, 2012. 120 с.
- 5. **Информационные технологии, системы и приборы в АПК. АГРОИНФО-2009**: материалы 4-й Междунар. науч.-практ. конф., (Новосибирск, 14-15 окт. 2009 г.)/ Сиб. отд-ние Россельхозакад., Ин-т вычисл. технологий Сиб. отд-ния РАН, Департ. науки, инноваций, информатизации и связи Администрации Новосиб. обл., Сиб. физ.-техн. ин-т аграр. проблем [и др.]; сост. Савченко О. Ф. Новосибирск : СибФТИ, 2009. 309 с.
- 6. **Кацко, И.А.** Практикум по анализу данных на компьютере: учеб. пособие для вузов/ И.А. Кацко, Н.Б. Паклин; под ред. Г.В. Гореловой. – М.: КолосС, 2009. – 277 с.
- 7. **Орлова, И.В.** Экономико-математические методы и модели: компьютерное моделирование: учеб. пособие для вузов/ И.В. Орлова, В.А. Половников. 2-е изд., испр. и доп. М.: Вузовский учебник: Инфра-М, 2011. 365 с.: ил., табл.

7.2 Дополнительная литература

- 1. **Блюмин, А.М.** Мировые информационные ресурсы: учеб. пособие: [для студ. бакалавриата и специалитета]/ А.М. Блюмин, Н.А. Феоктистов; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ин-т гос. упр., права и инновац. технологий. 2-е изд. Москва: Дашков и К, 2012. 295 с.: табл.
- 2. **Информатика**: учебник для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по спец. 080801 "Прикладная информатика" и др. экон. спец./ С.-Петерб. гос. ун-т экономики и финансов (СПбГУЭФ); под ред. В.В. Трофимова. Москва : Юрайт : Высш. образование, 2010. 911 с.: ил.
- 3. **Лялин, В.Е.** Математическое моделирование и информационные технологии в экономике предприятия: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлениям подгот.: "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизированные технологии и производства"/ В.Е. Лялин, А.Г. Схиртладзе, В.П. Борискин. Старый Оскол: ТНТ, 2008. 291 с.
- 4. **Мельников, В.П.** Информационная безопасность и защита информации: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по спец. "Информационные системы и технологии"/ В.П. Мельников, С.А. Клейменов, А.М. Петраков; под ред. С.А. Клейменова. 6-е изд., стер. Москва: Академия, 2012. 331 с.: ил., табл.
- 5. **Могилев, А. В.** Информатика: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по пед. спец./ А. В. Могилев, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер. 8-е изд., стер. Москва: Академия, 2012. 841 с.: ил., граф., схем.
- 6. Создание информационно-поисковой системы по сортам пшеницы сибирской селекции: метод. рекомендации/ В.В. Альт [и др.]; Рос. с.-х. акад., Сиб. отд-ние, Сиб. физ.-техн. ин-т аграр. пробл., Сиб. НИИ растениеводства и селекции. Новосибирск, 2009. 42 с.: ил.
- 7. **Точное сельское хозяйство**: учеб.-практ. пособие/ под ред. Д. Шпаара, А.В. Захаренко, В.П. Якушева. СПб., Пушкин, 2009. 397 с.
- 8. **Трайнев, В.А.** Новые информационные коммуникационные технологии в образовании: информационное общество, информационно-образовательная среда, электронная педагогика, блочно-модульное построение информационных технологий/ В.А. Трайнев, В.Ю. Теплышев, И.В. Трайнев; Ун-т информатизации и упр. 2-е изд. Москва: Дашков и К, 2012. 318 с.: ил.
- 9. **Щербакова, Т.Ф.** Вычислительная техника и информационные технологии: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" квалификации (степени) "бакалавр" и

- квалификации (степени) "магистр"/ Т.Ф. Щербакова, С.В. Козлов, А.А. Коробков. Москва: Академия, 2012. 302 с.: ил., табл.
- 10. **Шишанов, А.В.** Ландшафтный дизайн и экстерьер в 3ds Max 2011/ А.В. Шишанов. СПб. [и др.]: Питер, 2011. 240 с.: ил.
- 11. **Якушев**, В.П. Информационное обеспечение точного земледелия: монография/ В.П. Якушев, В.В. Якушев; Рос. акад. с.-х. наук, Агрофиз. НИИ; ред. А. П. Нехай. СПб., 2007. 382 с.
- 12. Журнал «Вестник РУДН» Серия «Информатизация образования», ежемесячный.

7.3 Программное обеспечение и интернет-ресурсы

- 1. Электронный научный журнал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании», ежемесячный;
- 2. Электронный научный журнал «Информационные ресурсы России», ежемесячный;
- 3. Сайт ВАК РФ: http://vak.ed.gov.ru/;
- 4. Сайт Министерства образования и науки РФ: http://минобрнауки.рф/;
- 5. Сайт молодых ученых и аспирантов: http://yaaspirant.ru/;
- 6. Сайт для аспирантов г. СПб: http://aspirantspb.ru/about/;
- 7. Сайт для аспирантов и соискателей ученых степеней: http://aspirantura.com/;
- 8. Сайт молодых ученых: http://yaaspirant.ru/article/polozhenie-o-poryadke-prisuzhdeniya-uchenyh-stepeney;
- 9. Сайт Санкт-Петербургского союза ученых: http://www.spass-sci.ru/;
- 10. Социальная сеть «Ученые России»: http://www.russian-scientists.ru/;
- 11. Сайт рефератов: http://www.coolreferat.com/Обработка результатов научных исследований.
- 12. **Летин, А.С.** Компьютерная графика в ландшафтном проектировании: учебник для вузов/ А.С. Летин, О.С. Летина; М-во образования и науки Рос. Федерации, Моск. гос. ун-т леса. Москва: Изд-во Моск. гос. ун-та леса, 2011. 333 с.: ил. + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Специализированный компьютерный класс кафедры (аудитория 2414), оснащенный средствами мультимедийного обеспечения (фирма Microsoft) (12 ПК, принтер, проектор, экран, ноутбук).
- 2. Пакет презентационной графики PowerPoint.
- 3. Интегрированный пакет MS Office.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 06.06.01- Биологические науки.

no nampassemme negli o resultati a seconda a s
Автор Профессор В.Г. Еникеев
Программа рассмотрена на заседании кафедры ЭММ, статистики и информа-
тики от
Заведующий кафедрой Г.Г. Булгакова
Программа одобрена Ученым советов ВИ протокол № 4 от «02» 11_ 2015 г.)
Председатель Ученого совета, директор
THE COMMON TO STATE OF THE PARTY OF THE PART
(ANB) "soussessing"