# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»

Декан факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства

доцент А.В. Аристов 16 мая 2016 г.

Menf

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### Б1.Б.09 ИНФОРМАТИКА

Направление подготовки: Специальность 36.05.01 Ветеринария

Квалификация: Ветеринарный врач

Факультет Ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра Информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем

Преподаватель, подготовивший рабочую программу:

ст. преподаватель И.М. Семенова

Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария (уровень специалитета) приказ от 3 сентября 2015 г. N 962

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры Информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем (протокол №9 от 28 апреля 2016 г.)

Заведующий кафедрой (А.В. Улезько)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета Ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол № 9 от 16 мая 2016 г.)

Председатель методической комиссии *— Ст. Шоб* (Е.И. Шомина)

Рецензент: кандидат ветеринарных наук, начальник отдела противоэпизоотических мероприятий управления ветеринарии Липецкой области Фальков А.А.

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПРЕДМЕТ. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЁ МЕСТО В СТРУКТУРЕ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИН	∃E,
СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	5
4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.1. Разделы дисциплины и виды занятий	6
4.2. Содержание разделов учебной дисциплины	
4.3. Перечень тем лекций	8
4.4. Перечень тем практических (семинарских) занятий	
4.5. Перечень тем лабораторных работ	
4.6. Виды самостоятельной работы и перечень учебно-методического обеспече	ния для
самостоятельной работы обучающихся	
4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме	12
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ	
АТТЕСТАЦИИ	12
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. Рекомендуемая литература	
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет	
необходимых для освоения дисциплины	
6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины	
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
8. МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ СВЯЗИ	
ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
ЛИСТ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПРОВЕРОК РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	17

## 1 ПРЕДМЕТ. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЁ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### Цель изучения дисциплины.

Ознакомить обучающихся с основами современных информационных технологий, обучить приемам практического использования ПК в профессиональной деятельности.

### Задачи изучения дисциплины.

- раскрыть содержание основных понятий и категорий информатики;
- изучить принципы функционирования ПК, состав и назначение аппаратных средств;
- рассмотреть состав и назначение программного обеспечение ПК;
- изучить возможности использования прикладных программ в профессиональной сфере;
- раскрыть принципы и методы построения информационных сетей и способы их использования;
  - изучить способы и методы организации информационной безопасности.

### Объект дисциплины

Законы, методы и способы накопления, хранения, обработки и передачи информации с помощью компьютеров и других технических средств

### Предмет дисциплины.

Теоретические аспекты, аппаратные и программные средства реализации информационных технологий.

### Место дисциплины в учебном процессе.

Дисциплина «Информатика» является дисциплиной из базовой части. Базируется на знаниях и умениях, полученных в курсе «Математика». Знания и умения, полученные при изучении данной дисциплины, могут использоваться при изучении дисциплины «Методика научных исследований».

# 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

	Компетенция	Пуручуруучуу поручу додуу обууучууд
Код	Название	Планируемые результаты обучения
ОПК-1	способность решать	- знать: виды программного обеспечения
	стандартные задачи	ПК и их функциональное назначение;
	профессиональной	направления использования
	деятельности на основе	информационных технологий в рамках
	информационной	профессиональной деятельности
	библиографической культуры с	- уметь: работать в качестве
	применением информационно-	квалифицированного пользователя ПК
	коммуникационных технологий	- иметь навыки работы с
	и с учетом основных	использованием возможностей
	требований информационной	компьютерных, программных и
	безопасности	коммуникационных средств для
		обработки информационных массивов

# 3 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

	Очная фо	Очная форма обучения		
Виды работ	всего	объём часов	обучения всего часов	
	зач.ед./ часов	2 семестр	1 курс	
Общая трудоёмкость дисциплины	2/72	2/72	2/72	
Общая контактная работа*	42,65	42,65	8,65	
Общая самостоятельная работа (по учебному плану)	29,35	29,35	63,35	
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч.	42,5	42,5	8,5	
лекции	22	22	4	
практические занятия			4	
лабораторные работы	20	20		
групповые консультации	0,5	0,5	0,5	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***	20,5	20,5	54,50	
Контактная работа текущего контроля, в т.ч.				
защита контрольной работы				
защита расчетно-графической работы				
Самостоятельная работа текущего контроля, в т.ч.				
выполнение контрольной работы				
Выполнение расчетно-графической работы				
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся (КТР), в т.ч.	0,15	0,15	0,15	
курсовая работа				
курсовой проект				
зачет	0,15	0,15	0,15	
экзамен				
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч.	8,85	8,85	8,85	
выполнение курсового проекта				
Выполнение курсовой работы				
подготовка к зачету	8,85	8,85	8,85	
подготовка к экзамену				
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен, курсовой проект (работа))	зачет	зачет	зачет	

### 4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1 Разделы дисциплины и виды занятий

№	Разделы дисциплины	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
	Очная форма обучения					
1	Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации	2				
2	Технические средства реализации информационных процессов	6				2
3	Алгоритмизация и программирование	2			2	2
4	Программное обеспечение ПК и технологии программирования	4			8	4,5
5	Языки программирования высокого уровня, базы данных	2			2	2
6	Локальные и глобальные компьютерные сети	2			1	2
7	Основы и методы защиты информации	2			1	2
8	Инструментарий решения функциональных задач	2				2
9	Компьютерный практикум				6	4
	Всего часов	22			20	20,5
	Заочная форма обучения					
1	Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации	0,5				2
2	Технические средства реализации информационных процессов	0,5				6
3	Алгоритмизация и программирование	0,5				6
4	Программное обеспечение ПК и технологии программирования 0,5		2	10,5		
5	Язи или программирования визокого упория бози			6		
6	6 Локальные и глобальные компьютерные сети					4
7	7 Основы и методы защиты информации 0,5			6		
8	Инструментарий решения функциональных задач	0,5				6
9	Компьютерный практикум				2	8
	Всего часов	4			4	54,5

### 4.2 Содержание разделов учебной дисциплины

# Раздел 1. Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации

- 1.1. Информатизация общества и информационные ресурсы
- 1.2. Информатика как наука: предмет, цели, задачи информатики, определения и категории информатики
- 1.3. Понятие и свойства информации, формы представления информации, единицы измерения информации, общая характеристика процессов преобразования информации
  - 1.4. Современные направления применения ЭВМ

### Раздел 2. Технические средства реализации информационных процессов

- 2.1. Назначение и области применения ЭВМ
- 2.2. Структурные схемы ЭВМ. Понятие о ресурсах ЭВМ
- 2.3. Классификация ЭВМ
- 2.4. Основные сведения о персональных компьютерах: состав персонального компьютера, системный блок, материнская плата, процессоры ПК, внутренняя память ПК, устройства ввода, устройства вывода, внешние запоминающие устройства.

### Раздел 3. Алгоритмизация и программирование

- 3.1. Понятие и свойства алгоритмов.
- 3.2. Виды алгоритмических конструкций: линейный вычислительный процесс, разветвляющийся вычислительный процесс, циклический вычислительный процесс.
  - 3.3. Программы и программное обеспечение, понятие файла.
  - 3.4. Классификация программного обеспечения

#### Раздел 4. Программное обеспечение ЭВМ и технологии программирования

- 4.1. Системное программное обеспечение, его классификация. Понятие и виды операционных систем (ОС), требования к операционным системам, состав ОС и назначение ее компонент, понятие файловой системы, организация дискового пространства, имена устройств. Назначение и виды сервисных программ.
- 4.2. Прикладное программное обеспечение, его классификация. Прикладные программы общего назначения: текстовые процессоры, табличные процессоры, программы обработки графических изображений и мультимедиа. Методо-ориентированные пакеты прикладных программ, проблемно-ориентированные пакеты.
  - 4.3. Жизненный цикл программного обеспечения
- 4.4. Технологии программирования: алгоритмическое программирование, структурное проектирование, объектно-ориентированное программирование.

### Раздел 5. Языки программирования высокого уровня, базы данных

- 5.1. Понятие языков программирования, их свойства и классификация. Машинные языки, машинно-ориентированные языки и машинно-независимые языки высокого уровня.
- 5.2. Трансляторы, трансляция программ. Системы программирования: интегрированные системы программирования, среды быстрого проектирования, CASE-средства программирования.
  - 5.3. Понятие базы данных (БД) и системы управления базой данных (СУБД), функции СУБД
  - 5.4. Модели данных

#### Раздел 6. Локальные и глобальные компьютерные сети

- 6.1. Понятие и виды сетей.
- 6.2. Топологии локальных сетей
- 6.3. Глобальные компьютерные сети. Общие сведения об Internet, организация сети Internet, сервисы Internet.

#### Раздел 7. Основы и методы защиты информации

- 7.1. Необходимость защиты информации: понятие и основные виды компьютерных преступлений, предупреждение компьютерных претуплений.
  - 7.2. Защита информации в компьютерных сетях.
  - 7.3. Программные методы защиты информации.
  - 7.4. Правовые методы защиты информации.

### Раздел 8.Инструментарии решения функциональных задач

- 8.1. Обзор программ для решения оптимизационных задач
- 8.2. Обзор программ для статистической обработки данных

### Раздел 9. Компьютерный практикум

- 9.1. Программа просмотра электронных документов Acrobat Reader
- 9.2. Программа распознавания текстов ABBYY FineReader
- 9.3. Справочно-правовая система КонсультантПлюс
- 9.4. Программа создания компьютерных презентаций Power Point

### 4.3 Перечень тем лекций

Тема лекции	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Раздел 1. Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, и накопления информации		обработки
И накопления информации Информатизация общества и информационные ресурсы	0,2	
Информатика как наука	0,2	
Предмет, цели, задачи информатики, определения и категории информатики	0,3	
Понятие и свойства информации	0,2	
Формы представления информации	0,3	
Общая характеристика процессов преобразования информации	0,1	
Современные направления применения ЭВМ		
	0,1	0.5
Всего по разделу 1	_	0,5
Раздел 2. Технические средства реализации информационных		<u> </u>
Назначение и области применения ЭВМ	0,5	
Структурные схемы ЭВМ. Понятие о ресурсах ЭВМ	1	
Классификация ЭВМ	0,5	
Процессоры ЭВМ	1	
Организация и архитектура памяти ЭВМ	1	
Устройства ввода информации	0,5	
Устройства вывода информации	0,5	
Устройства хранения информации	1	
Всего по разделу 2	6	0,5
Раздел 3. Алгоритмизация и программирование		
Понятие и свойства алгоритмов.	0,5	
Виды алгоритмических конструкций	0,5	
Программы и программное обеспечение, понятие файла. Классификация программного обеспечения	1	
Всего по разделу 3	2	0,5
Раздел 4. Программное обеспечение ЭВМ и технологии програм	мирования	Ī
Системное программное обеспечение, его классификация.	1	
Прикладного программного обеспечения, его классификация	1	
Жизненный цикл программного обеспечения	1	
Технологии программирования	1	
Всего по разделу 4	4	0,5
Раздел 5. Языки программирования высокого уровня, базы д	ланных	, ,
Понятие языков программирования и их классификация.	0,5	
Трансляторы, трансляция программ.	0,5	
Понятие БД и СУБД, функции СУБД	0,5	
Модели данных СУБД	0,5	
Всего по разделу 5	2	0,5
Раздел 6. Локальные и глобальные компьютерные сет	_	0,0
Понятие и виды сетей.	0,5	
Топологии локальных сетей	0,5	
Глобальные компьютерные сети	1	
Всего по разделу 6	2	0,5
Раздел 7. Основы и методы защиты информации		0,3
Раздел 7. Основы и методы защиты информации Необходимость защиты информации	0,5	
	0,5	
Защита информации в компьютерных сетях	· · · · · ·	
Программные методы защиты	0,5	
Правовые методы защиты	0,5	0.7
Всего по разделу 7	2	0,5

Раздел 8. Инструментарии решения функциональных задач			
Обзор программ для решения оптимизационных задач	1		
Обзор программ для статистической обработки данных	1		
Всего по разделу 8	2	0,5	
Всего лекций	22	4	

### 4.4 Перечень тем практических (семинарских) занятий

Семинарские и практические занятия учебным планом не предусмотрены

### 4.5 Перечень тем лабораторных работ

Тема лабораторных занятий	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Раздел 1. Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, перед	цачи, обрабо	тки и
<b>накопления информации</b> Решение задач по преобразованию информации в различные формы представления данных		
Всего по разделу 1		
Раздел 2. Технические средства реализации информационных проп	<b>Іессов</b>	
Работа с тренажером клавиатуры		
Всего по разделу 2		
Раздел 3. Алгоритмизация и программирование		
Разработка алгоритмов решения задач	2	
Всего по разделу 3	2	
Раздел 4. Программное обеспечение ЭВМ и технологии программиро	_	l
Операционные системы Microsoft Windows: интерфейс, настройка параметров		
интерфейса и работы устройств, управление файлами в программе Проводник	0,5	0,5
Стандартные прикладные программы Windows: Paint, Калькулятор	0,5	
Работа в файловом менеджере Total Commander	1	0,5
Работа в текстовом процессоре Microsoft Word	3	0.5
Работа в табличном процессоре Microsoft Excel	3	0.5
Всего по разделу 4	8	2
Раздел 5. Языки программирования высокого уровня, базы данн	њх	l .
Разработка базы данных: создание таблиц, форм, запросов, отчетов, меню управления.	1	
Создание и редактирование макросов .	1	
Всего по разделу 5	2	
Раздел 6. Локальные и глобальные компьютерные сети	•	•
Работа в локальной компьютерной сети		
Работа в сети Интернет: просмотр страниц, скачивание файлов, электронная почта – Outlook Express	1	
Всего по разделу 6	1	
Раздел 7. Основы и методы защиты информации	•	•
Работа с программами-архиваторами	0,5	
Работа с антивирусными программами	0,2	
Защита информации средствами ОС, текстовых и табличных процессоров	0,3	
Всего по разделу 7	1	
Раздел 8. Инструментарии решения функциональных задач		
Лабораторные занятия не предусмотрены		
Всего по разделу 8		
Раздел 9. Компьютерный практикум		
Работа с программой распознавания текстов ABBYY FineReader	1	0,5
Работа в справочно-правовой системе КонсультантПлюс	3	0,5
Создание компьютерных презентаций в Power Point	2	1
Всего по разделу 9	6	2
Всего лабораторных занятий	20	4

# 4.6 Виды самостоятельной работы и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины складывается из самостоятельной работы на аудиторных занятиях и внеаудиторной самостоятельной работы.

### 4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Основными видами самостоятельной работы при изучении дисциплины «Информатика» являются:

- подготовка к лабораторным занятиям через проработку лекционного материала по соответствующей теме;
- изучение тем, не вошедших в лекционный материал, но обязательных согласно рабочей программе дисциплины;
- систематизация знаний путем проработки пройденных лекционных материалов по конспекту лекций, учебникам и пособиям на основании перечня экзаменационных вопросов, тестовых вопросов по материалам лекционного курса и базовых вопросов по результатам освоения тем, вынесенных на лабораторные занятия, приведенных в практикуме по информатике;
  - подготовка к текущему и итоговому контролю;
- самостоятельная работа по освоению пакетов программ, рассмотренных на аудиторных занятиях;

### 4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов)

Курсовая работа (проект) учебным планом не предусмотрена

### 4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических и контрольных работ

Рефераты и расчетно-графические работы учебным планом не предусмотрены. Содержание контрольной работы для студентов заочного отделения определяется в методических указаниях по информатике.

# 4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Тема самостоятельной работы	Учебно- методическое	Объем, час		
	обеспечение	очная	заочная	
Раздел 1. Понятие информации, общая характерист	гика процессов сбор	а, переда	ачи,	
обработки и накопления инф	ормации			
Информатизация общества и информационные ресурсы				
Информатика как наука				
Предмет, цели, задачи информатики, определения и категории информатики	Гредмет, цели, задачи информатики, определения и категории Информатика:			
Понятие и свойства информации	В. А 6-е изд			
Формы представления информации	М.: НИЦ ИНФРА-			
Общая характеристика процессов преобразования информации	M, 2015 285 c			
Современные направления применения ЭВМ				
Всего по разделу 1			2	
Раздел 2. Технические средства реализации ин	формационных про	цессов		
Назначение и области применения ЭВМ		0,2	0,5	
Структурные схемы ЭВМ. Понятие о ресурсах ЭВМ	Информатика:	0,2	0,5	
Классификация ЭВМ       Учебник / Каймин         Процессоры ЭВМ       В. А 6-е изд		0,3	1	
		0.3	1	
рганизация и архитектура памяти ЭВМ М.: НИЦ ИНФРА-			1	
Устройства ввода информации	M, 2015 285 c.	0,2	0,5	
Устройства вывода информации		0,3	0,5	

Устройства хранения информации	]	0,3	1
Всего по разделу 2		2	6
Раздел 3. Алгоритмизация и прогр	аммирование		
Понятие и свойства алгоритмов.	Информатика:	0,5	1
Виды алгоритмических конструкций	Учебник / Каймин	1	1
Программы и программное обеспечение, понятие файла. Классификация программного обеспечения	В. А 6-е изд М.: НИЦ ИНФРА-	0,5	4
Всего по разделу 3	M, 2015 285 c	2	6
Раздел 4. Программное обеспечение ЭВМ и техн	ологии программиј	ования	l .
Системное программное обеспечение, его классификация.	Информатика:	1,5	2
Прикладное программное обеспечения, его классификация	Учебник / Каймин	1	2,5
Жизненный цикл программного обеспечения	В. А 6-е изд	1	3
Технологии программирования	М.: НИЦ ИНФРА-	1	3
Всего по разделу 4	M, 2015 285 c	4,5	10,5
Раздел 5. Языки программирования высоког	го уровня, базы дан	ных	
Понятие языков программирования и их классификация.	Информатика:	0,5	2
Трансляторы, трансляция программ.	Учебник / Каймин	0,5	2
Понятие БД и СУБД, функции СУБД	В. А 6-е изд	0,5	1
Модели данных СУБД	М.: НИЦ ИНФРА-	0,5	1
Всего по разделу 5	M, 2015 285 c	2	6
Раздел 6. Локальные и глобальные ког	ипьютерные сети		
Понятие и виды сетей.	Информатика:	1	1
Топологии локальных сетей	Учебник / Каймин	0,5	1
Глобальные компьютерные сети	В. А 6-е изд	0,5	2
Всего по разделу 6	М.: НИЦ ИНФРА- М, 2015 285 c	2	4
Раздел 7. Основы и методы защить			
Необходимость защиты информации	Информатика:	0,5	1
Защита информации в компьютерных сетях	Учебник / Каймин	0,5	2
Программные методы защиты	В. А 6-е изд	0,5	1
Правовые методы защиты	М.: НИЦ ИНФРА-	0,5	2
Всего по разделу 7	M, 2015 285 c	2	6
Раздел 8. Инструментарии решения фун	кциональных задач	[	l .
Обзор программ для решения оптимизационных задач	Информатика:	1	3
Обзор программ для статистической обработки данных	Учебник / Каймин	1	3
	В. А 6-е изд		
Всего по разделу 8	М.: НИЦ ИНФРА-		
	M, 2015 285 c.	2	6
Раздел 9. Компьютерный прав	стикум		
Работа с программой распознавания текстов ABBYY FineReader	Практикум по	1	2
Работа в справочно-правовой системе КонсультантПлюс	информатике:	2	3
Создание компьютерных презентаций в Power Point	Учебное пособие /	1	3
Всего по разделу 9	Под ред. А.П.		
	КурносоваМ.: «КолосС», 2008. –		
	415 c.	4	8
Всего самостоятельной работы		20,5	54,5
ресто самостоятельной работы		20,5	34,3

# **4.6.5.** Другие виды самостоятельной работы Не предусмотрены

### 4.7 Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

№	Форма	Тема занятия	Интерактивн Объем,		ем, ч
п/п	занятия		ый метод	очная	заочная
1	Лекция	Современные направления применения ЭВМ	Круглый стол	2	
2	Лекция	Структурные схемы ЭВМ. Понятие о ресурсах ЭВМ	Круглый стол	2	2
3	Лекция	Необходимость защиты информации	Круглый стол	2	
4	лпз	Разработка алгоритмов решения задач	Творческие задания	2	
5	лпз	Работа в текстовом процессоре Microsoft Word	Творческие задания	2	2
6	ЛП3	Работа с программой MS Power Point	Мастер-класс	2	
7	ЛП3	Работа с программой MS Access	Мастер-класс	2	
	Всего			14	4

### 5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Полное описание фонда оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовых контрольных заданий и методические материалы представлены в виде отдельного документа (Фонд оценочных средств).

### 6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1 Рекомендуемая литература

### 6.1.1 Основная литература

- 1. Информатика: Учебник / Каймин В. А. 6-е изд. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 285 с. ISBN 978-5-16-010876-6 http://znanium.com/bookread2.php?book=504525
- 2. Теоретические основы информатики / Царев Р.Ю., Пупков А.Н., Самарин В.В. и др. Краснояр.: СФУ, 2015. 176 с.: ISBN 978-5-7638-3192-4 http://znanium.com/bookread2.php?book=549801
- 3. Информатика: Учебник / С.Р. Гуриков. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 464 с.: 70x100 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-91134-794-9 <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=422159">http://znanium.com/bookread.php?book=422159</a>

#### 6.1.2 Дополнительная литература

- 1. Информатика: Учебное пособие / Под ред. А.П. Курносова. -Воронеж:,Воронеж.ГАУ  $2012.-297~\mathrm{c}.$
- 2. Информатика 2015: Учебное пособие / Алексеев А.П. М.:СОЛОН-Пр., 2015. 400 с.: ISBN 978-5-91359-158-6 http://znanium.com/bookread2.php?book=872431
- 3. Информатика: Курс лекций. Учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. 480 с.: ил.; 60х90 1/16. (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0448-0 http://znanium.com/bookread2.php?book=204273
- 4. Практикум по информатике: Учебное пособие / Под ред. А.П. Курносова. -М.: «КолосС»,  $2008.-415~{\rm c}.$

#### 6.1.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Семенова И.М. Информатика: Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины и самостоятельной работе. Направление подготовки: Специальность 36.05.01 Ветеринария. Специализация: Ветеринарная хирургия. Ветеринарное акушерство и гинекология. Эпизоотология. Ветеринарная фармация. Квалификация: Ветеринарный врач. / И.М. Семенова. – Воронеж: ВГАУ, 2017 – 14 с..

### 6.1.4 Периодические издания

- 1. Информатика и образование: Научно-методический журнал: 16+. Москва: Педагогика
- 2. Журнал "Информационные технологии" [http://www.novtex.ru/IT/]

# 6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронные ресурсы ЭБС eLIBRARY.RU. Режим доступа: http://elibrary.ru/
- 2. Электронные ресурсы ЭБС Znanium Режим доступа: http://znanium.com
- 3. Электронные ресурсы ЭБС Лань Режим доступа: http://e.lanbook.com
- 4. Электронные ресурсы Национальной электронной библиотеки Режим доступа: <a href="https://həб.ph/">https://həб.ph/</a>
- 5. Электронные ресурсы книжного издательства "Проспект Науки" Режим доступа: www.prospektnauki.ru
- 6. Национальный цифровой ресурс Руконт межотраслевая электронная библиотека Режим доступа: <a href="http://rucont.ru/">http://rucont.ru/</a>
- 7. Удаленный терминал ФГБНУ ЦНСХБ Режим доступа: <a href="http://www.cnshb.ru/terminal">http://www.cnshb.ru/terminal</a>

### 6.3 Средства обеспечения освоения дисциплины

### 6.3.1. Компьютерные программы

№	Вид учебного	Наименование программного	Функция	программного о	беспечения
710	занятия	обеспечения	контроль	моделирующая	обучающая
1	Помини	MS Windows			+
1	Лекции	МS PowerPoint			+
		MS Windows			+
		MS Word			+
2	Лабораторные	MS Excel			+
		КонсультантПлюс			+
		Internet Explorer			+
3	Контроль знаний	ACT-test	+		

### 6.3.2. Аудио- и видеопособия

### 6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов

Весь лекционный курс проиллюстрирован с помощью компьютерных презентаций.

# 7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом ( в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114б, а. 16, 18
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 117, 118
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114б, а. 18 (с 16 часов до 19 часов)

# 8 МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ СВЯЗИ

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами:

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Подпись заведующего кафедрой
Методика научных исследований	Общей зоотехнии	A

# ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Nº	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откорректированных пунктов	Подпись заведующего кафедрой
1	Протокол № 8 от 10 апреля 2017 г	Стр. 12	Пункт 6.1.3.	
2	Протокол №13 от 09 июня 2017 г.		Корректировка не требуется	
3	Протокол № 5 от 23 апреля 2018 г.		Корректировка не требуется	
4	Протокол № 2 от 14 мая 2019 г.		Корректировка не требуется	
5	Протокол № 7 от 10 июня 2020 г		Корректировка не требуется	H
				/

# ЛИСТ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПРОВЕРОК РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Должность, Фамилия И.О. лица, проводившего проверку	Дата проверки	Перечень разделов и пунктов, требующих корректировки	Подпись лица, проводившего проверку
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шомина Е.И.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 14 от 30.06.2017 г	На 2017-2018 уч. год потребности в корректировке нет	En Wohn
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент ШоминаЕ.И.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 14 от 29.05.2018 г	На 2018-2019 уч. год потребности в корректировке нет	Enllogy
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шомина Е.И.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 15 от 21.06.2019 г	На 2019-2020 уч. год потребности в корректировке нет	En Wohn
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 14 от 18.06.2020 г	На 2020-2021 уч. год потребности в корректировке нет	100000