Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Горский ГАУ)

Факультет Межфакультетский центр

Кафедра Информационных технологий

Учебный год <u>2023-2024</u>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –

ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

Наименование направления подготовки	35.03.04 Агрономия
Направленность (профиль)	Технологии производства продукции растениеводства
Реквизиты федерального государственного образовательного стандарта высшего образования	Приказ Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. № 699
Год начала подготовки	2017
Очная форма обучения - учебные планы по годам приема	2020, 2021, 2022, 2023
Заочная форма обучения - учебные планы по годам приема	2019, 2020, 2021, 2022, 2023
Очно-заочная форма обучения - учебные планы по годам приема	не предусмотрена
Номер по реестру ОП ВО ФГБОУ ВО Горский ГАУ	Б-350304-2017
Реквизиты решения ученого совета ФГБОУ ВО Горский ГАУ об утверждении ОП ВО	Протокол от 11 апреля 2023 г. №6
Реквизиты приказа ректора или уполномоченного лица об утверждении ОП ВО	Приказ врио ректора от 11 апреля 2023 г. № 85/06
Место дисциплины в структуре учебного плана	Обязательная часть
Количество зачетных единиц	4

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	Планируемые результаты освоения образовательной программы		Код и наиме-			
№	Наименова- ние катего- рии (груп- пы) компе- тенций	Код и наимено- вание компетен- ции	нование инди- катора дости- жения компе- тенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
1.	Информа- ционная культура	ОПК-1. Способен решать ти- повые задачи профессиональ- ной деятельно- сти на основе знаний основных законов матема- тических и есте- ственных наук с применением информационно- коммуникацион- ных технологий;	ОПК-1.1. Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в профессиональной деятельности	Знает основные законы математических дисциплин, необходимые для решения типовых задач в области агрономии Умеет решать типовые задачи в области агрономии, демонстрируя знания основных законов математических дисциплин Владеет навыками решения типовых задач в области агрономии на основе знаний основных законов математических дисциплин		
2.	Теоретическая и практическая профессиональная подготовка	ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК-7.1. Понимает основные термины и понятия, знает этапы развития современных информационных технологий и систем	Знает процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии) Умеет выбирать и использовать современные информационно- коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства Владеет терминологией информационных технологий и систем		
3.			ОПК-7.2. Использует теоретические знания и практические навыки по современным информационным технологиям	Знает современные инструментальные среды, в том числе отечественного производства. Умеет использовать подходящие ИТ-решения Владеет практическими навыками по современным информационным технологиям		
4.	Профессио- нальные компетен- ции	ПК-8. Способен осуществлять подготовку технологических карт возделывания сельскохо-	ПК-8.5. Использует компьютерные и телекоммуникационные средства в	Знает состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при разработке системы мероприятий по производству продукции растениевод-		

1	1	
зяйственных	профессио-	ства; правила работы с компьютерны-
культур в части,	нальной дея-	ми и телекоммуникационными средст-
касающейся аг-	тельности при	вами в профессиональной деятельности
рономии, на ос-	разработке	при разработке системы мероприятий
нове разрабо-	системы меро-	по производству продукции растение-
танных техноло-	приятий по	водства
гий для органи-	производству	Умеет пользоваться компьютерными и
зации рабочих	продукции рас-	телекоммуникационными средствами в
процессов	тениеводства	профессиональной деятельности при
		разработке системы мероприятий по
		производству продукции растениевод-
		ства
		Владеет навыками пользования ком-
		пьютерными и телекоммуникацион-
		ными средствами в профессиональной
		деятельности при разработке системы
		мероприятий по производству продук-
		ции растениеводства

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности и формам обучения:

	Всего часов 144, в том числе часов:			
Виды учебной деятельности	Очная форма обучения	Заочная форма обу-		
	Очная форма обучения	чения		
Лекционные занятия	18	6		
Лабораторно-практические занятия (ЛПЗ)	54	14		
Самостоятельная работа (СР)	72	124		
Форма промежуточной аттестации	Зачёт			

2.2. Трудоемкость дисциплины по (разделам) темам:

		Всего часов					
No	Наименование разделов, тем	Очная форма обучения			Заочная форма обучения		
		Лекции	ЛП3	CP	Лекции	ЛП3	CP
1	Введение в информационные технологии	4	10	20	2	2	40
2	Технические средства и программное обеспечение ЭВМ	6	20	26	2	6	40
3	Компьютерные сети. Базы данных.	8	24	26	2	6	44

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО РАЗДЕЛАМ (TEMAM)

Раздел 1. Введение в информационные технологии.

Лекции. Основные понятия и задачи учебной дисциплины. Алгебра логики. Системы счисления: цели и задачи дисциплины; основные понятия: информация, информатизация, информатизационные технологии, информатика; история становления дисциплины как науки, ее связь с математикой, естественными и гуманитарными науками; алгебра логики; системы счисления; история развития вычислительной техники; вычислительная техника и научно-технический прогресс.

Классификация ЭВМ. Использование ЭВМ в различных областях: использование ЭВМ в научной, инженерной и экономической областях; классификация ЭВМ; применение ЭВМ в интеллектуальных системах принятия решений и управления, в системах автоматизированного проектирования; организационно-экономическое управление как объект компьютеризации; тенденции и перспективы развития компьютерной техники и информационных технологий; основы новых информационных технологий в изучаемой области.

Лабораторно-практические занятия: понятие об информации, развитие представлений об информации; информационный процесс, социальная природа информации; основные составляющие информационного процесса и условия его реализации; свойства информации, данные и их кодирование; представление и измерение информации, системы счисления; единицы количества информации, объем памяти; римская система счисления, десятичная система счисления, двоичная система счисления; информационные технологии и вычислительная техника; технические и программные средства реализации информационных процессов; основы функционирования ЭВМ; автоматизированные информационные системы в профессиональной деятельности; системы оптического распознавания текста, системы машинного перевода.

Самостоятельная работа (самостоятельное изучение учебных материалов): история развития вычислительной техники, вычислительная техника и научно-технический прогресс; понятие логики, основные формы мышления, высказывание и формы его записи; логические операции логического умножения, сложения, отрицания, таблицы истинности; логические операции следования, логическое равенство; свойства импликации и эквивалентности; программное обеспечение финансового менеджмента; системы автоматизации бухучета; информационно-правовое обеспечение деятельности; современные системы автоматизированного проектирования.

Раздел 2. Технические средства и программное обеспечение (далее ПО) ЭВМ.

Лекции. Обобщенная структурная схема ЭВМ и её основные технические характеристики: обобщенная структурная схема ЭВМ; размещение информации на носителях; устройства ввода-вывода информации; персональные ЭВМ, их основные технические характеристики. Структура программного обеспечения ПК: назначение, состав и структура ПО; обработка программ под управлением операционной системы (далее ОС); понятие интерфейса, виды интерфейсов ОС; драйверы, утилиты, программы-оболочки, сервисные средства; пакеты прикладных программ; общая характеристика языков программирования, области их применения. Системы программирования. Технологии разработки программ: алгоритмизация и программирование; технологии программирования; программирование экономических (инженерных) задач; обзор языков программирования высокого уровня.

Лабораторно-практические занятия: обобщенная структурная схема ЭВМ: процессор и оперативная память, шина, жесткие диски и прочие носители данных, видеосистема средства мультимедиа; принцип автоматической обработки информации в ЭВМ; основные технические характеристики ЭВМ; внешние запоминающие устройства, размещение информации на носителях; устройства ввода-вывода информации; персональные ЭВМ, их основные технические характеристики; назначение, состав и структура ПО (классификация ПО, характеристика, элементы интерфейса программ); обработка программ под управлением ОС, дружественный интерфейс, драйверы, утилиты, программы-оболочки, сервисные средства, пакеты прикладных программ; технология работы в текстовом редакторе MSWORD: ввод, редактирование текста, форматирование, подготовка к печати сложного документа; технология работы в текстовом редакторе MSWORD: создание, форматирование, вставка объектов; общая характеристика языков программирования, области их применения; компиляторы и интерпретаторы; технология работы с электронными таблицами, на примере МS ЕХСЕL; операции со строками, столбцами, ячейками; мастер функций; форматирование ячеек; технология работы с электронными таблицами, на

примере MS EXCEL: относительная и абсолютная адресация, условное форматирование; технология работы с электронными таблицами, на примере MS EXCEL: графическое представление результатов, анализ полученных результатов.

Самостоятельная работа (самостоятельное изучение учебных материалов): технические средства реализации информационных процессов; основы функционирования ЭВМ; конфигурация персонального компьютера (ПК); программные средства реализации информационных процессов; операционные системы и оболочки; системное обеспечение ПК; системы программирования; прикладное ПО ПК; системы программирования; технологии разработки программ; основы структурного программирования; базовые управляющие конструкции.

Раздел 3. Компьютерные сети. Базы данных.

Лекции. Вычислительные комплексы и сети. Структура вычислительных сетей. Основные сервисы глобальной сети: вычислительные комплексы и сети; структура вычислительных сетей; локальные сети; глобальная сеть; основные сервисы глобальной сети; сетевые протоколы, доменные имена. Базы данных. Структура базы данных. Требования к базам данных: базы данных; структура базы данных; требования к базам данных; типы данных; реляционные, сетевые, иерархические модели данных.

Системы управления базами данных (СУБД). Основные функции СУБД: реляционные модели данных; типы отношений; системы управления базами данных; структура и основные функции СУБД (на примере MS Access).

Лабораторно-практические занятия: вычислительные комплексы и сети (компоненты, классификация), локальные сети; структура вычислительных сетей; глобальная сеть, сетевые протоколы, доменные имена, основные сервисы глобальной сети; автоматизированная обработка информации в системах управления базами данных, обобщенная технология работы с БД; выбор СУБД для создания системы автоматизации (обзор и сравнение СУБД Oracle, MS SQL Server, Borland Interbase, MySQL, MS Access); реляционные модели данных, типы отношений; взаимодействие пользователя с базой данных, системы управления базами данных; основные функции СУБД (на примере MS Access); технология работы с базами данных, на примере MS ACCESS: создание базы данных, состоящей из двух таблиц; технология работы с базами данных, на примере MS ACCESS: создание и использование форм и запросов; знакомство с основными алгоритмами обработки информации, их анализ и сравнение; технология создания презентаций, на примере MS POWER POINT.

Самостоятельная работа (самостоятельное изучение учебных материалов): среда передачи данных, типы компьютерных сетей, сетевой контроллер; обзор и сравнение наиболее популярных на сегодняшний день СУБД; СУБД Oracle (требования, сфера применения); СУБД MS SQL Server (требования, сфера применения); СУБД Borland Interbase (требования, сфера применения); СУБД MySQL (требования, сфера применения); основы работы СУБД MS ACCESS: таблицы; основы работы СУБД MS ACCESS: формы; основы работы СУБД MS ACCESS: отчеты; основы работы СУБД MS ACCESS: макросы и модули.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ЦИПЛИНЫ

4.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Демидов, Л. Н., Информационные технологии: учебник / Л. Н. Демидов, В. Б. Терновсков, С. М. Григорьев, Д. В. Крахмалев. Москва: КноРус, 2023. 222 с. ISBN 978-5-406-11050-8. URL: https://book.ru/book/948312 Текст: электронный.
- 2. Казанцев, С. Я., Информационные технологии в юридической деятельности : учебник / С. Я. Казанцев, Н. Р. Шевко. Москва : Юстиция, 2023. 317 с. ISBN 978-5-406-11011-9. URL: https://book.ru/book/947272 Текст : электронный.

- 3. Банковские информационные системы и технологии : учебник / О. И. Лаврушин, В. И. Соловьев, В. Е. Косарев [и др.] ; под ред. О. И. Лаврушина, В. И. Соловьева. Москва : КноРус, 2023. 527 с. ISBN 978-5-406-10982-3. URL: https://book.ru/book/947131.
- 4. Борисевич, М. Н., Информационные технологии (для ветеринарных специальностей и направлений подготовки) : учебник / М. Н. Борисевич. Москва : Русайнс, 2024. 188 с. ISBN 978-5-466-03283-3. URL: https://book.ru/book/950549 Текст: электронный.
- 5. Информационные технологии в государственном и муниципальном управлении: учебник / С. Е. Прокофьев, С. Г. Камолов, О. С. Волгин [и др.]; под ред. С. Е. Прокофьева, С. Г. Камолова. Москва: КноРус, 2024. 287 с. ISBN 978-5-406-12155-9. URL: https://book.ru/book/950546 Текст: электронный.

4.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Коломейченко, А. С. Информационные технологии / А. С. Коломейченко, Н. В. Польшакова, О. В. Чеха. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 212 с. ISBN 978-5-507-45293-4. Текст: электронный // Лань: эбс. URL: https://e.lanbook.com/book/264086.
- 2. Титова, Л. Н. Информационные технологии : учебно-методическое пособие / Л. Н. Титова, Е. П. Жилко. Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2022. 85 с. ISBN 978-5-907475-61-8. Текст : электронный // Лань : эбс. URL: https://e.lanbook.com/book/288485.
- 3. Куликова, И. А. Информационные технологии : методические указания и рекомендации / И. А. Куликова. Самара : СамГАУ, 2022. 30 с. Текст : электронный // Лань : эбс. URL: https://e.lanbook.com/book/308498.
- 4. Бедняк, С. Г. Информационные технологии : учебное пособие / С. Г. Бедняк, О. И. Захарова. Самара : ПГУТИ, 2022. 204 с. Текст : электронный // Лань : эбс. URL: https://e.lanbook.com/book/320819.
- 5. Организация консультационной деятельности в АПК : учебник / В. И. Нечаев, И. С. Санду, Г. М. Демишкевич, Т. Н. Полутина. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 320 с. ISBN 978-5-8114-1627-1. Текст : электронный // Лань : эбс. URL: https://e.lanbook.com/book/211562.
- 6. Остроух, А. В. Интеллектуальные информационные системы и технологии / А. В. Остроух, А. Б. Николаев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 308 с. ISBN 978-5-507-48511-6. Текст: электронный // Лань: эбс. URL: https://e.lanbook.com/book/354536.
 - 4.3. СОСТАВ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРО-ИЗВОДСТВА
 - 1. Microsoft Windows 7 Pro
 - 2. Office 2007 Standard
 - 3. Moodle 3.8
 - 4. Oracle VM VirtualBox 6
 - 5. AutoCAD 2012 AcademicEdition New SLM ML03
 - 6. Microsoft Visio Pro 2010.
 - 4.4. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ, ИНФОРМА-ЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ, ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ
 - 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/
 - 2. Федеральный портал «Российское образование» https://www.edu.ru/
 - 3. Система автоматизации библиотек ИРБИС64 http://support.open4u.ru

- 4. Электронная библиотечная система ООО «КноРус медиа» <u>www.book.ru</u>
- 5. Электронная библиотечная система издательства «Лань» <u>www.e.lanbook.ru</u>

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ, ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа в интерактивной форме (конференц-зал) (посадочных мест – 51, доска настенная, рабочее место преподавателя, кафедра с подключением к мультимедийной системе, мультимедийный проектор Epson, проекционный экран, акустические колонки, видеокамеры – 2 шт., микрофоны – 10 шт., мониторы – 4 шт.; расположение – агрономический факультет, 3 этаж, помещение \mathbb{N}° 1.2.12).

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы (лаборатория информатики) (посадочных мест – 16, доска настенная, рабочее место преподавателя, мультимедийный проектор Асег, проекционный экран, комплект компьютерной техники 15 шт. с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронно-информационную образовательную среду Горского ГАУ). Расположение – учебный корпус 7 (административный корпус), 1 этаж, помещение № 7.1.01.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети Интернет, обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГГАУ, наличием необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (посадочных мест – 10; расположение – агрономический факультет, 3 этаж, пом. № 1.3.08).

Читальные залы, научный отдел, электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Специализированная мебель; система комфортного кондиционирования с (подогревом) форм—фактор-сплит-система GREE; Книжный сканер ЭЛАР-ПланСкан АЗ-Ц; комплект компьютерной техники с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронно-информационную образовательную среду Горского ГАУ. Учебный корпус № 6 (библиотека).

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

6.1 Перечень вопросов к зачету

- 1. Суть понятий: *информация*, *сигнал*, *сообщение*, *данные*. Формы и виды существования информации. Классификация информации.
 - 2. Данные. Носители данных. Основные операции с данными.
 - 3. Системы счисления. Двоичная система счисления
 - 4. Системы счисления. Восьмеричная система счисления
 - 5. Системы счисления. Шестнадцатеричная система счисления
- 6. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации
 - 7. Понятие логики. Основные формы мышления.
 - 8. Высказывание и формы его записи.
 - 9. Какие виды умозаключения Вы знаете? Приведите примеры.
- 10. Может ли быть высказывание выражено в форме вопросительного предложения?
- 11. Приведите примеры простого и составного высказывания. Как определить истинность или ложность составного высказывания?
- 12. Какая логическая операция называется логическим умножением? Логическим сложением? Логическим отрицанием?

- 13. Какая логическая операция называется логическим следованием? Логическим равенством?
 - 14. Поясните свойства импликации и эквивалентности.
- 15. Принципы построения и функционирования основных устройств ЭВМ. Классификация ЭВМ.
 - 16. Архитектура ПК. Устройства ввода-вывода информации.
 - 17. Архитектура ПК. Периферийные устройства ПК.
 - 18. Классификация программного обеспечения ПК.
- 19. Понятие и назначение операционной системы. Виды ОС и их классификация. Понятие и назначение драйверов и утилит.
- 20. Стандартные прикладные программы. Принципы внедрения и связывания объектов.
 - 21. Системное обеспечение (состав, назначение).
 - 22. Понятие и назначение прикладного программного обеспечения.
 - 23. Системы программирования (состав, назначение).
- 24. Понятие, операционной системы и этапы её развития. Состав ОС. Классификация ОС.
 - 25. Понятие интерфейса. Типы интерфейсов.
- 26. Файловая система ПК. Понятие файла, папки (каталога). Характеристика файла. Групповые операции над файлами и папками.
- 27. Создание и сохранение документов в MS Word. Понятие о форматах текстовых документов.
- 28. Встроенные графические возможности MS Word. Работа с таблицами в MS Word.
- 29. Работа с фрагментами текста в MS Word (основные возможности MS Word при работе с текстом).
 - 30. Понятие шаблона. Применение шаблонов документов в MS Word
 - 31. Абсолютный и относительный адрес ячейки. Условное форматирование.
- 32. Графическое представление результатов: построение диаграмм в MS EXCEL.
- 33. СУБД. Функциональные возможности и интерфейс пользователя. Организационная структура СУБД. Объекты СУБД.
 - 34. Назначение и использование сетей. Классификация сетей ЭВМ.
- 35. Перечислить и дать характеристику наиболее используемым типам топологий.
 - 36. Основы адресации в Интернет. Протокол ТСР/ІР.
 - 37. Глобальная сеть Интернет. Архитектура сети и услуги Интернет.
 - 38. Локальные, распределенные и глобальные сети. Топология сетей.
- 39. Глобальная сеть Интернет. Архитектура сети и услуги Интернет. Всемирная «паутина» WWW.

6.2 Тестовые задания для диагностической работы

- 1. Как называют информацию, отражающую истинное положение дел?
 - а) полезной
 - b) достоверной
 - с) полной
 - d) объективной
- 2. Как называют информацию, достаточную для решения поставленной задачи?
 - а) полной
 - b) актуальной
 - с) объективной

- d) эргономичной
- 3. Информацию, не зависящую от личного мнения кого-либо, можно назвать:
 - а) полной
 - b) актуальной
 - с) объективной
 - d) эргономичной
- 4. Информация, соответствующая запросам потребителя это:
 - а) защищенная информация
 - b) достоверная информация
 - с) эргономичная информация
 - d) полезная информация
- 5. Актуальность информации означает:
 - а) важность для настоящего времени
 - b) независимость от чьего-либо мнения
 - с) удобство формы или объема
 - d) возможность ее получения данным потребителем
- 6. Доступность информации означает:
 - а) важность для настоящего времени
 - b) независимость от чьего-либо мнения
 - с) удобство формы или объема
 - d) возможность ее получения данным потребителем
- 7. Защищенность информации означает:
 - а) невозможность несанкционированного использования или изменения
 - b) независимость от чьего-либо мнения
 - с) удобство формы или объема
 - d) возможность ее получения данным потребителем
- 8. Эргономичность информации означает:
 - а) невозможность несанкционированного использования или изменения
 - b) независимость от чьего-либо мнения
 - с) удобство формы или объема
 - d) возможность ее получения данным потребителем
- 9. Вся информация может обрабатываться компьютером, если она представлена:
 - а) в двоичной знаковой системе
 - b) в десятичной знаковой системе
 - с) в виде символов и чисел
 - d) только в виде символов латинского алфавита
- 10. Данные это:
 - а) информация, которая обрабатывается компьютером в двоичном компьютерном коле
 - b) последовательность команд, которую выполняет компьютер в процессе обработки данных
 - с) числовая и текстовая информация
 - d) звуковая и графическая информация
- Программа это:
 - а) информация, которая обрабатывается компьютером в двоичном компьютерном коде
 - b) последовательность команд, которую выполняет компьютер в процессе обработки данных
 - с) числовая и текстовая информация
 - d) звуковая и графическая информация
- 12. Обрабатывает данные в соответствии с заданной программой:
 - а) процессор

- b) устройства ввода
- с) оперативная память
- d) устройства вывода
- 13. В процессе обработки программа и данные должны быть загружены:
 - а) в оперативную память
 - b) в постоянную память
 - с) в долговременную память
- 14. Количество битов, воспринимаемое микропроцессором как единое целое это:
 - а) разрядность процессора
 - b) тактовая частота
 - с) объем внутренней памяти компьютера
 - d) производительность компьютера
- 15. Количество тактов в секунду это:
 - а) разрядность процессора
 - b) тактовая частота
 - с) объем внутренней памяти компьютера
 - d) производительность компьютера
- 16. Программа тестирования, настройки необходимых параметров используемого в данном компьютере оборудования и загрузки операционной системы находится:
 - а) в оперативной памяти
 - b) в постоянной памяти
 - с) в долговременной памяти