Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФИО: Бредих рексеевичедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Должность: Динектой ректаключеский ФКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Дата подписати простой электронной подписью

Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Бредих рексеевичедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

— МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

В зазбразе 47 российской федерации

МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

В зазбразе 47 российской федерации

МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А. Н. Костякова

Кафедра информационных технологий в АПК

УТВЕРЖДАЮ:

Директор технологического института С.А.Бредихин, дл.н. профессор

С.А.Бредикин, дл.на профессор

<u> 2021 г.</u>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.11 ИНФОРМАТИКА

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность: Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства. Технология производства, хранения и переработки продукции

животноводства. Безопасность и качество с/х сырья и продовольствия

Курс 1 Семестр 1

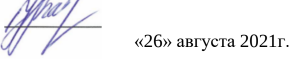
Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2021

Москва, 2021

Разработчик (и): Гавриловская Н.В., к.т.н.

(ФИО, ученая степень, ученое звание)



Рецензент:

Колесникова Ирина Алексеевна, к.т.н. гл. инженер ООО Технопроект



(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«28» августа 2021г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ПООП, профессионального стандарта по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» и учебного плана.

Программа обсуждена на заседании кафедры <u>информационных технологий в АПК,</u> протокол № 1 от (28) августа 2021 г.

Зав. кафедрой Снежко В.Л., д.т.н., профессор

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«28» августа 2021г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии технологического Дунченко

Н.И., доктор тез. наук, профессор

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

Протокол № 1 от 30.08.2021.г.

Заведующий выпускающей кафедрой технологии хранения и переработки плодоовощной и растениеводческой продукции Масловский С.А., к.с.-х.н., доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание

(полимсь)

«30» августа 2021г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ

y Equato A.B.

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	9 . 10
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	. 17
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	M . 17
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕН НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	. 17
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	. 26
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	. 26 . 26
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	. 27
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ <i>(ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)</i>	. 27
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	. 28
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	. 30
Виды и формы отработки пропущенных занятий	. 30
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИ: ЛИСПИПЛИНЕ	Я ПО . 30

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.11 «Информатика»

для подготовки бакалавра по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» направленностей «Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства»; «Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства»; «Безопасность и качество с/х сырья и продовольствия»

Цель освоения дисциплины: освоение студентами теоретических основ и принципов работы современных информационных технологий, приобретение практических навыков получения, хранения и переработки информации для решения задач профессиональной деятельности с применением методов и средств информационных технологий.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в базовую часть учебного плана по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» направленностей «Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства»; «Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства»; «Безопасность и качество с/х сырья и продовольствия», осваивается в 1 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3.

Краткое содержание дисциплины:

Основы информационных технологий. Технические средства информационных технологий. Программное обеспечение ПК. Обработка текстовых документов. Работа с электронными таблицами. Создание компьютерных презентаций. Базы данных и системы управления базами данных. Основы сетевых технологий и защиты информации.

Общая трудоемкость дисциплины/в т.ч. практическая подготовка: 108/3 (часов/зач. ед.).

Промежуточный контроль: зачет в 1 семестре.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Информатика» является формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих знание основных понятий и законов информационных технологий, системных связей и отношений между явлениями, процессами и объектами информатики и информационных технологий; способность к применению методов моделирования, поиска, критического анализа и синтеза информации, методики системного подхода для решения поставленных задач; способность использовать основные источники, методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации для решения задач

профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Информатика» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана Дисциплина «Информатика» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, профессионального стандарта ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.07 «».

Дисциплина «Информатика» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Цифровые технологии в АПК», «Научные основы переработки продукции растениеводства», «Научные основы переработки продукции плодоводства и овощеводства».

Особенностью дисциплины «Информатика» является требование постоянного использования в учебном процессе персонального компьютера с целью формирования у обучаемых устойчивых навыков работы с вычислительной техникой.

Рабочая программа дисциплины «Информатика» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Образовательные результаты освоения дисциплины обучающимся, представлены в таблице 1.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

No	Код	Содержание	Индикаторы компе-	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
п/п	компе- тенции	компетенции (или её части)	тенций (для 3++)	знать	уметь	владеть
1.	УК-1	Способен осуществлять по-	УК-1.1 Анализирует	принципы анализа и де-	анализировать задачу,	методами анализа и де-
		иск, критический анализ и	задачу, выделяя ее	композиции задач с	выделяя ее базовые со-	композиции задач с
		синтез информации, приме-	базовые составляю-	точки зрения примене-	ставляющие, осуществ-	точки зрения примене-
		нять системный подход для	щие, осуществляет	ния для ее решения ме-	лять декомпозицию за-	ния для ее решения ме-
		решения поставленных задач	декомпозицию за-	тодов информатики и	дачи	тодов информатики и
			дачи	средств информацион-		средств информацион-
				ных технологий		ных технологий
2.			УК-1.2 Находит и	методы поиска и анализа	осуществлять поиск и	навыками поиска и
			критически анализи-	информации, необходи-	анализ информации, не-	анализа информации,
			рует информацию,	мой для решения постав-	обходимой для решения	необходимой для реше-
			необходимую для	ленной задачи	поставленной задачи, с	ния поставленной за-
			решения поставлен-		использованием цифро-	дачи, с использованием
			ной задачи		вых технологий	цифровых технологий
3.			УК-1.3 Рассматри-	различные методы реше-	рассматривать возмож-	различными методами
			вает возможные ва-	ния задач с использова-	ные варианты решения	решения задач с ис-
			рианты решения за-	нием информационных	задачи с использованием	пользованием инфор-
			дачи, оценивая их	технологий, их достоин-	информационных техно-	мационных технологий
			достоинства и недо-	ства и недостатки	логий, оценивая их до-	
			статки		стоинства и недостатки	
4.			УК-1.4 Грамотно,	возможности современ-	применять современные	навыками применения
			логично, аргументи-	ных информационных и	информационные и ком-	современных информа-
			рованно формирует	коммуникационных тех-	муникационные техно-	ционных и коммуника-
			собственные сужде-	нологий для анализа ин-	логии для анализа ин-	ционных технологий
			ния и оценки. Отли-	формации и оценки ин-	формации и оценки ин-	для анализа информа-
			чает факты от мне-	формационных ресурсов	формационных ресурсов	ции и оценки информа-
			ний, интерпретаций,			ционных ресурсов
			оценок и т.д. в рас-			
			суждениях других			

No	Код	Солоругахича	Индикаторы компе-	В результате изучени	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
п/п	компе-	Содержание компетенции (или её части)	тенций (для 3++)	знать	уметь	владеть	
			участников деятель- ности				
5.			УК-1.5 Определяет и оценивает послед- ствия возможных ре-	различные методы решения задач с использованием информационных	определять и оценивать последствия возможных решений задачи с ис-	методами определения и оценки последствий возможных решений	
			шений задачи	технологий, возможные последствия их применения	пользованием информа- ционных технологий	задачи с использованием информационных технологий	
6.	ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационнокоммуникационных технологий	ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности	основы современных информационных технологий и принципы их работы для решения задач профессиональной деятельности	применять современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	навыками применения современных информационных технологий для решения различных задач	
7.			ОПК-1.2 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	возможности современных информационных технологий и принципы их работы для решения задач профессиональной деятельности	осуществлять поиск, анализ и отбор современных информационных технологий, с учетом принципов их работы, необходимых для решения задач профессиональной деятельности	навыками выбора современных информационных технологий для решения конкретной задачи	

No	Код	Солеругация	Индикаторы компе-	В результате изучени	я учебной дисциплины об	учающиеся должны:
п/п	компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	тенций (для 3++)	знать	уметь	владеть
8.			ОПК-1.3 Применяет	возможности современ-	применять современные	навыками применения
			Информационно-	ных информационных	информационные техно-	современных информа-
			коммуникационные	технологий для решения	логии при решении за-	ционных технологий
			технологии в реше-	задач профессиональной	дач профессиональной	при решении различ-
			нии типовых задач	деятельности	деятельности	ных задач
			профессиональной			
			деятельности			

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часа), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам Трудоёмкость Вид учебной работы В т.ч. по семестрам час. всего/* **№**1 Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану 108 108 1. Контактная работа: Аудиторная работа 48,25 48,25 в том числе: лекции (Л) 16 16 практические занятия (ПЗ) 32 32 контактная работа на промежуточном контроле 0,25 0,25 2. Самостоятельная работа (СРС) 59,75 59.75 контрольная работа 12 12 самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и 42,75 42,75 материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям) Подготовка к зачёту (контроль) 5 5 Вид промежуточного контроля: Зачёт

^{*} в том числе практическая подготовка.(см учебный план)

4.2 Содержание дисциплины

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Намическоромно результор и тем диамин дии		Ауди	Аудиторная работа		
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Л	ПЗ всего/*	ПКР всего/*	рная работа СР
Раздел 1. Основы информационных технологий	14,75	2	2	-	10,75
Раздел 2. Технические средства информационных технологий	13	2	-	-	11
Раздел 3. Программное обеспечение ПК	42	6	24	-	12
Раздел 4. Базы данных (БД), системы управления базами данных (СУБД)	24	2	6	-	16
Раздел 5. Основы сетевых технологий и защиты информации	14	4	1	-	10
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	-	-	0,25	-
Всего за 1 семестр	108	16	32	0,25	59,75
Итого по дисциплине	108	16	32	0,25/0	21,75

^{*} в том числе практическая подготовка

Раздел 1. Основы информационных технологий Тема 1. Основы информационных технологий

Цель, задачи и содержание учебной дисциплины «Информатика», связь с другими учебными дисциплинами. История развития и место информатики среди других наук. Роль и значение дисциплины в профессиональной подготовке студентов направления «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции». Информатика как наука о методах и средствах обработки информации. Основные понятия и компоненты информатики.

Информация: понятие, свойства. Информационные процессы: сущность, краткая характеристика. Измерение информации. Данные, структурирование данных. Понятие модели данных. Типы моделей данных.

Понятия «информационные ресурсы», «информационные технологии», «информационные системы». Цифровизация: основные тенденции, задачи и перспективы. Информационная культура. Тенденции развития информационных систем и технологий.

Раздел 2. Технические средства информационных технологий Тема 2. Технические средства обработки информации

Назначение и области применения ЭВМ. Классификация ЭВМ. Эволюция ЭВМ: поколения, элементная база. Основные функции ЭВМ. Арифметические и логические основы ЭВМ. Системы счисления: позиционные и непозиционные. Принципы построения ЭВМ.

Персональные компьютеры (ПК). Состав, назначение, взаимодействие основных устройств ПК. Центральный процессор. Память. Системная магистраль. Внешние устройства.

Раздел 3. Программное обеспечение ПК

Тема 3. Классификация программного обеспечения

Программное обеспечение ПК. Классификация программного обеспечения.

Системное программное обеспечение. Операционные системы, сервисные программные средства, программы-утилиты, драйверы: назначение, краткая характеристика.

Прикладное программное обеспечение: назначение, общая характеристика, классификация. Пакеты прикладных программ (ППП). Краткая характеристика, состав, основные функции пакетов: общего назначения, методо-ориентированных, проблемно-ориентированных. ППП специального назначения: автоматизированное рабочее место (АРМ) специалистов АПК, информационно-поисковые системы (ИПС), экспертные системы и т.д.

Системы программирования: понятие, назначение, обзор.

Тема 4. Системное программное обеспечение

Системное программное обеспечение. Операционные системы: назначение, состав, основные функции, принципы работы. Пользовательские интерфейсы. Управление файловой системой. Сервисные программные средства. Программы обслуживания внешних устройств.

Тема 5. Текстовые процессоры

Текстовые редакторы: назначение, классификация, краткая характеристика, основные функции. Средства автоматизации ввода и редактирования документов. Построение таблиц. Разработка документов сложной структуры. Создание оглавлений. Работа с редактором формул. Работа с графическими объектами. Правила оформления документов различных типов.

Тема 6. Табличные процессоры

Табличные процессоры: назначение, классификация, краткая характеристика, технология работы. Электронная таблица (ЭТ) и ее компоненты. Создание и редактирование ЭТ. Вычисления в ЭТ. Графическая интерпретация данных. Работа с данными (сортировка, фильтрация). Элементы анализа данных в ЭТ, применение надстройки «Пакет анализа» для статистической обработки данных.

Тема 7. Средства подготовки презентации

Программы подготовки презентаций: назначение, функциональные возможности, режимы работы. Создание слайдов и презентаций. Модификация и настройка презентаций.

Раздел 4. Базы данных (БД), системы управления базами данных (СУБД) Тема 8. Базы данных. Системы управления базами данных

Понятие базы данных (БД). Классификация баз данных. Понятие банка данных: назначение и его компоненты. Этапы проектирования БД. Построение инфологической модели предметной области. Определение логической структуры БД.

Разработка БД средствами современных СУБД. Создание таблиц БД и межтабличных связей. Обеспечение целостности данных. Загрузка, просмотр и корректировка базы данных. Создание и применение форм данных. Организация

процессов обработки данных в БД. Формирование запросов к БД. Создание отчетов.

Раздел 5. Основы сетевых технологий и защиты информации Тема 9. Основы сетевых технологий

Компьютерные сети (КС): понятие, структура, типы. Сетевая информационная система (СИС): понятие, назначение, структура. Классификация СИС.

Локальные КС: типовые топологии, принципы работы, аппаратное и программное обеспечение. Архитектуры «файл-сервер» и «клиент-сервер».

Глобальные КС: назначение, структура, сетевые протоколы. Интернет: принципы функционирования, способы подключения, системы адресации. Прикладные службы Интернета: электронная почта, WWW, передача файлов, телеконференции. Браузеры: основные функции, приемы использования. Поиск информационных ресурсов в сети Интернет.

Облачные технологии. Облачные хранилища данных. On-line офисы (MS Office 365, TeamLab, GoogleDocs и др.).

Тема 10. Основы защиты информации

Информационная безопасность и ее составляющие. Угрозы информационной безопасности в вычислительных системах и сетях. Методы и средства защиты информации. Программы архивации. Антивирусные программы. Регламентация прав доступа к информации. Законодательные акты РФ, регулирующие правовые отношения в сфере информационной безопасности и защиты информации.

4.3 Лекции/лабораторные/практические/ занятия ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4 Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практическая подготовка
1.		овы информационных тех-			4/0
	нологий				-, 0
	Тема 1.	Лекция № 1.	УК-1.2		
	Основы ин-	Основы информационных	УК-1.3		
	формацион-	технологий	УК-1.4	-	2/0
	ных техно-		ОПК-1.1		
	логий		ОПК-1.2		
		Практическое занятие № 1.	УК-1.2		
		Ознакомление с правилами и	УК-1.3		
		техникой безопасности при	УК-1.4		2/0
		работе в компьютерных	УК-1.5	устный опрос	2/0
		классах. Основы информаци-	ОПК-1.1		
		онных технологий.	ОПК-1.2		

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практи- ческая подго- товка
2.	Раздел 2. Тех ционных тех	нические средства информа- нологий			2/0
	Тема 2. Технические средства об- работки ин- формации	Лекция № 2. Понятие вычислительной системы. История развития вычислительной техники. Архитектура ЭВМ. Аппаратное обеспечение ЭВМ	УК-1.5 ОПК-1.1 ОПК-1.2	-	2/0
3.	Раздел 3. Про	граммное обеспечение ПК			30/0
	Тема 3. Классифика- ция про- граммного обеспечения	Лекция № 3. Классификация программ- ного обеспечения	УК-1.3 УК-1.5 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПКос-7.1	-	1/0
	Тема 4. Системное программ- ное обеспе- чение	Лекция № 3. Назначение и состав системного программного обеспечения. Операционные системы (ОС)	УК-1.3 УК-1.5 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	-	1/0
		Практическое занятие № 2. ОС Windows. Стандартные программы. Работа с фай- лами и папками	УК-1.3 УК-1.5 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	устный опрос	2/0
	Тема 5. Текстовые процессоры	Лекция № 4. Правила оформления текстовой документации	УК-1.1 УК-1.4 УК-1.5 ОПК-1.1 ОПК-1.3	-	2/0
		Практическое занятие № 3. Текстовый процессор MS Word. Создание и редактирование текста	УК-1.1 УК-1.4 УК-1.5 ОПК-1.1 ОПК-1.3	устный опрос	2/0
		Практическое занятие № 4. Текстовый процессор MS Word. Построение таблиц	УК-1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 ОПК-1.1	защита прак- тических за- даний	2/0

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практи- ческая подго- товка
		Практическое занятие № 5. Текстовый процессор MS Word. Создание схем, формул	УК-1.1 УК-1.3 УК-1.5 ОПК-1.1 ОПК-1.3	защита прак- тических за- даний	2/0
		Практическое занятие № 6. Структурирование доку- мента. Создание автоматиче- ского оглавления	УК-1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 ОПК-1.1 ОПК-1.3	защита прак- тических за- даний	2/0
	Тема 6. Табличные процессоры	Лекция № 5. Принципы работы с электронными таблицами	УК-1.1 УК-1.3 УК-1.5 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	-	2/0
		Практическое занятие № 7. Табличный процессор MS Excel. Создание и редактирование таблиц	УК-1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 ОПК-1.1 ОПК-1.3	устный опрос	2/0
		Практическое занятие № 8. Табличный процессор MS Excel. Вычисления, функции	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 ОПК-1.1	защита прак- тических за- даний	2/0
		Практическое занятие № 9. Табличный процессор MS Excel. Построение диаграмм	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 ОПК-1.1	защита прак- тических за- даний	2/0
		Практическое занятие № 10. Табличный процессор MS Excel. Работа с данными (сортировка, фильтрация)	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 ОПК-1.1	защита прак- тических за- даний	2/0
		Практическое занятие № 11. Элементы анализа данных в MS Excel	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4	защита прак- тических за- даний	2/0

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практи- ческая подго- товка
			УК-1.5 ОПК-1.1 ОПК-1.3		
	Тема 7. Средства подготовки презентаций	Практическое занятие № 12. Создание компьютерной презентации в PowerPoint	УК-1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 ОПК-1.1 ОПК-1.3	защита прак- тических за- даний	2/0
4.		ы данных (БД), системы базами данных (СУБД)			8/0
	Тема 8. База данных. Системы управления базами дан- ных	Лекция № 6. Основные понятия баз данных. Разработка БД средствами СУБД	УК-1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	-	2/0
		Практическое занятие № 13. СУБД MS Access. Работа с БД. Создание структуры таблиц и схемы данных	УК-1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 ОПК-1.1 ОПК-1.3	устный опрос	2/0
		Практическое занятие № 14. Создание и редактирование форм. Ввод данных в БД. Создание и редактирование отчетов	УК-1.1 УК-1.3 УК-1.5 ОПК-1.1 ОПК-1.3	защита прак- тических за- даний	2/0
		Практическое занятие № 15. Создание и редактирование запросов	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.5 ОПК-1.1 ОПК-1.3	защита прак- тических за- даний	2/1
5.	Раздел 5. Осн защиты инфо	овы сетевых технологий и			4/0
	Тема 9. Основы сетевых технологий	Лекция № 7. Компьютерные сети	УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	-	2/0

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практическая подготовка
6.	Тема 10.	Лекция № 8.	УК-1.2		
	Основы за-	Основы защиты информации	УК-1.3		
	щиты ин-		УК-1.4		
	формации		УК-1.5	-	2/0
			ОПК-1.1		
			ОПК-1.2		
			ОПК-1.3		

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 5 **Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины**

N₂	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
п/п	темы	изучения
Разд	цел 1. Основы информал	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.	Тема 1. Основы ин-	История развития информатики и информационных технологий
	формационных тех-	(УК-1.3, УК-3.1, УК-1.4, ОПК-1.1, ОПК-1.2)
	нологий	
Разд	цел 2. Технические сред	дства информационных технологий
2.	Тема 2.	История развития ЭВМ. Типы персональных компьютеров
	Технические сред-	(ПК). Внешние устройства ПК. Направления использование ПК
	ства обработки ин-	в профессиональной деятельности (УК-1.5, ОПК-1.1, ОПК-1.2)
	формации	
	цел 3. Программное об	
3.	Тема 3.	Корпоративные информационные системы (УК-1.3, УК-1.5,
	Классификация про-	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3)
	граммного обеспече-	
	РИН	
4.	Тема 4.	Утилиты, их функции и типы (УК-1.3, УК-1.5, ОПК-1.1, ОПК-
	Системное про-	1.2, ОПК-1.3)
	граммное обеспече-	
	ние	
5.	Тема 5.	Возможности современных текстовых процессоров в професси-
	Текстовые процес-	ональной деятельности (УК-1.1, УК-1.4, УК-1.5, ОПК-1.1, ОПК-
	соры	1.3)
6.	Тема 6.	Возможности табличных процессоров в профессиональной дея-
	Табличные процес-	тельности (УК-1.1, УК-1.3, УК-1.5, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3)
	соры	
7.	Тема 7.	Программы подготовки презентаций: функциональные возмож-
	Средства подготовки	ности, режимы работы. Настройка презентаций (УК-1.1, УК-1.3,
	презентаций	УК-1.4, УК-1.5, ОПК-1.1, ОПК-1.3)
		I), системы управления базами данных (СУБД)
8.	Тема 8.	Понятие банка данных: назначение и компоненты. Способы
	База данных. Си-	внесения данных в базы данных (УК-1.1, УК-1.3, УК-1.4, УК-
	стемы управления	1.5, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3)
	базами данных	

N₂	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного			
п/п	темы	изучения			
Разд	Раздел 5. Основы сетевых технологий и защиты информации				
9.	Тема 9.	Аппаратное и программное обеспечение локальных компьютер-			
	Основы сетевых тех-	ных сетей. Облачные технологии (УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-			
	нологий	1.5, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3)			
10.	Тема 10.	Законодательные акты РФ, регулирующие правовые отношения			
	Основы защиты ин-	в сфере информационной безопасности и защиты информации			
	формации	(УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, ОПК-1.2, ОПК-1.3)			

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

No			Наименование используемых		
п/п	Тема и форма занят	РИЯ	активных и интерактивных образовательных тех-		
			нологий (форм обучения)		
1.	Текстовый процес-	Л	Взаимное обучение		
	сор MS Word. Созда-	P			
	ние схем, формул				
2.	Табличный процес-	Л	Мастер-класс		
	cop MS Ex-	P			
	cel.Создание и редак-				
	тирование таблиц,				
	выполнение расчетов				
3.	СУБД Access. Созда-	Л	Мастер-класс		
	ние и редактирова-	P			
	ние запросов				
4.	Компьютерные сети	Л	Лекция-дискуссия		

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

1) Вопросы для устного опроса

- 1. Что изучает информатика?
- 2. Какие научные направления можно считать источниками информатики?
- 3. Что понимается под информацией?
- 4. Перечислите свойства информации.
- 5. Какие информационные процессы являются основными?
- 6. Что такое данные?
- 7. Перечислите формы представления информации.
- 8. Перечислите основные структуры данных.
- 9. Что такое информационная модель?
- 10.Приведите примеры информационных моделей.
- 11.Перечислите типы информационных моделей.

- 12. Что понимается под информационными ресурсами?
- 13. Приведите примеры информационных ресурсов.
- 14. Что понимается под информационной технологией?
- 15. Приведите примеры информационных технологий.
- 16. Дайте определение понятия «информационная система».
- 17. Что понимается под цифровизацией?
- 18. Каковы современные тенденции цифровизации?
- 19. Что понимается под информационной культурой?
- 20. Каковы современные тенденции развития информационных систем и технологий?
- 21. Каково назначение операционной системы Windows?
- 22.Перечислите основные функции ОС Windows.
- 23.Перечислите основной состав ОС Windows.
- 24. Каковы элементы унифицированного графического интерфейса ОС Windows?
- 25. Что понимается под файловой системой?
- 26.Определите понятие каталог (папка), файл.
- 27. Что понимается под полным именем файла?
- 28. Приведите пример полного имени файла.
- 29. Перечислите основные свойства файлов.
- 30.Как можно посмотреть свойства файла?
- 31. Что определяет расширение имени файла?
- 32. Приведите примеры стандартных расширений имени файла.
- 33.Как можно осуществить поиск файлов в ОС Windows?
- 34.По каким параметрам можно задать поиск файла в ОС Windows?
- 35. Что означает символ * в шаблоне поиска файла?
- 36. Перечислите возможности текстового редактора.
- 37. Каковы средства автоматизации ввода и редактирования документов?
- 38. Что понимается под документом сложной структуры?
- 39. Как создать автооглавление?
- 40. Какова последовательность работы с редактором формул?
- 41. Как осуществляется построение таблиц в тексте?
- 42. Опишите возможности создания текстового редактора Word по форматированию многостраничных документов.
- 43. Перечислите возможности табличного процессора.
- 44. Перечислите компоненты электронных таблиц (ЭТ).
- 45. Опишите последовательность создания ЭТ.
- 46. Перечислите характеристики ячейки ЭТ.
- 47. Как осуществляется связывание ЭТ?
- 48. Как осуществляется визуализация данных средствами табличного процессора?
- 49. Как отсортировать в ЭТ в список по нескольким столбцам?
- 50. Назовите возможности работы с ЭТ, представленной в виде списка.
- 51. Назовите области применения сводных таблиц.

- 52. Для чего используется надстройка «Пакет анализа»?
- 53. Каково назначение СУБД?
- 54. Для чего нужен первичный ключ в таблице базы данных?
- 55. Что понимается под внешним ключом в таблице базы данных?

2) Примеры заданий на практических занятиях

Практическое занятие № 4. Текстовый процессор MS Word. Построение таблиц Пример задания: создать документ по заданному образцу, поместив «шапку» и «подвал» документа в таблицы с невидимыми границами.

_							
	ОАО «Оптебыт» Департамент социального развития Коомерческий директор: А. В. Иванов Заместитель газам: С. П. Петрова М.П. М.П.						
-1	Протокол согласования опредвой цены (тарифа) на продукцию (говары, услуги, работы) ОДО «Олгобта»						
	№ п/п	Наименование продукции (товаров, работ, услуг)	Единицы	Отпуркная цена (тариф) предприятия изготовителя с НДС	Для товарос операций, по розничной Цена закупа продукции (товара) с НДС	средников,	Отпускная цена, предлагаемая к взаимозачёту
	Замес по эк	ститель генерального двр ономике ОАО «Оптсбыт:	ектора »:	И.	Н. Сидоров		
	Глави	ный бухгалтер ОАО «Опт	ісбыт»: ,		В. П. Макаро	ва	
	СОГЛАСОВАНО: Департамент сельского хозяйства и продовольствия			СОГЛАСОВАНО: Комитет ценовой политики Администрации			
	()			_	M.I	п.	
	«_»	2020 г.			←.	2	2020 г.

Практическое занятие N⁰ 5. Текстовый процессор MS Word. Создание схем, формул

Пример задания: Наберите точно по образцу формулы для своего варианта с использованием редактора формул. Сохраните в файлах с расширением docx и doc. Посмотрите в чем разница при сохранении одной и той же информации в разных форматах.

$$y = ax^{3} + bx^{2} + cx + d$$

$$\frac{\Delta u}{\Delta t} = f'_{x}(x + \theta \Delta x, y + \Delta y) \frac{\Delta x}{\Delta t} + f'(x, y + \theta \Delta y) \frac{\Delta y}{\Delta t}$$

$$\int \sqrt{x^{2} + a} dx = \frac{1}{2} \left[x \sqrt{x^{2} + a} + \log(x + \sqrt{x^{2} + a}) \right] + C$$

Практическое занятие N_2 6. Структурирование документа. Создание автоматического оглавления

Пример задания: в файле Текст4.docx выполнить следующее:

- Сделать титульный лист, на котором будет только название всего текста (использовать разрыв раздела и увеличение расстояния до и после абзаца).
- Сделать, чтобы каждый раздел начинался с новой страницы (использовать разрыв раздела).

- Вставить нумерацию страниц так, чтобы на титульном листе не было номера, а на остальных страницах так: на четных страницах номера внизу слева, на нечетных внизу справа. Настройте расстояние номера от края страницы 0,5 см.
- Вставьте верхний колонтитул: для нечетных страниц сегодняшнюю дату, для четных ваши ФИО.
- В заголовке первого раздела вставить принудительный разрыв строки перед союзом «и».
- Для первого вхождения в текст аббревиатуры «ИТ» вставить сноску в конце страницы, использовать обозначение *.
- Для таблицы обеспечить автоматический повтор строки заголовка при переносе таблицы на другую страницу, а также для всех строк таблицы настроить запрет разрыва строки при переходе на следующую страницу.
- Создать свой стиль для заголовков и построить автооглавление с заполнителем в виде сплошной линии.

Практическое занятие N 8. Табличный процессор MS Excel. Вычисления, функции

Пример задания: дана таблица

	Λ			D	Г
4	Α	В	С	D	E
	41	ісло исследованных проб продовольствен	ного сырья и пи	щевых продуктов по микробі	иологическим
1			показателям		
	№ п/п	Вид продукции	Число исследованных проб за год	Не соответствует санитарно- эпидемиологическим требованиям/гигиеническим нормативам/установленным	Процент
2				требованиям	
3	1	мясо и мясные продукты	156 995	6 984	
4	2	птица и птицеводческие продукты	49 757	2 343	
5	3	молоко, молочные продукты	213 102	12 239	
6	4	масложировая продукция	15 248	550	
7	5	рыба, рыбные продукты и другие гидробионты	41 680	3 395	
8	6	мед и продукты пчеловодства	196	1	
9		ИТОГО			
10					
11					

выполнить в ней следующее:

- вычислить значения столбца "Процент проб, не соответствующих нормативам" с помощью формулы.
- в ячейках F3:F8 вывести значение "высокий процент" для процента более 5 и "низкий процент" для процента менее 1. В остальных случаях оставить ячейку пустой.

Практическое занятие \mathcal{N}_{2} 9. Табличный процессор MS Excel. Построение диаграмм

Пример задания: по данным таблицы

4	Α	В	С	D	E			
	МИНИМАЛЬНЫЙ НАБОР ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ							
	для основных социально-демографических групп населения в целом по Российской Федерации							
1			(килограммов в го	од)				
2								
	Nº	Наименование	Трудоспособное	Понемонови	Поти			
3	п/п	паименование	население	Пенсионеры	Дети			
4	1	говядина	20,5	19	17,6			
5	2	баранина	1,6	1	0,5			
6	3	свинина	10,5	9	3,7			
7	4	мясо птицы	26	25	22,2			
8	5	рыба свежая	17,5	15	17,6			
9	6	сельдь	1	1	1			
10	7	молоко, кефир	120	105	137,4			
11	8	сметана	2	2	3			
12	9	масло животное	3,3	3	5,5			
13	10	творог	14	12	14			
14	11	сыр	4,5	4	4,5			
15	12	Яйца (штук)	210	200	201			
16								

постройте

- гистограмму,
- линейчатую диаграмму с накоплением,
- круговую диаграмму потребления всех продуктов трудоспособным населением.

Пример задания: постройте графики функций y=x2, $y = \sqrt[3]{x}$, y=exp(x). Все графики разместите в одной системе координат, диапазон изменения x подберите самостоятельно так, чтобы было наиболее наглядное представление графиков всех функций.

Практическое занятие № 10. Табличный процессор MS Excel. Работа с данными (сортировка, фильтрация)

Пример задания: дана таблица

	Α	В	С	D	E			
	МИНИМАЛЬНЫЙ НАБОР ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ							
	для основных социально-демографических групп населения в целом по Российской Федерации							
1		(килограммов в год)						
2								
	Nº	Наименование	Трудоспособное	Полемонови	Поти			
3	п/п	паименование	население	Пенсионеры	Дети			
4	1	говядина	20,5	19	17,6			
5	2	баранина	1,6	1	0,5			
6	3	свинина	10,5	9	3,7			
7	4	мясо птицы	26	25	22,2			
8	5	рыба свежая	17,5	15	17,6			
9	6	сельдь	1	1	1			
10	7	молоко, кефир	120	105	137,4			
11	8	сметана	2	2	3			
12	9	масло животное	3,3	3	5,5			
13	10	творог	14	12	14			
14	11	сыр	4,5	4	4,5			
15	12	Яйца (штук)	210	200	201			
16								

С использованием расширенного фильтра осуществить поиск продуктов (каждое задание на отдельной копии таблицы):

- с количеством потребления детьми более 10 кг. в год И количеством потребления пенсионерами не менее 20 кг. в год,
- с количеством потребления трудоспособным населением более 30 кг. в год ИЛИ количеством потребления детьми не менее 15 кг. в год,
- с количеством потребления пенсионерами менее 10 кг. в год И количеством потребления трудоспособным населением менее 10 кг. в год, ИЛИ количеством потребления детьми не более 5 кг. в год.

Практическое занятие № 11. Элементы анализа данных в MS Excel Пример задания: вывести результаты статистической обработки данных по произволству пролукции

Показатели	Цех 1	Цех 2	Цех 3	В целом по
				предприятию
Среднее значение				
Минимальное значение				
Максимальное значение				
Размах вариации				
Дисперсия				
Стандартное отклонение				
Коэффициент вариации,%				
Количество объектов				

Практическое занятие N_2 12. Создание компьютерной презентации в PowerPoint

Пример задания: Зайдите на сайт Аналитического центра Минсельхоза России, во Всероссийский каталог цифровых решений: http://mcxac.ru/digital-

cx/tsifrovye-resheniya-partnerov/. Выберите любую категорию и в ней — любое решение, скачайте презентацию (она в формате pdf). На основе скачанного материала сделайте презентацию, отвечающую следующим требованиям:

- 1. Презентация должна содержать не менее 10 слайдов (включая титульный слайд).
- 2. Титульный слайд должен содержать название (тему) презентации и ФИО автора презентации.
- 3. Второй слайд должен представлять собой оглавление презентации, оформленной в виде гиперссылок на соответствующие страницу презентации.
- 4. Содержание остальных слайдов определяется темой презентации.
- 5. Материал презентации должен включать: рисунок, схему, таблицу, диаграмму.
- 6. Смена слайдов в процессе демонстрации презентации должна осуществляться по щелчку с анимационными эффектами.
- 7. Используйте анимационные эффекты для элементов на слайде: для заголовков задайте одинаковые анимационные эффекты, для схем задайте анимационные эффекты на ваше усмотрение.
- 8. На каждом слайде (кроме титульного и слайда с оглавлением) должна присутствовать кнопка «Выход», кнопка «К оглавлению» (ведет на слайд с оглавлением). На слайде, содержащем оглавление, должна располагаться кнопка «Выход».
- 9. Пронумеруйте все слайды кроме титульного.
- 10. Презентация не должна быть перенасыщена текстовой информацией.
- 11. Презентация должна быть оформлена в едином стиле.

Практическое занятие № 14. Создание и редактирование форм. Ввод данных в БД. Создание и редактирование отчетов

Пример задания:

В базе ланных создать таблицу Культуры

B ouse Auminum	B cust Aumini cosaur ruccing rejustyph					
Наименование культуры	Код культуры	Площадь, га				
Озимая пшеница	001	320				
Рожь	002	610				
Ячмень	003	800				

- Создать форму для таблицы. В форму вставить подходящий рисунок в виде объекта Рисунок Paint.
- Ввести данные в таблицу через форму.

Практическое занятие № 15. Создание и редактирование запросов Примеры заданий:

• На основе таблицы «Готовая продукция животного происхождения» создать запрос на выборку групп продукции, наименования которых начинаются на буквы: С или Д. Запрос должен включать все поля таблицы.

- Разработать запрос, позволяющий отобрать продукты с кодами, начинающимися с 02. В выборку включить следующие поля: Код, Наименование и Производитель.
- Создать запрос, в результате которого будет получен список продуктов с наименованиями, начинающимися с букв: с М по Т. Запрос должен включать все поля таблицы «Готовая продукция животного происхождения».
- Разработать запрос на выборку всех колбас с ценами, превышающими 6000 руб. за 1 ц. В выборку включить следующие поля: Код, Наименование, Цена и Единица.

3) Контрольная работа (пример задания)

Задача 1

Открыть полученный файл MS Excel, в нем выполнить следующие задания:

- рассчитать с помощью формул значения ячеек, залитых серым цветом;
- построить гистограмму по данным, содержащимся в первых двух столбцах таблины.

Задача 2

На новом листе этого же файла Excel построить графики заданных функций y_1 и y_2 в одной системе координат

$$y_1 = \arccos(x)$$
$$y_2 = \sqrt[3]{x}$$

на интервале $x \in [-1; \ 1]$ с шагом изменения аргумента $h_x = 0,1$

Задача 3

На новом листе этого же файла Excel протабулировать функцию z с использованием логической функции ЕСЛИ

$$z = \begin{cases} ctgx & \text{при } x > 0 \\ tgx & \text{при } x \le 0 \end{cases}$$

-1 \le x \le 1; h_x = 0,15

Задача 4

На новом листе этого же файла Excel для заданных исходных данных построить график и подобрать наиболее подходящую линию тренда, вывести соответствующее уравнение и задать прогноз на 5 периодов.

Скорость, м/с	10,6	16,2	18,2	20,4	23,8	25,1
Мощность, кВт	6,8	5,3	9,1	12,4	14,1	15,2

График строить по значениям из второй строки, а значения из первой строки должны быть указаны по горизонтальной оси.

4) Перечень вопросов, выносимых на зачет

- 1. Файловая система хранения информации на магнитных носителях. Каталог (папка), файл, путь. Спецификация файлов.
- 2. Программное обеспечение ПК. Назначение, классификация, краткая характеристика.

- 3. Системное программное обеспечение. Назначение, состав, краткая характеристика.
- 4. Понятие прикладного программного обеспечения общего назначения.
- 5. Понятие прикладного программного обеспечения специального назначения.
- 6. Операционная система Windows: назначение, состав, основные функции.
- 7. Унифицированный графический интерфейс операционной системы Windows. Основные компоненты. Технология работы пользователя.
- 8. Операционная система Windows. Работа с файлами и каталогами.
- 9. Текстовый процессор MS Word: назначение, краткая характеристика, техника работы пользователя.
- 10. Правила оформления текстовой документации.
- 11. Текстовый процессор MS Word. Создание и редактирование текста.
- 12. Текстовый процессор MS Word. Построение таблиц.
- 13. Текстовый процессор MS Word. Создание схем, формул.
- 14. Возможности MS Word при работе с документами сложной структуры. Структурирование документа. Создание автоматического оглавления.
- 15. Табличный процессор MS Excel: назначение, функциональные возможности, техника работы пользователя.
- 16. Создание, редактирование, оформление электронных таблиц в MS Excel.
- 17. Выполнение расчетов с помощью формул в MS Excel.
- 18. Функции в MS Excel. Мастер функций.
- 19. Логические функции в MS Excel.
- 20. Математические функции в в MS Excel.
- 21. Графическое отображение данных средствами MS Excel.
- 22. Сортировка и фильтрация данных в MS Excel.
- 23. Средства MS Excel, используемые для статистической обработки данных.
- 24. Элементы анализа данных в MS Excel.
- 25. Программы подготовки презентаций: назначение, функциональные возможности, режимы работы. Правила создания презентаций в PowerPoint.
- 26. Базы данных: определение, классификация, краткая характеристика.
- 35.Базы данных реляционного типа: понятие, краткая характеристика, структурные элементы.
- 27. Понятия таблицы, поля, записи, ключа, виды связей в базах данных реляционного типа.
- 28. Системы управления базами данных (СУБД). MS Access: характеристика, назначение, объекты, технология работы пользователя.
- 29. Создание баз данных с использованием MS Access. Схема данных: организация связей между таблицами, обеспечение целостности данных.
- 30. Формы в MS Access: назначение, виды. Создание и редактирование форм.
- 31. Запросы в MS Access: основные понятия, типы. Формирование запросов на выборку.
- 32. Отчеты в MS Access. Создание и редактирование отчетов.
- 33. Интернет: общая характеристика, основные компоненты. Способы подключения к сети.
- 34. Поиск информации с использованием поисковых систем Интернет.
- 35. Программное обеспечение антивирусной защиты информации.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине может применяться балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости студентов.

В основу балльно-рейтинговой системы (БРС) положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего, промежуточного контроля и промежуточной аттестации знаний.

Таблица 7

Шкала оценивания	Зачёт	
60-100	Зачтено	
0-59	Не зачтено	

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 383 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00814-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468473
- 2. Информатика: практикум по MS Excel/ Т.С. Белоярская, О.Н. Ивашова, К.И. Ханжиян, Е.А. Яшкова. М.: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2018.-65 с.
- 3. Кретова, Г. А. Информационные технологии: практикум / Г. А. Кретова; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Электрон. текстовые дан. Москва: Росинформагротех, 2018 62 с.: табл., рис. Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/umo93.pdf.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Быстренина И.Е. Новые информационные технологии: учебное пособие / И. Е. Быстренина; Российский государственный аграрный университет МСХА им. К. А. Тимирязева Москва: Росинформагротех, 2017 76 с. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/t765.pdf.
- 2. Землянский А.А. Теория электронной обработки информации. Монография. М: Издательство РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2012 151с.
- 3. Прикладные аспекты информационных технологий: учебное пособие / С. 3. Зайнудинов [и др.]; М-во сельского хоз-ва Российской Федерации, Российский гос. аграрный ун-т МСХА им. К. А. Тимирязева. Москва: РГАУ-МСХА, 2014. 324 с.
- 4. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт,

- 2021. 320 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09964-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474159 (дата обращения: 27.08.2021).
- 5. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 302 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09966-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474160 (дата обращения: 27.08.2021).
- 6. Маслюков Е.П. Электронные таблицы MS Excel: методические рекомендации, задания для выполнения практических и контрольных работ / Е. П. Маслюков; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К.А. Тимирязева, Кафедра Информационные технологии в АПК. Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2016 74 с. —Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/umo418.pdf.
- 7. Табличный процессор MS Excel: учебно-методическое пособие по курсу «Информатика» / Т. С. Белоярская [и др.]; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2019 72 с. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/umo375.pdf.

7.3 Нормативные правовые акты

- 1. Федеральный закон N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».
- 2. Стратегия развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации на 2014 2020 годы и на перспективу до 2025 года.
 - 3. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации.

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

При проведении занятий по дисциплине необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии, например, путем использования программы NetOp School, позволяющей осуществлять тиражирование заданий в электронном виде и осуществлять контроль за их исполнением.

Большое значение имеют вопросы, связанные с закреплением и расширением навыков использования современных информационных технологий при обработке информации. Среди них ведущую роль играют интернет-технологии.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. http://www.computer-museum.ru компьютерный музей
- 2. http://www.mcx.ru сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
- 3. http://www.gks.ru сайт Федеральной службы государственной статистики
- 4. http://www.gpntb.ru государственная публичная научно-техническая библиотека
 - 5. http://www.rsl.ru Российская национальная библиотека
 - 6. http://www.tehlit.ru библиотека нормативно-технической литературы

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. http://www.consultant.ru Справочная правовая система «КонсультантПлюс».
- 2. http://www.garant.ru/ Справочная правовая система «Гарант»

Таблина 9

Перечень программного обеспечения

			1		
№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (мо-дуля)	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разра- ботки
1	Раздел 1. Основы информационных технологий	NetOp School, MS Power Point	контролирующая, обучающая	Разработчик фирма Microsoft	2007 и выше
2	Раздел 3. Программное обеспечение ПК	OC Windows, MS Word, MS Ex- cel, MS Power Point	обучающая	Разработчик фирма Microsoft	2003 и выше
3	Раздел 4. Базы данных (БД), системы управления базами данных (СУБД)	MS Access	обучающая	Разработчик фирма Microsoft	2007 и выше
4	Раздел 5. Основы сетевых технологий и защиты информации	браузер MS Intenet Explorer, Антивирусная программ Касперского	обучающая проверочная	Разработчик фирма Microsoft, Разработчик фирма Касперского	2007 и выше 2012 и выше

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекции проводятся в специализированной аудитории, оборудованной мультимедийным проектором для демонстрации компьютерных презентаций. Для проведения практических занятий по дисциплине «Информатика» необходим компьютерный класс с предустановленным на ПЭВМ программным обеспечением, указанным в п. 9.

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Unitiami	1, лаоораториями
Наименование специальных помеще-	
ний и помещений для самостоятель-	Оснащенность специальных помещений и по-
ной работы (№ учебного корпуса, №	мещений для самостоятельной работы
аудитории)	
1	2 H 22 (H No.
Компьютерные классы в учебном кор-	Персональный компьютер 32 шт. (Инв.№
пусе №29: № аудитории 203, 204, 209,	210134000001134; 210134000001192;
210, 347	210134000001193; 210134000001194;
	210134000001195; 210134000001196;
	210134000001197; 410134000000590; 210134000001181; 210134000001182;
	210134000001181, 210134000001182, 210134000001183; 210134000001184;
	210134000001185; 210134000001184; 210134000001185; 210134000001186:
	210134000001183, 210134000001188.
	210134000001187, 210134000001188, 210134000001190;
	210134000001189, 210134000001190, 210134000001191; 210134000001168;
	210134000001191, 210134000001108, 210134000001170;
	210134000001107, 210134000001170, 210134000001172;
	210134000001171; 210134000001172; 210134000001174;
	210134000001175; 210134000001174; 210134000001176;
	210134000001177; 210134000001178;
	210134000001179; 210134000001180)
	21013 1000001179, 21013 1000001100)
	CNetSwitchCNSN-1600 2 шт. (Инв. №
	410134000000196; 410134000000196)
	Магнитная доска 1 шт. (Инв. №
	210136000000112);
	Магнитная доска 1 шт. (Инв. №
	210136000000113);
	Персональный компьютер 12 шт. (Инв. №
	210134000001109; 210134000001110;
	210134000001111; 210134000001112;
	210134000001113; 210134000001114;
	210134000001115; 210134000001116;
	210134000001117; 210134000001118;
	210134000001119; 210134000001120)
Центральная научная библиотека	
имени Н.И. Железнова, Читальные	
залы библиотеки	
Общежития, комнаты для самоподго-	
товки	

11. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

Освоение теоретических основ курса «Информатика» предусматривает прослушивание и проработку материалов лекций, работу с рекомендованными литературными источниками и интернет-ресурсами. Лекции читаются в аудиториях, оснащенных мультимедийной техникой, на основе подготовленных лектором презентаций с применением активных и интерактивных образовательных технологий.

Практические навыки по курсу «Информатика» приобретаются путем выполнения основных работ и дополнительных индивидуальных заданий. Практические занятия проводятся в компьютерных классах, оснащенных соответствующими техническими и программными средствами.

Для самостоятельной работы студентов в компьютерных классах предусмотрены часы, которые устанавливаются сотрудниками кафедры.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, отсутствующий на лекционном занятии, обязан написать и защитить реферат по пропущенной теме. При пропуске практического занятия студент обязан получить у преподавателя индивидуальный вариант, выполнить и защитить его.

Прием и защита индивидуальных заданий и рефератов проводятся в часы в дни и часы, устанавливаемые преподавателем.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Реализация компетентного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Afhat _

Программу разработал (и):

Гавриловская Н.В., к.т.н.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Информатика»

ОПОП ВО по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» направленностей «Технология производства, хранения и пере-работки продукции растениеводства»; «Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства»; «Безопасность и качество с/х сырья и продовольствия»

(квалификация выпускника – бакалавр)

Колесниковой Ириной Алексеевной, к.т.н. главным инженером ООО «Технопроект» (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Информатика» ОПОП ВО по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельско-хозяйственной продукции» направленностей «Технология производства, хранения и пере-работки продукции растениеводства»; «Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства»; «Безопасность и качество с/х сырья и продовольствия» (бакалавриат), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева» на кафедре информационных технологий в АПК (разработчик — доцент Гавриловская Н.В.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Информатика» (далее по тексту Программа) *соомвемствует* требованиям ФГОС ВО по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции». Программа *содержит* все основные разделы, *соомвемствует* требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к базовой части учебного цикла Б1.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины <u>соответствуют</u> требованиям ФГОС ВО направления 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Информатика» закреплено 14 компетенций. Дисциплина «Информатика» и представленная Программа <u>способна реализовать</u> их в объявленных требованиях. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 5. Общая трудоёмкость дисциплины «Информатика» составляет 3 зачётных единицы (108 часов).
- 6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Информатика» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 8. Программа дисциплины «Информатика» предполагает проведение занятий в интерактивной форме.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».
- 10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (устный опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так и выступления, участие в дискуссиях,

защита практических заданий), <u>соответствуют</u> специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачёта, что $\underline{coombemcmbyem}$ статусу дисциплины, как дисциплины базовой части учебного цикла – Б1 ФГОС ВО направления 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».

- 11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 3 источника (базовый учебник), дополнительной литературой 7 наименований, Интернет-ресурсы 6 источников и соответствует требованиям $\Phi \Gamma OC$ ВО направления 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».
- 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Информатика» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Информатика».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Информатика» ОПОП ВО по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», направленность «Технология молочных и мясных продуктов» (квалификация выпускника — бакалавр), разработанная Гавриловская Н.В.., доцентом кафедры информационных технологий в АПК, к.т.н., соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Колесникова Ирина Алексеевна, к.т.н. гл. инженер ООО «Технопроект»

«28» августа 2021 г.

Подпись рецензента ФИО заверяю (для внешних рецензентов)