Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Южно-Уральский государственный аграрный университет»
Институт ветеринарной медицины
Троицкий аграрный техникум

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по учебной работе

О.Г. Жукова 2018г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.04. ИНФОРМАТИКА

математический и общий естественнонаучный цикл

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов базовая подготовка

форма обучения очная

#### PACCMOTPEHA:

Предметно-цикловой методической комиссией общих математических и естественнонаучных дисциплин

Председатель

Д. Н. Карташов

Протокол № \_

«M» M4 1 2018 г.

Составители:

Карташов Д.Н, преподаватель ТАТ ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ Данилина Е.А. преподаватель ТАТ ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Эксперты:

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиз

Данилина Е.А. преподаватель ТАТ ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ Карташов Д.Н. преподаватель ТАТ ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ Сурайкина Э.Р., методист ТАТ ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Содержательная экспертиза:

Карташов Д.Н., председатель ПЦМК ТАТ ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ Данилина Е.А., преподаватель ТАТ ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Внешняя рецензия:

Береснева И.В., старший преподаватель кафедры естественнонаучных дисциплин ИВМ ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от о22 апреля 2014г.№ 379.

Рабочая программа разработана в соответствии с разъяснениями по программ учебных дисциплин начального примерных формированию профессионального образования на основе профессионального и среднего стандартов образовательных начального Федеральных государственных профессионального и среднего профессионального образования, утвержденными Департамента государственной политики И.М. Реморенко, директором нормативно – правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009 года.

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов в соответствии с требованиями ФГОС СПО третьего поколения.

2

### СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	.14
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	16

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.04 Информатика

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины ЕН.04 Информатика является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов.

# 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина ЕН.04 Информатика является вариативной дисциплиной и входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

# 1.3.Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать изученные прикладные программные средства;
- работать с графической оболочкой Windows;
- использовать изученные прикладные программные средства;
- работать с электронной почтой. Основные задачи программы:
- систематизировать подходы к изучению предмета;
- сформировать у учащихся единую систему понятий, связанных с созданием, получением, обработкой, интерпретацией и хранением информации;
- научить пользоваться распространенными прикладными пакетами:
- показать основные приемы эффективного использования информационных технологий;
- сформировать логические связи с другими предметами, входящими в курс образования.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- сущность информации;
- основные этапы решения задач с помощью ЭВМ;
- методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- программное и аппаратное обеспечение вычислительной техники;
- компьютерные сети и сетевые технологии обработки информации;
- методы защиты информации;
- основные понятия автоматизированной обработки информации;
- общий состав структуру персональных ЭВМ и вычислительных систем;
- программные продукты и пакеты прикладных программ;
- основные понятия автоматизированной обработки информации, знать общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем;

Формируемые компетенции

Формируемые профессиональные компетенции (ПК):

- ПК 1.1. Проводить приемку всех видов скота, птицы и кроликов.
- ПК 1.2. Производить убой скота, птицы и кроликов.
- ПК 1.3. Вести процесс первичной переработки скота, птицы и кроликов.
- ПК 1.4. Обеспечивать работу технологического оборудования первичного цеха и птицецеха.
- ПК 2.1. Контролировать качество сырья и полуфабрикатов.
- ПК 2.2. Вести технологический процесс обработки продуктов убоя (по видам).
- ПК 2.3. Обеспечивать работу технологического оборудования в цехах мясожирового корпуса.
- ПК 3.1. Контролировать качество сырья, вспомогательных материалов, полуфабрикатов и готовой продукции при производстве колбасных и копченых изделий.
- ПК 3.2. Вести технологический процесс производства колбасных изделий.
- ПК 3.3. Вести технологический процесс производства копченых изделий и полуфабрикатов.
- ПК 3.4. Обеспечивать работу технологического оборудования для производства колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов.
- ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей производства. ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями.
- ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
- ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

Формируемые общие компетенции (ОК):

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OK 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5.Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

**1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающихся 90 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 60 часов; внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающегося 30 час.,

в т. ч. консультации 8 час.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	90
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	60
(всего)	
в том числе:	
Лабораторные занятия	не предусмотрено
Практические занятия	30
Контрольные работы	не предусмотрено
Курсовая работа (проект)	не предусмотрено
Внеаудиторная (самостоятельная) работа	30
обучающегося (всего)	
в том числе: консультации	8
Самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если предусмотрено)	не предусмотрено

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины ЕН.04. Информатика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная работа) обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)		Уровень освоения
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. Автоматизирован	ная обработка информации: Основные понятия и технология	8	
Тема 1.1.Информация,	Содержание учебного материала		
информационные процессы и информационные системы и их структура. Обработка сообщений и информацион и информационные процессы. Общество информацион общество информацион измерения информации; принципы ввода и обработки			1
	информации. Понятие информации, носители информации, кодирование информации. Измерение информации, информационные процессы, информатизация общества, развитие вычислительной техники.	2	1
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Реферат на тему: История создания и развития компьютеров		4	
Тема 1.2. Технология	Содержание учебного материала		
обработки информации управления базами данных:	2 Технологии обработки текста, графики, числовой информации; системы управления базами данных. Локальные и глобальные компьютерные сети.		1
компьютерные	Лабораторные занятия	-	
коммуникации	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
РАЗДЕЛ 2. Общий состав и с	груктура ПЭВМ и вычислительных систем, их программное обеспечение	16	
Тема 2.1. Архитектура	Содержание учебного материала		
персонального компьютера,	1 V 1		
структура вычислительных			
систем. Программное	Программное Общая функциональная схема компьютера. Назначение и основные характеристики		
обеспечение			1
вычислительной техники	Операционная система: назначение, состав, загрузка. Виды программ для компьютеров. Понятие файла, каталога (папки) и правила задания их имен. Шаблоны имен файлов. Путь к файлу. Ввод команд. Инсталляция программ. Работа с каталогами и файлами.		

	Лабораторные занятия		
	1 1		
	Практические занятия		
	Контрольные работы		
T. 22.0	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2. Операционные	Содержание учебного материала.		
системы и оболочки:	4 Основные элементы окна Windows. Управление окнами. Меню и запросы Справочная		
графическая оболочка	система. Работа с пиктограммами программ. Переключение между программами.	2	1
Window	Обмен данными между приложениями. Операции с каталогами и файлами. Печать		
	документов		
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.3. Прикладное	Содержание учебного материала.		
программное обеспечение:	5 Файловые менеджеры. Программы-архиваторы. Пакеты утилит для Windows/ Общий		1
файловые менеджеры,	обзор. Назначение и возможности. Порядок работы		1
программы -архиваторы,	Лабораторные занятия		
утилиты	Практические занятия		
	6 ПЗ №1 Настройка параметров Рабочего стола, мыши, клавиатуры.	2	2
	7 ПЗ №2 Создание ярлыков, папок, текстовых документов	2	2
	8 ПЗ №3 Работа с файлами и папками в программе проводник	2	2
	9 ПЗ №4 Работа со стандартными программами, обмен данными между программами	2	2
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Реферат на тему: Виды и характеристики копировальной, множительной и др. орг. техники	2	
	змещения, обработки, поиска и хранения, передача информации. Защита информации от упа. Антивирусные средства зашиты информации	6	
<b>Тема 3.1. Организация</b>	Содержание учебного материала		
тема э.т. Организация	Содержание ученного материала		

2011011101110111011011011011011011011011	10 Karary varian varian varian varian and varian variance affective variance and an experience of the form			
размещения, обработки,	Компьютер - устройство для накопления, обработки и передачи информации Обработка информации центральным процессором и организация оперативной памяти			
поиска и хранения, передача информации. Защита	компьютера. Хранение информации и ее носители: гибкие, жесткие и компакт-диски.			
	нформации от Организация размещения информации на дискетах и дисках: сектор, таблица			
несанкционированного	размещения, область данных. Защита информации от несанкционированного доступа.	2	1	
доступа. Антивирусные	Необходимость защиты криптографические методы защиты. Защита информации в			
средства зашиты	сетях. Электронная подпись. Контроль права доступа. Архивирование информации как			
информации	средство защиты. Защита информации от компьютерных вирусов. Компьютерные			
	вирусы: методы распространения, профилактика заражения, антивирусные программы.			
	Лабораторные занятия	-		
	Практические занятия	-		
	11 ПЗ №5 Защита информации от несанкционированного доступа. Защита информации от	2	2	
	компьютерных вирусов. Контрольные работы			
	1 1			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Информатика как единство науки и технологии. Составные части современной информатики			
РАЗДЕЛ 4. Локальные и глоб	бальные компьютерные сети. Сетевые технологии обработки информации	12		
Тема 4.1. Компьютерные	Содержание учебного материала	2		
сети. Сетевые технологии	12 Передача информации. Линии связи, их основные компоненты и характеристики.			
обработки информации	Компьютерные, телекоммуникации: назначение, структура, ресурсы. Локальные с и		1	
	глобальные компьютерные сети. Основные услуги компьютерных сетей. Способы		1	
	подключения. Браузеры Информационные ресурсы. Поиск информации			
	Лабораторные занятия	_		
	Практическая работа			
	13 №6 Информационно-поисковые системы, доступные в сети Интернет. Порядок	2	2	
	работы с типовой локальной и сетевой системой			
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Рефераты на темы:			
	Адресация сети Интернет. Протоколы. Виды серверов. Web-сайты и Web-страницы. Списки	8		
	на Web-страницах. Формы на Web-страницах. Всемирная паутина. Файловые архивы.	O		
	Электронная коммерция и реклама в сети Интернет			
РАЗДЕЛ 5. Прикладные прог	раммные средства	36	_	
Тема 5.1. Текстовые	Содержание учебного материала			

процессоры	<ul> <li>Виды текстовых редакторов и их возможности:         <ul> <li>назначение элементов окна текстового процессора; правила создания, открытия и сохранения документов; порядок работы с командами меню и инструментами; способы форматирования символов и абзацев;</li> <li>основные операции при работе с рисунками, таблицами, диаграммами: методику выполнения операций при подготовке документа к печати: правила задания параметров</li> </ul> </li> </ul>	2	1
	печати;		
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
	15 ПЗ № 7 Создание документа, набор и редактирования текста. Сохранение документа. Шрифтовое оформление и форматирование текста	2	2
	ПЗ № 8 Вставка в текстовый документ графических объектов (рисунок, таблица, диаграмма)	2	2
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.2. Электронные	Содержание учебного материала		
таблицы	Электронные таблицы: основные понятия и способы организации. Структура электронных таблиц: ячейка, строка, столбец. Адреса ячеек. Строка меню Панели инструментов. Ввод данных в таблицу. Типы и формат данных: числа, формулы, текст.	2	1
	18 Редактирование, копирование информации. Наглядное оформление таблиц. Расчеты с использованием формул и стандартных функций. Построение диаграмм графиков. Способы поиска информации в электронной таблице.	2	1
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия		
	ПЗ № 9 Создание, заполнение, оформление и редактирование электронной таблицы. Проведение расчетов, ввод формул в электронной таблице	2	2
	20 ПЗ №10 Построение диаграмм, графиков	2	2
Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.3. Система	Содержание учебного материала		
управления базами данных	Основные элементы базы данных. Режимы работы. Создание формы и заполнение базы данных. Оформление, форматирование и редактирование данных. Сортировка информации. Скрытие полей и записей. Организация поиска и выполнение запросов в базе данных. Режимы поиска Формулы запроса. Понятие JA структура отчета. Создание	2	1

	и оформление отчета. Модернизация отчета. Вывод отчетов на печать копирование в другие документы.		
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия		
	22 ПЗ №11 Создание формы и заполнение базы данных. Сортировка записей.	2	2
	23 ПЗ №12 Организация запроса в базе данных. Создание итогового запроса в базе данных	2	2
24 ПЗ №13 Создание комплексных табличных документов		2	2
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Реферат на тему: Много табличные базы данных. Межтабличные связи.	2	
Тема 5.4. Графические	Содержание учебного материала		
редакторы	25 Методы представления графических изображений. Растровая и векторная графа Цвет и методы его описания. Система цветов RGB, С МУК, MSB. Графический редактор: назначение, пользовательский интерфейс, основные функции. Палитра цветов.	2	1
	26 Создание и редактирование изображений: рисование на компьютере, стандартные фигуры, работа с фрагментами, трансформация изображений: работа с текстом. Форматы графических файлов. Печать графических файлов	2	1
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия		
	27 ПЗ №14 Создание и редактирование изображений: рисование на компьютере, стандартные фигуры, работа с фрагментами, работа с текстом	2	2
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Реферат на тему: Система автоматизированного проектирования Компас - 3D.	4	
Тема 5.5. Информационно-			
поисковые системы	28 Назначение и возможности информационно-поисковых систем. Структура типовой системы. Информационно-поисковые системы, представленные на отечественном рынке и доступные в сели Internet. Порядок работы с типовой локальной и сетевой системой	2	1
	Лабораторные занятия		
	Практическая работа	-	

	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
РАЗДЕЛ 6. Автоматизиров	ванные системы: понятие, состав, виды	12	
Тема 6.1.	Сема 6.1. Содержание учебного материала		
Автоматизированные	29 Автоматизированное рабочее место специалиста. Виды автоматизированных систем.	_	
системы	Назначение, состав и принципы организации типовых профессиональных автоматизированных систем, представленных на отечественном рынке.	2	1
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия		
	30 ПЗ № 15 Итоговое зачетное занятие	2	2
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Реферат на тему: Прикладное программное обеспечение решения управленческих задач.	8	
	ВСЕГО (часов):	90	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета информатики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя, оборудованное ЭВМ.

Технические средства обучения:

ПК (системный блок, монитор, клавиатура, мышь)

Операционная система Microsoft Windows XP.

Пакет программ Microsoft Office 2002/03:

- текстовый редактор MS Word 2002/03;
- электронные таблицы MS Excel 2002/03;
- СУБД Microsoft ACCESS 2002/03;
- программа MS Power Point 2002/03;
- Microsoft Outlook2002/03:
- Microsoft Publisher 2002/03;
- Программа переводчик «Сократ» персональный 5.0.,
- Программа для тестирования студентов Му Test.,
- − \«1С: предприятие 8.1»,
- учебный-видеокурс «MS Excel, для начинающих»,
- слайд-фильмы; макеты; стенды настенные.

#### 3.2 Информационное обеспечение обучения

# Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

- 1. Борисов Р. С. Информатика (базовый курс) [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Р. С. Борисов, А. В. Лобан Москва: Российский государственный университет правосудия, 2014 304 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС IPRBooks: <a href="http://www.bibliocomplectator.ru/getpublication/?id=34551">http://www.bibliocomplectator.ru/getpublication/?id=34551</a>.
- 2. Цветкова М. С. Информатика [Электронный ресурс]: практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей: учебное пособие для использования в учебном процессе образовательных учреждений СПО / М. С. Цветкова, И. Ю. Хлобыстова Москва: Академия, 2018 240 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Академия: <a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=351891">http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=351891</a>.

#### Дополнительные источники:

- 3. Дубина И. Н. Информатика: информационные ресурсы и технологии в экономике, управлении и бизнесе [Электронный ресурс]: Учебное пособие для СПО / И. Н. Дубина, С. В. Шаповалова Саратов: Профобразование, 2019 170 с. Перейти к просмотру издания: <a href="http://www.iprbookshop.ru/84677.html">http://www.iprbookshop.ru/84677.html</a>.
- 4. Лебедева Т. Н. Информатика. Информационные технологии [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие для СПО / Т. Н. Лебедева, Л. С. Носова, П. В. Волков -

Саратов: Профобразование, 2019 - 128 с. - Перейти к просмотру издания: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86070.html">http://www.iprbookshop.ru/86070.html</a>.

# 3.3. Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

		Вид занятия	
Форма работы			
	Урок	ЛЗ	ПЗ, семинар
Работа в малых группах	10		
Компьютерные симуляции			8
Анализ конкретных ситуаций			2
Видеоуроки	6		

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка результатов** освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
уметь: -осуществлять процессы обработки, хранения, поиска и передачи информации; -применять антивирусные средства защиты информации; -использовать системы проверки орфографии и грамматики, создавать компьютерные публикации; -использовать различные возможности динамических (электронных) таблиц для выполнения учебных заданий; -производить организацию баз данных, заполнение полей баз данных.	Проверка практических работ. Тестирование
знать: - основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации; -основные характеристики компьютеров; -основные компоненты компьютерных сетей, организацию работы пользователей в локальных компьютерных сетях; -принципы защиты информации от несанкционированного доступа; -правила безопасности, гигиены, эргономики, ресурсосбережения на рабочем месте; -возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста; -математическую обработку числовых данныхструктуру данных и систему запросов на примерах баз данных различного назначения;	Проверка практических работ. Тестирование
-программные среды компьютерной графики, мультимедийные среды.	Итоговая накопительная оценка