# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет» Институт ветеринарной медицины Троицкий аграрный техникум

Аннотация рабочей программы дисциплины **ПД. 03 ИНФОРМАТИКА** 

общеобразовательного цикла естественнонаучного профиля, программы подготовки специалистов среднего звена по специальности: 36.02.01 Ветеринария базовая подготовка форма обучения очная

## ПД. 03 Информатика

#### 1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью ППССЗ по специальности СПО 36.02.01 Ветеринария с получением среднего общего образования в соответствии с ФГОС среднего общего образования.

## 2. Место дисциплины в структуре ППССЗ

Дисциплина ПД.03 Информатика является профильным учебным предметом из обязательной предметной области «Математика и информатика» и входит в общеобразовательный цикл.

## 3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины

Освоение содержания дисциплины Информатика обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

#### личностных:

- -чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;
- -осознание своего места в информационном обществе;
- -готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- -умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;
- -умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;
- -умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
- -умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий, как в профессиональной деятельности, так и в быту;
- -готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно коммуникационных компетенций;

## метапредметных:

- -умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- -использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- -использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;
- -использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;
- -умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
- -умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

-умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;

## предметных:

- -сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;
- -владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;
- -использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;
- -владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
- -владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;
- -сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;
- -сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
- -владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- -сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- -понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- -применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией.

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 150 часов, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 100 часов;

самостоятельная работа обучающегося 50 часов.

Форма аттестации - дифференцированный зачет.

#### 5. Тематический план лисциплины

# Раздел 1. Информационная деятельность человека.

Тема 1.1 Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов.

#### Раздел 2. Информация и информационные процессы.

- Тема 2.1 Представление и обработка информации.
- Тема 2.2 Алгоритмизация программирование.
- Тема 2.3 Компьютерные модели.
- Тема 2.4 Реализация основных информационных процессов с помощью компьютеров.

## Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий.

- Тема 3.1 Архитектура компьютеров.
- Тема 3.2 Компьютерные сети.
- Тема 3.3 Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение. Защита информации, антивирусная защита.

## Раздел 4. Технология создания и преобразования информационных объектов.

- Тема 4.1 Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессах.
- Тема 4.2 Возможности динамических (электронных) таблиц. Математическая обработка числовых данных. Системы статистического учета (бухгалтерский учет, планирование и финансы, статистические исследования).

- Тема 4.3 Представление об организации баз данных и системах управления базами данных.
- Тема 4.4 Представление о программных средах компьютерной графики и черчения, мультимедийных средах.
- Тема 4.5 Простейшие методы обработки графических изображений. Графические пакеты.
- Тема 4.6 Программы переводчики. Возможности распознавания текстов.
- Тема 4.7 Гипертекстовое представление информации.

# Раздел 5. Телекоммуникационные технологии.

- Тема 5.1 Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий.
- Teма 5.2 Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях.
- Тема 5.3 Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности.