

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  
**«Биология»**

общеобразовательного цикла  
программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности естественнонаучного профиля  
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров  
базовая подготовка  
форма обучения очная

Троицк  
2019

## **ПД.02 Биология**

### **1. Область применения программы**

Рабочая программа дисциплины является частью ППССЗ по специальности СПО 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров с получением среднего общего образования в соответствии с ФГОС среднего общего образования.

### **2. Место дисциплины в структуре ППССЗ**

Дисциплина ПД.02 Биология является профильным учебным предметом обязательной предметной области «Естественные науки» и входит в общеобразовательный цикл.

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

Освоение содержания дисциплины Биология обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

#### **личностных:**

- сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной естественно-научной картине мира;
- понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;
- способность использовать знания о современной естественно-научной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования;
- владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере;
- способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе;
- готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- обладание навыками безопасной работы во время проектно-исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования;
- способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании);
- правил поведения в природной среде;
- готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами;

#### **метапредметных:**

- осознание социальной значимости своей профессии/специальности, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности;
- повышение интеллектуального уровня в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;
- способность понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы, пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способность к системному анализу глобальных экологических проблем, вопросов состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- умение обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе;
- проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений;

- находить и анализировать информацию о живых объектах;
  - способность применять биологические и экологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности;
  - способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественнонаучного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач;
  - способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);
- предметных:**
- сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира;
  - понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач;
  - владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;
  - владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений;
  - выявление и оценка антропогенных изменений в природе;
  - сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;
  - сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

#### **4. Общая трудоемкость дисциплины ПД.02 Биология**

Вид учебной работы	
максимальная учебная нагрузка	104 час.
обязательная аудиторная учебная нагрузка	69 час.
самостоятельная работа	35час.
форма аттестации	экзамен (устный)

#### **5. Тематический план дисциплины**

##### **Раздел 1. Учение о клетке.**

Тема 1.1 Химическая организация клетки. . неорганические вещества клетки и живых организмов.,

Тема 1.2 Химическая организация клетки. Органические вещества клетки и живых организмов. углеводы, липиды,

Тема 1.3 Химическая организация клетки. Органические вещества клетки и живых организмов .Белки.

Тема 1.4 Химическая организация клетки Органические вещества клетки и живых организмов. нуклеиновые кислоты и их роль в клетке

Тема 1.5 Строение и функции клетки. Эукариотические клетки

Тема 1.6 Строение и функции клетки. Прокариотическая клетка

Тема 1.7 Сравнительная характеристика эукариотических клеток

Тема 1.8 Вирусы как неклеточная форма жизни. Борьба с вирусными заболеваниями (СПИД и др.)

Тема 1.9 Обмен веществ и превращение энергии в клетке: пластический и энергетический обмен.

##### **Раздел 2. Организм. размножение и индивидуальное развитие организмов**

Тема 2.1 Размножение – важнейшее свойство живых организмов. Бесполое размножение.

Тема 2.2 . Митоз. Жизненный цикл клетки.

Тема 2.3 Размножение – важнейшее свойство живых организмов. Половое размножение.

Строение половых клеток

Тема 2.4 Мейоз. Образование половых клеток и оплодотворение

**Тема 2.5 Индивидуальное развитие организма. Эмбриональный этап онтогенеза.**  
**Основные стадии эмбрионального развития. Постэмбриональное развитие.**

**Раздел 3.Основы генетики и селекции**

**Тема 3.1 Генетика – наука о закономерностях наследственности и изменчивости организмов. Г.Мендель – основоположник генетики. Генетическая терминология и символика.**

**Тема 3.2 Законы генетики, установленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание.**

**Тема 3.3 Решение задач на моногибридное скрещивание.**

**Тема 3.4 Дигибридное скрещивание. Хромосомная теория наследственности.**

**Тема 3.5 Решение задач на дигибридное скрещивание**

**Тема 3.6 Генетика пола. Значение генетики для селекции и медицины. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика**

**Тема 3.7 Решение задач на генетику пола.**

**Тема 3.8 Закономерности изменчивости. Наследственная или генотипическая изменчивость.**

**Тема 3.9 Модификационная изменчивость. Вариационный ряд.**

**Тема 3.10 Основные методы селекции: гибридизация и искусственный отбор. Основные достижения современной селекции культурных растений, домашних животных и микроорганизмов. Биотехнология, ее достижения и перспективы развития.**

**Раздел 4. Происхождение и развитие жизни на земле. Эволюционное учение.**

**Тема 4.1 История развития эволюционных идей. Значение работ К. Линнея, Ж.Б. Ламарка в развитии эволюционных идей в биологии.**

**Тема 4.2 Эволюционное учение Ч. Дарвина. Естественный отбор. Роль эволюционного учения в формировании современной естественнонаучной картины мира. Концепция вида, его критерии. Популяция – структурная единица вида и эволюции. Движущие силы эволюции**

**Тема 4.3 Приспособленность организмов к среде обитания. Относительный характер приспособленности**

**Тема 4.4 Выявление приспособлений организмов к среде обитания .**

**Тема 4.5 Гипотезы происхождения жизни. Краткая история развития органического мира. Усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции.**

**Тема 4.6 Микроэволюция. Макроэволюция. Доказательства эволюции. Основные направления эволюционного прогресса. Биологический прогресс и биологический регресс**

**Тема 4.7 Концепция вида, его критерии. Популяция – структурная единица вида и эволюции. Движущие силы эволюции.**

**Раздел 5. Происхождение человека**

**Тема 5.1 Гипотезы происхождения жизни. Краткая история развития органического мира. Усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции.**

**Тема 5.2 Современные гипотезы о происхождении человека. Доказательства родства человека с млекопитающими животными. Эволюция человека. Единство происхождения человеческих рас.**

**Раздел 6.Основы экологии**

**Тема 6.1 Экология – наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой. Экологические факторы, их значение в жизни организмов.**

**Тема 6.2 Биосфера – глобальная экосистема. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере**

**Тема 6.3 Биомасса. Круговорот важнейших биогенных элементов (на примере углерода, азота и др.) в биосфере. Изменения в биосфере**

**Раздел 7.Бионика**

**Тема 7.1 Бионика как одно из направлений биологии и кибернетики, рассматривающее особенности морфофункциональной организации живых организмов и их использование для создания совершенных технических систем и устройств по аналогии с живыми системами.**