

## **Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины**

### **ОДБ 09.Биология**

#### **1.1. Область применения программы**

Программа общеобразовательной учебной дисциплины ОДБ09.Биология предназначена для изучения химии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) СПО на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих по профессии **08.01.07 Мастер общестроительных работ»**

**Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: общеобразовательный цикл**

#### **1.2. Цели и задачи дисциплины**

Содержание программы «Биология» направлено на достижение следующих целей:

- формирование представлений о научных и исторических факторах становления химии;
- формирование логического, алгоритмического и математического мышления;
- формирование умений применять полученные знания при решении различных задач;
- формирование представлений о химии как части общечеловеческой культуры, о химическом языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

#### **Общая характеристика учебной дисциплины**

Биология — система наук, изучающая все аспекты жизни, на всех уровнях организации живого, начиная с молекулярного и заканчивая биосферным.

Объектами изучения биологии являются живые организмы, их строение и жизнедеятельность, их многообразие, происхождение, эволюция и распределение живых организмов на Земле.

Общая биология изучает законы исторического и индивидуального развития организмов, общие законы жизни и те особенности, которые характерны для всех видов живых существ на планете, а также их взаимодействие с окружающей средой. Биология, таким образом, является одной из основополагающих наук о жизни, а владение биологическими знаниями — одним из необходимых условий сохранения жизни на планете.