## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины УД.12 «Научная картина мира (в том числе Химия)»

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по среднего профессионального специальности образования Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям), 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем, 09.02.07 Информационные программирование (разработчик веб и мультимедийных приложений), 09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация – программист), 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована по курсовой подготовки, переподготовки программам повышения квалификации 15.02.10 Мехатроника ПО направлению И мобильная 09.02.06 Сетевое робототехника (по отраслям), И системное администрирование, 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем, 09.02.07 Информационные системы и программирование (разработчик веб и мультимедийных приложений), 09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация – 13.02.11 Техническая эксплуатация обслуживание программист), электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы

Учебная дисциплина «Научная картина мира (в том числе химия)» относится к общеобразовательному циклу основной профессиональной образовательной программы.

#### 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины:

В результате изучения учебной дисциплины «Научная картина мира (в том числе химия)» обучающийся должен:

#### знать/понимать/уметь

- знать определение и оперировать следующими химическими понятиями: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, аллотропия, изотопы, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем газообразных веществ, вещества молекулярного и неэлек немолекулярного строения, растворы, электролит И электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, скорость химической реакции, химическое равновесие, углеродный скелет, функциональная группа, изомерия, гомология;
- формулировать законов сохранения массы веществ и постоянства состава веществ;

- **понимать** причинно-следственной связи между содержанием этих законов и написанием химических формул и уравнений;
- **понимать** эволюционной сущности менделеевской и современной формулировок периодического закона Д. И. Менделеева;
- **знать** физический смысл символики периодической таблицы химических элементов Д. И. Менделеева;
- **знать** зависимость свойств химических веществ от строения атомов образующих их химических элементов;
  - уметь характеризовать важнейшие типы химических связей;
- **объяснять** зависимости свойств веществ от их состава и строения кристаллических решеток. Формулировка основных положений теории электролитической диссоциации и характеристика в свете этой теории свойств основных классов неорганических соединений;
- **уметь** характеризовать состав, строения, свойства, получение и применение важнейших классов;
- **уметь** характеризовать состав, строение, свойства, получение и применения важнейших классов углеводородов;
- **использовать** в учебной и профессиональной деятельности химические термины и символы;
  - объяснять сущности химических процессов;
- **классифицировать** вещества и процессы с точки зрения окисления-восстановления;
- **составлять** уравнений реакций с помощью метода электронного баланса;
- **объяснять** зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов;
- **выполнять** химический эксперимент в полном соответствии с правилами безопасности;
- **наблюдать**, фиксировать и описывать результаты проведенного эксперимента;
- **уметь** самостоятельно искать химическую информацию с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета);
- использовать компьютерных технологий для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах;
- устанавливать зависимость между качественной и количественной сторонами химических объектов и процессов;
- **решать** расчетные задачи по химическим формулам и уравнениям.

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 78 часов, обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 78 часов; из которых - 30 часов отводится на практические и лабораторные занятия.

### Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

№ строки	Вид учебной работы	Объем часов
1	Объем образовательной программы,	78
	в том числе:	
2	самостоятельная работа обучающихся	-
3	консультации	-
4	суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с	78
	преподавателем	
	в том числе:	-
	теоретическое обучение	48
	практические занятия (если предусмотрено)	16
	лабораторные занятия (если предусмотрено)	14
	курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
5	промежуточная аттестация	-
6	индивидуальный проект (если предусмотрено)	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		