Аннотация рабочей программы дисциплины «Химия»

профессии среднего профессионального образования

13.01.10 «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования» (по отраслям)

Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный цикл и является базовой дисциплиной.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Содержание программы «Химия» направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся умения оценивать значимость химического знания для каждого человека;
- формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности: природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;
- развитие у обучающихся умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни).

Количество часов на освоение программы дисциплины

Максимальной учебной нагрузки обучающегося — 171 час, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 114 часов; консультации для обучающихся — 12 часов; самостоятельной работы обучающегося — 45 часов.

Содержание дисциплины

Введение

- 1. Общая и неорганическая химия
- 1.1. Основные понятия и законы
- 1.2. Периодический закон и Периодическая система химических элементов
- Д. И. Менделеева и строение атома
- 1.3. Строение вещества
- 1.4. Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация
- 1.5. Классификация неорганических соединений и их свойства
- 1.6. Химические реакции
- 1.7. Металлы и неметаллы
- 2. Органическая химия
- 2.1. Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений
- 2.2. Углеводороды и их природные источники
- 2.3. Кислородсодержащие органические соединения
- 2.4. Азотсодержащие органические соединения. Полимеры