АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02. ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

1. Область применения программы:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ по специальности СПО 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений.

2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл профессиональной подготовки.

3. Результаты освоения учебной дисциплины

Результатом освоения учебной дисциплины является овладение общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
 - ПК 1.3. Подготавливать реагенты, материалы и растворы, необходимые для анализа.
- ПК 1.4 Работать с химическими веществами и оборудованием с соблюдением отраслевых норм и экологической безопасности.
- ПК 2.2. Проводить качественный и количественный анализ неорганических и органических веществ химическими и физико-химическими методами.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- -составлять и изображать структурные полные и сокращенные формулы органических веществ и соединений;
- -определять свойства органических соединений для выбора методов синтеза углеводородов при разработке технологических процессов;
 - -описывать механизм химических реакций получения органических соединений;
- -составлять качественные химические реакции, характерные для определения различных углеводородных соединений;
- -прогнозировать свойства органических соединений в зависимости от строения молекул;
- -определять по качественным реакциям органические вещества и проводить качественный и количественный расчёты состава веществ;
- -решать задачи и упражнения по генетической связи между классами органических соелинений:
- -применять безопасные приемы при работе с органическими реактивами и химическими приборами;
 - -проводить реакции с органическими веществами в лабораторных условиях;
 - -проводить химический анализ органических веществ и оценивать его результаты.

знать:

- -влияние строения молекул на химические свойства органических веществ;
- -влияние функциональных групп на свойства органических веществ;
- -изомерию как источник многообразия органических соединений;
- -методы получения высокомолекулярных соединений;
- -особенности строения органических веществ, их молекулярное строение, валентное состояние атома углерода;
- -особенности строения органических веществ, содержащих в составе молекул атомы серы, азота, галогенов, металлов;
 - -особенности строения органических соединений с большой молекулярной массой;
- -природные источники, способы получения и области применения органических соединений;
- -теоретические основы строения органических веществ, номенклатуру и классификацию органических соединений;
 - -типы связей в молекулах органических веществ.