**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение**

**Ростовской области**

 **«Белокалитвинский гуманитарно - индустриальный техникум»**

**(наименование учебного заведения)**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Заместитель директора**

**по учебно-воспитательной работе**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Зубкова О.Н.**

**«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019г**.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

 **НА 2019 / 2020 УЧЕБНЫЙ ГОД**

**ПО ДИСЦИПЛИНЕ ОДБ. 08 ХИМИЯ**

**СПЕЦИАЛЬНОСТи**

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

для первого курса,групп ЭПП-11, ЭПП-12

**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: очная**

**Преподаватель: Плахотина О.И.**

**Общее количество часов по учебному плану на дисциплину 117 часов**

**В том числе количество часов по учебному плану на 2019/2020 учебный год 78 часов**

**Из них:**

**Уроки комбинированные 15 час.**

**Практические занятия - час.**

**Лабораторные занятия 10 час.**

**Консультации по курсовой работе - час.**

**Экскурсии - час.**

**Диспуты - час.**

**Конференции \_\_\_\_\_\_\_\_ час.**

**Уроки сообщения новых знаний 30 час.**

**Уроки повторения \_\_\_\_7\_\_ час.**

**Лекции \_9\_\_\_\_\_ час.**

**Семинары \_\_\_\_\_\_ час.**

**Контрольные работы 7 час.**

 **Самостоятельная работа обучающихся: 39 час**

**Промежуточная аттестация по дисциплине: I I семестр в форме дифференцированного зачета**

**Междисциплинарные связи: ОДБ. 10 экология, ОДБ.09 биология**

**Составлен в соответствии рабочей учебной программой, утвержденной «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** **2019**г.

**Зам. директора по учебно-воспитательной работе Зубковой О.Н.**

 **(кем утверждена программа)**

**Рассмотрен на заседании цикловой комиссии математических и естественнонаучных дисциплин**

**Протокол от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г. № \_\_\_\_\_\_\_**

**Председатель цикловой комиссии *КоньковаЕ.Б\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

 **(фамилия, имя, отчество)** **(подпись)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п заня-тий | Наименование разделов,тем занятий | Учебная нагрузка (ч) | Календар-ные сроки изучения (месяц) | Вид занятий | Технические средства и учебно-наглядные пособия | Методы и формы контроля | Домашнее задание | Информацион-ное обеспечение |
| Макси-мальная  | Обяза-тель-ная  | Самостоятельная внеаудиторная  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | *11* |
|  | Раздел 1.Общая и неорганическая химия  | 48 | 48 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тема 1.1. Основные понятия и законы химии  | 6 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Тема 1.1.1. Введение.Предмет химии.  | 2 | 2 |  | Сентябрь | Урок сообщения знаний |  | Фронтальныйопрос |  | ОИ 1: гл. 1, §1..1, §1.2 |
| 2 | Тема 1.1.2. Основные законы химии. | 2 | 2 |  | Сентябрь | Урок сообщения знаний |  | Фронтальныйопрос |  |  |
| 3 | Тема 1.1.3 Понятие «доля» и его использование в химии.Контрольная работа№1 | 2 | 2 |  | Сентябрь | ЛекцияУрок проверки знаний |  | Комбинированный опрос Контрольная работа |  | ОИ 1 гл. 1, §1..4 |
|  | Тема 1.2. Периодический закон и ПСХЭ строение атома | 6 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Тема 1.2.1. Периодический закон и ПСХЭ Д.И. Менделеева | 2 | 2 |  | Сентябрь | Комбинированные уроки | Таблица ПСХЭ |  |  | О И1 §2.2 упр.1-7 стр.27 |
| 5-6 | Тема 1.2.2. Строение атома и Периодический закон Д.И. Менделеева.Контрольная работа№2 | 31 | 31 |  | Октябрь | Урок повторения Контрольная работа | Таблица растворимости веществ | 1.Фронтальный опрос2.Контрольная работа |  | ОИ 1:з.8-10 стр.41 |
|  | Тема 1.3. Строение вещества | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Тема 1.3.1. Ионная и ковалентная химические связи.  | 2 | 2 |  | Октябрь | Комбинированные уроки | Таблица растворимости веществ | Комбинированный опрос |  | О И 1 |
| 8 | Тема 1.3.2. Металлическая и водородная химические связи. | 2 | 2 |  | Октябрь | Комбинированные уроки | Таблица растворимости веществ | Фронтальный опрос |  | : ОИ 1: гл. 3, §3.3, §3.4 |
|  | .Тема 1.4 Вода. Растворы, Теория электролитической диссоциации | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Тема 1.4.1 Вода. Растворы,. Теория электролитической диссоциации. | 2 | 2 |  | Октябрь | Уроки сообщения новых знаний |  | Комбинированный опрос |  | ОИ 1: гл. 3, §3.5, : гл. 7, §7.2 |
| 10 | Тема 1..4.2. Дисперсные системы.Контрольная работа №3 по теме: «Строение вещества» | 11 | 11 |  | Ноябрь | Комбинированный урокУрок проверки знаний |  | Контрольная работаФронтальный опрос |  | О И1 гл. 4, §4.1 стр.70 в.8 |
|  | Тема 1.5. Классификация неорганических соединений и их свойства | 14 | 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Тема 1.5.1 . Кислоты.  | 2 | 2 |  | Ноябрь | Уроки сообщения новых знаний |  | Комбинированный опрос |  | ОИ 1:з.8-11 стр.77 |
| 12,  | Тема 1.5. 2 Основания..  | 2 | 2 |  | Ноябрь | Уроки сообщения новых знаний |  | Фронтальный опрос |  | О И 1 гл. 4, §4.5 |
| 14-15 | Лабораторное занятие №1«Химические свойства кислот, оснований»  | 4 | 4 |  | Ноябрь | Лабораторное занятие | Лабораторное оборудование |  |  |  |
| 15-16 | Тема 1.5.3 Оксиды. | 4 | 4 |  | Декабрь | Уроки сообщения новых знаний |  | Комбинированный опрос |  | ОИ 1:з.8-10 стр.89 |
| 17 | Тема 1.5.4 Соли. Гидролиз солей. Обобщение по теме: Классификация неорганических соединений и их свойств | 2 | 2 |  | Декабрь | Урок повторения |  | Комбинированный опрос |  | ОИ 1:з.4-6 стр.84 |
|  | Итого за 1 семестр | 34 | 34 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2 семестр |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тема 1.6 Химические реакции | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Тема 1.6.1. Классификация химических реакций.Электролиз.  | 2 | 2 |  | Январь | Уроки сообщения новых знаний |  | Комбинированный опрос |  | ОИ 1 § 6.1 , § 6.2 |
| 19 | . Тема 1.6.2 Скорость и обратимость химических реакций. | 2 | 2 |  | Февраль | Комбинированный урок  |  | Комбинированный опрос |  | ОИ 1: гл. 5, §5.1 |
|  | Тема 1.7 Металлы и неметаллы | 10 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20-21 | Тема 1.7.1. Неметаллы. Производство серной кислоты, силикатовКонтрольная работа №4 по теме: «Классификация неорганических соединений и их свойства». | 31 | 31 |  | Февраль | Комбинированный урокУрок проверки знаний | Периодическая таблица | Контрольная работа Комбинированный опрос |  | ОИ 1 гл.7, §7.1-, §7.3 |
| 22-23 | Лабораторное занятие № 2 по теме: Решение практических расчетных задач. | 4 | 4 |  | Март | Лабораторное занятие | Лабораторное оборудование |  |  |  |
| 24 | Тема 1.7.2. Металлы. Коррозия металлов, способы получения | 2 | 2 |  | Март | Уроки сообщения новых знаний | Презентация | Комбинированный опрос |  | ОИ 1:з.4-6 стр. 159 |
|  | Раздел 2 Органическая химия | 30 | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
| 25-26 | Тема 2.1 Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений | 4 | 4 |  | Март | Лекция | Презентация | Фронтальный опроса |  | ОИ 1: гл. 9, §9.1-, §9.4 |
|  | Тема 2.2 Углеводороды и их природные источники.  | 10 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Тема 2.2 .1 Гомологический ряд алканов. Изомерия и номенклатура. | 2 | 2 |  | Апрель | Уроки сообщения новых знаний | Презентация | Комбинированный опрос |  | ОИ 1:з.4-7 стр. 199 |
| 28 | Тема 2.2 .2 Гомологический ряд алкенов. Изомерия и номенклатура. | 2 | 2 |  | Апрель | Лекция | Презентация | Фронтальный опрос |  | ОИ 1: гл. 11, §11.1, §11.2 |
| 29 | Тема 2.2. 3 Гомологический ряд алкинов. Изомерия и номенклатура.э | 2 | 2 |  | Апрель | Уроки сообщения новых знаний | Презентация | Комбинированный опрос |  | ОИ 1: гл. 12, §12.1, §12.2 |
| 30-31 | Тема 2.2. 4 Диены и каучуки. Контрольная работа №5 по теме: «Углеводороды» | 31 | 31 |  | Апрель | Комбинированный урокУрок проверки знаний | Презентация | Контрольная работа Фронтальный опрос |  | ОИ 1: гл. 11, §11.3  |
|  | Тема 2.3. Кислородсодержащие органические соединения | 10 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Тема 2.3.1 . Спирты.  | 2 | 2 |  | Май | Уроки сообщения новых знаний |  | Комбинированный опрос |  |  |
| 33 | Лабораторное занятие №3 « Свойства спиртов» | 2 | 2 |  | Май | Лабораторное занятие №1 | «Химические свойства кислот, оснований»  |  |  |  |
| 34 | Тема 2.3.2. Фенол. Альдегиды | 2 | 2 |  | Май | Уроки сообщения новых знаний | Презентация | Фронтальный опрос |  |  |
| 35 | Тема 2.3.3 Карбоновые кислоты и их производные. | 2 | 2 |  | Май | Уроки сообщения новых знаний | Презентация | Фронтальный опрос |  | ОИ 1: гл. 17, §17.3 , §17.4 |
| 36 | Тема 2.3.4 Углеводы. | 2 | 2 |  | Июнь | Лекция | Презентация | Фронтальный опрос |  | ОИ 1: гл. 18, §18.1 - §18.3 |
|  | Тема 2.4. Азотсодержащие органические соединения. Полимеры. | 6 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Тема 2.4.1.Амины. Аминокислоты. | 2 | 2 |  | Июнь | Комбинированные уроки | Презентация | Комбинированный опрос |  | ОИ 1: гл. 19, §19.1 - §19.3 |
| 38 | Тема 2.4.2..Белки Полимеры. | 2 | 2 |  | Июнь | Комбинированный урок | Таблица «Структура белка» | Индивидуальный опрос |  | ОИ 1: гл. 20, §20.1 - §20.3 |
| 39 | Дифференцированный зачет | 2 | 2 |  | Июнь |  Урок проверки знаний | Периодическая таблица | Письменный опрос |  |  |
|  | Итого за 2 семестр | 44 | 44 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого за учебный год | 78 | 78 |  |  |  |  |  |  |  |

#  **Основные источники:**

# Габриелян О.С. Химия для студентов учреждений среднего профессионального образования: учебник / О.С. Габриелян , И.Г. Остроумов 12-е изд. стер.- Москва : Издательский центр «Академия» , 2014- 336 с.

**Дополнительные источники:**

 **1.** Габриелян О.С. «Химия. 11 класс»: учеб. для общеобразоват. учреждений /. О.С. Габриелян , Г.Г. Лысова – 5-е изд. стер.- Москва : издательский центр «Дрофа»-2005.- 362 с.