## БД 10 Химия

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, базовый уровень подготовки, 1 курс.

Дисциплина относится к базовым дисциплинам.

Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисципли:	ны обучающийся должен уметь:

OK 1,2,4,7

ЛР1,2,13.14,15,19,20,21,22,23,24,25

- У1 уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании свойств строения И неорганических органических И ИХ веществ превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний понятиями представлениями других естественнонаучных предметов;
- У 2 уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением
- УЗ уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);
- У4 уметь планировать и выполнять химический эксперимент
- У 5 уметь соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации

## В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

OК 1,2,4,7 ЛР1,2,13.14,15,19,20,21,22,23,24,25

- 3.1 о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
- 3.2 методы научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- 3.3 основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный

объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие биологически соединения, активные вещества белки), (углеводы, жиры, мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительно-восстановительные, экзо-и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, сохранения массы), закономерности, закон символический язык химии, фактологические сведения составе, получении и безопасном свойствах, использовании важнейших неорганических органических веществ В быту и практической деятельности человека;

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
в т.ч.	
Основное содержание	64
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	18
лабораторные занятия	14
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	6
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	2
лабораторные занятия	2
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2