# Аннотация дисциплины «Химия» специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство среднего профессионального образования

#### Объем трудоемкости:

108 часов, из них — 108 часов аудиторной нагрузки: лекционных 62 ч., практических 48 ч.

#### Цель дисциплины:

Текущие цели ППССЗ СПО включают формирование у студентов

- 1) общих компетенций, включающих в себя способность:
- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;
- осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;
- брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий;
- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;
- ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

**Коммуникативная компетенция** предполагает знание необходимых языков, в том числе и химического, а также способов взаимодействия с людьми непосредственно и на расстоянии, навыки работы в группе, владение различными социальными ролями в коллективе. Чтобы учащиеся освоили эту компетенцию, важно зафиксировать необходимое и достаточное число реальных объектов коммуникации и способов работы с ними для ученика каждой ступени обучения.

**Химическая компетенция** включает в себя химически грамотное обращение с веществами, материалами и процессами, безопасное как для собственной жизни, так и для нормального, естественного функционирования окружающей среды.

Химическая компетенция предполагает представление о том, что окружающий мир состоит из веществ, которые характеризуются определенной структурой и способны к взаимным превращениям; существует связь между структурой, свойствами и применением веществ; химическое мышление, умение анализировать явления окружающего мира в химических понятиях, способность говорить и думать на химическом языке; понимание роли химии в повседневной жизни, а также в решении глобальных проблем человечества: продовольственной, энергетической, экологической; навыки безопасного обращения с веществами, материалами и химическими процессами в повседневной жизни и практической деятельности, а также умение управлять химическими процессами.

#### Задачи дисциплины:

- **воспитание** формирования представления о химии как духовной, нравственной и культурной ценности народа; осознание рационального природопользования химических веществ; овладение культурой сохранения природной среды.
- дальнейшее развитие и совершенствование способности и готовности к взаимодействию человека с природой и социальной адаптации; готовности к трудовой деятельности, осознанному выбору профессии; навыков самоорганизации и саморазвития; информационных умений и навыков;
- освоениезнаний о химии как многофункциональной знаковой системе и общественном явлении; правовые нормы химической безопасности и ее разновидности; понятие о химии как неотъемлемой составляющей единой естественнонаучной картины мира.
- овладение умениями опознавать, анализировать, классифицировать химические факты, оценивать их с точки зрения нормативности; различать функциональные разновидности химических процессов и моделировать химическое сознание неразрывной связи человека с естественными науками.
- применение полученных знаний и умений в собственной практике; повышение химического мышления, умения анализировать явления окружающего мира в химических понятиях, способность говорить и думать на химическом языке.

#### Место дисциплины в структуре ППССЗ СПО:

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство».

Дисциплина «**Химия**» изучается на 1 курсе во 2 семестре.

#### Требования к уровню освоения дисциплины

В результате освоения данной рабочей программы выпускник по направлению подготовки «Программирование в компьютерных системах» должен:

Знать:	Уметь:	Владеть:		
- важнейшие химические	- называть изученные вещества по	- основными методами сбора		
понятия;	«тривиальной» или международной	и анализа эмпирической		
-основные законы химии:	номенклатурам;	информации;		
сохранения массы веществ,	- определять валентность и степень окисления	-навыками системно-		
постоянства состава	химических элементов, тип химической связи	аналитического подхода при		
веществ, Периодический	в соединениях, заряд иона, принадлежность	анализе конкретной		
закон Д.И.Менделеева;	веществ к разным классам неорганических и	проблемной ситуации;		
- основные теории химии;	органических соединений;	- алгоритмом		
химические связи,	-характеризовать элементы по их	формулирования целей		
электролитические	расположению в ПС Д.И.Менделеева, свойства	исследования с		
диссоциации, строения	основных классов органических и	использованием логических		
органических и	неорганических соединений;	основ системного анализа,		
неорганических	- объяснять зависимость свойств химического	пути и ресурсы проведения		
соединений;	элемента и образованных им веществ от	исследований.		
- важнейшие вещества и	положения в ПС Д.И. Менделеева;	- навыками организации и		
материалы: важнейшие	- выполнять химический эксперимент по	выполнения работ по химии;		
металлы и их соединения,	распознаванию важнейших неорганических и	- контролем и оценкой		
кислоты, благородные газы	органических соединений;	качества химических веществ		
и другие газовые вещества,	- проводить расчеты по химических формулам	и их соединений.		
гидроксиды, соли,	и уравнениям реакций;			
органические соединения.	- осуществлять самостоятельный поиск			
	химической информации с использованием			
	различных источников			

## Тематический план

		Количество часов				
<b>№</b>			В том числе		- Форма	
темы	Наименование темы	Всего	Лекции	П.,	СРС	контроля
1	Микромир и макромир. История открытия строения атома.	4	4			Тесты, задачи и упражнения
2	Атом — сложная частица: ядро и электронная оболочка (электроны, протоны и нейтроны). Изотопы.	2		2		Тесты, задачи и упражнения
3	Валентные возможности атомов химических элементов: основное и возбужденное состояния.	6	4	2		Тесты, задачи и упражнения
4	История открытия периодического закона.	4	4			Тесты, задачи и упражнения
5	Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева и строение атома.	2		2		Тесты, задачи и упражнения
6	Структура периодической системы химических элементов Д.И.Менделеева: большие и малые периоды, группы и подгруппы.	6	4	2		Тесты, задачи и упражнения
7	Значение периодического закона и периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира.	2		2		Тесты, задачи и упражнения
8	Действие трех основных законов философии в рамках периодического закона.	2		2		Тесты, задачи и упражнения
9	Химическая связь. Единая природа химической связи.	6	4	2		Тесты, задачи и упражнения
10	Виды химических связей и их основные характеристики.	6	4	2		Тесты, задачи и упражнения
11	Ковалентная химическая связь.	2		2		Тесты, задачи и упражнения
12	Ионная химическая связь.	2		2		Тесты, задачи и упражнения
13	Металлическая химическая связь.	2		2		Тесты, задачи и упражнения
14	Понятие о дисперсных системах. Дисперсионная среда и дисперсная фаза.	4	4			Тесты, задачи и упражнения
15	Типы дисперсных систем и их значение в природе и жизни человека.	6	4	2		Тесты, задачи и упражнения
16	Молекулярные и истинные растворы.	2		2		Тесты, задачи и упражнения
17	Понятие о химической реакции; ее отличие от ядерной реакции.	4	4			Тесты, задачи и упражнения
18	Классификация химических реак- ций в органической и неорганичес- кой химии.	4	4			Тесты, задачи и упражнения
19	Вероятность протекания химических реакций.	2		2		Тесты, задачи и упражнения
20	Тепловой эффект химических реакций.	4	4			Тесты, задачи и упражнения

21	Скорость химических реакций.	2		2	Тесты, задачи и упражнения
22	Факторы, влияющие на скорость химической реакции.	6	4	2	Тесты, задачи и упражнения
23	Обратимость химических реакций. Химическое равновесие.	2		2	Тесты, задачи и упражнения
24	Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация	2		2	Тесты, задачи и упражнения
25	Классификация неорганических и органических веществ.	4	4		Тесты, задачи и упражнения
26	Неметаллы.	2		2	Тесты, задачи и упражнения
27	Металлы.	2		2	Тесты, задачи и упражнения
28	Сложные вещества и их свойства.	2		2	Тесты, задачи и упражнения
29	Химия и производство. Химическая промышленность, химическая технология.	4	4		Тесты, задачи и упражнения
30	Вода в химической промышленности.	2		2	Тесты, задачи и упражнения
31	Высокомолекулярные соединения: Полимеры. Каучуки. Пластмассы. Волокна.	6	4	2	Тесты, задачи и упражнения
32	Защита окружающей среды и охрана труда при химическом производстве.	2	2		Тесты, задачи и упражнения
	ИТОГО	108	62	48	

#### Формы контроля

Экзамен

#### Информационное обеспечение обучения:

#### Основные источники

- 1. Габриэлян, О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень: учебник/ О.С. Габриэлян.- М.: Дрофа, 2015.- 191с.
- 2. Габриэлян, О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учебник/ О.С. Габриэлян.- М.: Дрофа, 2015.- 223с.

#### Дополнительные источники

- 1. Афонина, Л.И. Неорганическая химия : учебное пособие / Л.И. Афонина, А.И. Апарнев, А.А. Казакова. Новосибирск : НГТУ, 2013. 104 с. [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228823">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228823</a>
- 2. Барковский, Е.В. Общая химия / Е.В. Барковский, С.В. Ткачев, Л.Г. Петрушенко. - Минск :Вышэйшая школа, 2013. - 640 с. - ISBN 978-985-06-2314-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235669">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235669</a>
- 3. Горленко, В.А. Органическая химия: учебное пособие / В.А. Горленко, Л.В. Кузнецова, Е.А. Яныкина М.: Прометей, 2012. Ч. І, ІІ. 294 с. -[Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=211718">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=211718</a>

#### Периодические издания

1. Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион.

Серия: Естественные науки - Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU. - URL: <a href="http://elibrary.ru/title\_about.asp?id=7362">http://elibrary.ru/title\_about.asp?id=7362</a>

2. Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 4: Естественноматематические и технические науки-

URL: <a href="http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10\_id=2351">http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10\_id=2351</a>

- 1. Среднее профессиональное образование
- 2. Профессиональное образование в современном мире <a href="http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10">http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10</a> id=2399

### Интернет-ресурсы

- 1. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» URL: http://biblioclub.ru
- 2. ЭБС Издательства «Лань» URL: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
- 3.  $\supset$  BC «BOOK.ru» <a href="http://www.book.ru/">http://www.book.ru/</a>

ЭБС «Юрайт»- <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a>

Автор РПД: преподаватель Ковальчук Людмила Владимировна