

Колледж Луганского государственного университета  
имени Владимира Даля

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
общеобразовательной учебной дисциплины  
ОДБ.08 ХИМИЯ**

специальность **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт  
автомобильного транспорта**

2022 г

Рассмотрено и согласовано методической комиссией  
естественно-математических дисциплин

Протокол № 1 от «26» августа 2022 г.

Разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012 № 24480) (далее – ФГОС СОО).

Председатель методической комиссии

 Поперчук Светлана Васильевна

Заместитель директора по учебной работе

 Захаров Владимир Викторович

Составитель(и): Рудаков Виктор Михайлович, преподаватель Колледжа Луганского государственного университета имени Владимира Даля

Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20\_\_ / 20\_\_ учебный год  
Протокол № \_\_ заседания МК от «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

Председатель МК \_\_\_\_\_

Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20\_\_ / 20\_\_ учебный год  
Протокол № \_\_ заседания МК от «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

Председатель МК \_\_\_\_\_

Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20\_\_ / 20\_\_ учебный год  
Протокол № \_\_ заседания МК от «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

Председатель МК \_\_\_\_\_

Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20\_\_ / 20\_\_ учебный год  
Протокол № \_\_ заседания МК от «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

Председатель МК \_\_\_\_\_

**СОДЕРЖАНИЕ**

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	24

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОДБ.08 ХИМИЯ.**

## **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в образовательных организациях (учреждениях), реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) на базе основного общего образования.

### **1.2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины**

Освоение содержания учебной дисциплины Химия обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

- **личностных:**

- реализация позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
- неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.
- готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
- принятие гуманистических ценностей, осознанное,уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками и взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству,
- владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования,

нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

- потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности.

#### **метапредметных:**

Регулятивные универсальные учебные действия

Обучающийся научится:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью. Познавательные универсальные учебные действия

Обучающийся научится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;

Коммуникативные универсальные учебные действия

Обучающийся научится:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

#### **Предметных:**

В результате изучения учебной дисциплины «Химия» на уровне среднего общего образования обучающийся научится:

- раскрывать на примерах роль химии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между химией и другими естественными науками;
- понимать физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева и на его основе объяснять зависимость свойств химических элементов и образованных ими веществ от электронного строения атомов;
- объяснять причины многообразия веществ на основе общих представлений об их составе и строении;
- применять правила систематической международной номенклатуры как средства различия и идентификации веществ по их составу и строению;
- составлять молекулярные и структурные формулы органических веществ как носителей информации о строении вещества, его свойствах и принадлежности к определенному классу соединений;
- характеризовать органические вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих характерные свойства типичных представителей классов органических веществ с целью их идентификации и объяснения области применения;
- прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний о типах химической связи в молекулах реагентов и их реакционной способности;
- использовать знания о составе, строении и химических свойствах веществ для безопасного применения в практической деятельности;
- приводить примеры практического использования продуктов переработки нефти и природного газа, высокомолекулярных соединений (полиэтилена, синтетического каучука, ацетатного волокна);
- проводить опыты по распознаванию органических веществ: глицерина, уксусной кислоты, непредельных жиров, глюкозы, крахмала, белков – в составе пищевых продуктов и косметических средств;
- владеть правилами и приемами безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием;
- устанавливать зависимость скорости химической реакции и смещения химического равновесия от различных факторов с целью определения оптимальных условий протекания химических процессов;
- приводить примеры гидролиза солей в повседневной жизни человека;
- приводить примеры окислительно-восстановительных реакций в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих общие химические свойства простых веществ – металлов и неметаллов;
- проводить расчеты на нахождение молекулярной формулы углеводорода по продуктам сгорания и по его относительной плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав;
- владеть правилами безопасного обращения с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии;
- осуществлять поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам веществ;

- критически оценивать и интерпретировать химическую информацию, содержащуюся в сообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета, научно-популярных статьях с точки зрения естественнонаучной корректности в целях выявления ошибочных суждений и формирования собственной позиции;
- представлять пути решения глобальных проблем, стоящих перед человечеством: экологических, энергетических, сырьевых, и роль химии в решении этих проблем.

### **1.3. Использование часов вариативной части ППССЗ:**

Использование часов вариативной части не предусмотрено.

№ п/п	Дополнительные профессиональные компетенции	Дополнительные знания, умения	№, наименование темы	Количество часов	Обоснование включения в программу
1.					
2.					

### **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающихся 117 часов, в том числе:  
 обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся 78 часов;  
 самостоятельной работы обучающихся 39 часов

**2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Тематический план учебной дисциплины ОДБ.11 Химия

Коды компетенций	Наименование разделов, тем	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение учебной дисциплины				
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся			Самостоятельная работа обучающихся	
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов
1	2	3	4	5	6	7	8
	Введение	1	1	-	-	-	-
	Раздел 1. Общая и неорганическая химия						
	Тема 1.1. Основные понятия и законы	8	5	2	-	3	-
	Тема 1.2. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома	7	4	2-	-	3	-
	Тема 1.3. Строение вещества	11	8	2	-	3	-
	Тема 1.4. Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация	9	6	2	-	3	-
	Тема 1.5. Классификация неорганических соединений и их свойства	11	8	4	-	3	-
	Тема 1.6. Химические реакции	9	6	4	-	3	-
	Тема 1.7. Металлы и неметаллы	11	8	4	-	3	-
	Раздел 2. Органическая химия						
	Тема 2.1 Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений	8	4	2	-	4	-
	Тема 2.2. Углеводороды и их природные источники	12	8	2	-	4	-
	Тема 2.3. Кислородсодержащие органические соединения	15	10	2	-	5	-
	Тема 2.4. Азотсодержащие органические соединения. Полимеры	14	9	3		5	
	Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	1	1	1	-	-	-
	Всего часов:	117	78	30	-	39	-

### 3.2.. Содержание обучения по учебной дисциплине ОДБ.08 Химия

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>№ занятия</b>	<b>Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа учащихся,</b>	<b>Объем часов</b>
<b>ПЕРВЫЙ СЕМЕСТР</b>			
Введение (1 ч.)	1	Научные методы познания веществ и химических явлений.	1
<b>Раздел 1.Общая и неорганическая химия</b>			
<b>Тема 1.1. Основные понятия и законы</b>		<b>Содержание учебного материала:</b> Основные понятия химии. Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент. Аллотропия. Простые и сложные вещества. Качественный и количественный состав веществ. Химические знаки и формулы. Относительные атомная и молекулярная массы. Количество вещества. Основные законы химии. Стехиометрия. Закон сохранения массы веществ. Закон постоянства состава веществ молекулярной структуры. Закон Авогадро и следствия из него. Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой доли химических элементов в сложном веществе. Определение относительной и молекулярной массы, класса неорганических соединений, примеры, названия.	<b>8</b>
		<b>Лекции</b>	<b>3</b>
	1	Основные понятия химии	1
	2	Основные законы химии.	2
		<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>
	3	№1 Расчетные задачи на нахождение массовой доли.	2
		<b>Самостоятельная работа</b>	<b>3</b>
		Составление химических формул по валентности. (Работа с книгой, конспектом.)	3
<b>Тема 1.2. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома</b>		<b>Содержание учебного материала:</b> Периодический закон Д. И. Менделеева. Открытие Д. И. Менделеевым Периодического закона. Периодический закон в формулировке Д. И. Менделеева. Периодическая таблица химических элементов — графическое отображение периодического закона. Структура периодической таблицы: периоды (малые и большие), группы (главная и побочная). Строение атома и Периодический закон Д.И. Менделеева. Атом —сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов. Особенности строения электронных	<b>7</b>

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>№ занятия</b>	<b>Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа учащихся,</b>	<b>Объем часов</b>
		оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталах: s-, p - и d-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Современная формулировка Периодического закона. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира. Значение периодического закона и периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира.	
		<b>Лекции</b>	<b>2</b>
	4	Строение атома и периодический закон Д. И. Менделеева.	2
	1	<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>
	5	№1 Определение положения элемента в Периодической системе	2
	2	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>3</b>
		Современная формулировка периодического закона. (Работа с учебником, составление конспекта).	3
<b>Тема 1.3. Строение вещества</b>		<b>Содержание учебного материала:</b> Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса восстановления. Ионная связь как связь между катионами и анионами за счет электростатического притяжения. Классификация ионов: по составу, знаку заряда, наличию гидратной оболочки. Ионные кристаллические решетки. Свойства веществ с ионным типом кристаллической решетки. Ковалентная химическая связь. Механизм образования ковалентной связи (обменный и донорно-акцепторный). Электроотрицательность. Ковалентные полярная и неполярная связи. Кратность ковалентной связи. Молекулярные и атомные кристаллические решетки. Свойства веществ с молекулярными и атомными кристаллическими решетками. Металлическая связь. Металлическая кристаллическая решетка и металлическая химическая связь. Физические свойства металлов. Агрегатные состояния веществ и водородная связь. Твердое, жидкое и газообразное состояния веществ. Переход вещества из одного агрегатного состояния в другое. Водородная связь. Чистые вещества и смеси. Понятие о смеси веществ. Гомогенные и гетерогенные смеси. Состав смесей: объемная и массовая доли компонентов смеси, массовая доля примесей. Дисперсные системы. Понятие о дисперсной системе. Дисперсная фаза и дисперсионная среда. Классификация дисперсных систем. Понятие о коллоидных системах. Полярность связи и полярность молекулы. Конденсация. Текучесть.	<b>11</b>

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>№ занятия</b>	<b>Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа учащихся,</b>	<b>Объем часов</b>
		Возгонка. Кристаллизация. Сублимация и десублимация. Аномалии физических свойств воды. Жидкие кристаллы. Минералы и горные породы как природные смеси. Эмульсии и суспензии. Золи (в том числе аэрозоли) и гели. Коагуляция. Синерезис.	
		<b>Лекции</b>	<b>6</b>
	6	1 Ионная химическая связь. Классификация ионов.	2
	7	2 Ковалентная химическая связь. Механизм образования.	2
	8	3 Агрегатные состояния веществ и водородная связь.	2
		<b>Лабораторные работы</b>	<b>2</b>
	9	1 Лабораторная работа №1 Приготовление суспензии карбоната кальция в воде. Получение эмульсии.	2
		<b>Самостоятельная работа</b>	<b>3</b>
		Подготовка рефератов и презентаций на темы: Плазма – четвертое состояние вещества. Аморфные вещества в природе, технике, быту.	3
<b>Тема 1.4. Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация</b>		<b>Содержание учебного материала:</b> Вода. Растворы. Растворение. Вода как растворитель. Растворимость веществ. Насыщенные, ненасыщенные, пересыщенные растворы. Зависимость растворимости газов, жидкостей и твердых веществ от различных факторов. Массовая доля растворенного вещества. Электролитическая диссоциация. Электролиты и неэлектроны. Электролитическая диссоциация. Механизмы электролитической диссоциации для веществ с различными типами химической связи. Гидратированные и негидратированные ионы. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Основные положения теории электролитической диссоциации. Кислоты, основания и соли как электролиты. Вода как реагент и как среда для химического процесса. Типы растворов. Современные методы обеззараживания воды. Вклад отечественных ученых в развитие теории электролитической диссоциации. Устранение жесткости воды на промышленных предприятиях. Растворение как физико-химический процесс. Тепловые эффекты при растворении. Кристаллогидраты. Решение задач на массовую долю растворенного вещества. Применение воды в технических целях. Жесткость воды и способы ее устранения. Минеральные воды.	<b>9</b>
		<b>Лекции</b>	<b>4</b>
	10	1 Вода. Растворы. Массовая доля растворенного вещества.	2
	12	2 Электролитическая диссоциация. Механизмы электролитической диссоциации.	2

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>№ занятия</b>	<b>Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа учащихся,</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Тема 1.5. Классификация неорганических соединений и их свойства</b>		<b>Лабораторные работы</b>	<b>2</b>
	11	Лабораторная работа №2. Приготовление раствора заданной концентрации.	2
	3	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>3</b>
		Подготовка рефератов и презентаций на темы: Растворы вокруг нас.	3
	<b>Содержание учебного материала:</b> Оксиды и их свойства. Солеобразующие и несолеобразующие оксиды. Основные, амфотерные и кислотные оксиды. Зависимость характера оксида от степени окисления образующего его металла. Химические свойства оксидов. Получение оксидов. Кислоты и их свойства. Кислоты как электролиты, их классификация по различным признакам. Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации. Особенности взаимодействия концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы получения кислоты. Основания и их свойства. Основания как электролиты, их классификация по различным признакам. Химические свойства оснований в свете теории электролитической диссоциации. Разложение нерастворимых в воде оснований. Основные способы получения оснований. Соли и их свойства. Соли как электролиты. Соли средние, кислые и основные. Химические свойства солей в свете теории электролитической диссоциации. Способы получения солей. Гидролиз солей. Правила разбавления серной кислоты. Использование серной кислоты в промышленности. Едкие щелочи, их использование в промышленности. Гашеная и негашеная известь, их применение в строительстве. Гипс и алебастр, гипсование. Понятие о pH раствора. Кислотная, щелочная, нейтральная среда растворов. Серная кислота – «хлеб химической промышленности». Использование минеральных кислот на предприятиях различного профиля. Оксиды и соли как строительные материалы. История гипса. Поваренная соль как химическое сырье.	<b>11</b>	
		<b>Лекции</b>	<b>4</b>
	13	Химические свойства кислот и оснований в свете теории электролитической диссоциации.	2
	14	Химические свойства солей в свете теории электролитической диссоциации.	2
		<b>Лабораторные работы</b>	<b>4</b>
	15	Лабораторная работа №3. Испытание растворов кислот индикаторами.	2
	16	Лабораторная работа №4. Испытание растворов щелочей индикаторами.	2
	4	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>3</b>

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>№ занятия</b>	<b>Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа учащихся,</b>	<b>Объем часов</b>
		Подготовка рефератов и презентаций на темы: Оксиды и их свойства. Многоликий карбонат кальция: в природе, в промышленности, в быту.	3
<b>Тема 1.6. Химические реакции</b>		<b>Содержание учебного материала:</b> Классификация химических реакций. Реакции соединения, разложения, замещения, обмена. Катализитические реакции. Обратимые и необратимые реакции. Гомогенные и гетерогенные реакции. Экзотермические и эндотермические реакции. Тепловой эффект химических реакций. Термохимические уравнения. Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Окислитель и восстановление. Восстановитель и окисление. Метод электронного баланса для составления уравнений окислительно-восстановительных реакций. Скорость химических реакций. Понятие о скорости химических реакций. Зависимость скорости химических реакций от различных факторов: природы реагирующих веществ, их концентрации, температуры, поверхности соприкосновения и использования катализаторов. Обратимость химических реакций. Обратимые и необратимые реакции. Химическое равновесие и способы его смещения. Понятие об электролизе. Электролиз расплавов. Электролиз растворов. Электролитическое получение алюминия. Практическое применение электролиза. Гальванопластика. Гальваностегия. Рафинирование цветных металлов. Катализ. Гомогенные и гетерогенные катализаторы. Промоторы. Катализитические яды. Ингибиторы. Производство амиака: сырье, аппаратура, научные принципы	<b>9</b>
		<b>Лекции</b>	
	17	1 Классификация химических реакций. Окислительно -восстановительные реакции.	2
		<b>ВТОРОЙ СЕМЕСТР</b>	
		<b>Практические занятия</b>	
	1/18	1 Практическая работа №3.Составление уравнений ОВР.	2
		<b>Лабораторные работы</b>	
	2/19	1 Лабораторная работа №5. Реакция замещения меди железом в растворе медного купороса.	2
		<b>Самостоятельная работа</b>	<b>3</b>
		Составление окислительно-восстановительных реакций. (Работа с книгой, конспектом.)	3
<b>Тема 1.7. Металлы и неметаллы</b>		<b>Содержание учебного материала:</b> Металлы. Особенности строения атомов и кристаллов. Физические свойства металлов. Классификация металлов по различным признакам.	<b>11</b>

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>№ занятия</b>	<b>Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа учащихся,</b>	<b>Объем часов</b>
		<p>Химические свойства металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов.</p> <p>Металлотермия. Общие способы получения металлов. Понятие о металлургии.</p> <p>Пирометаллургия, гидрометаллургия и электрометаллургия. Сплавы черные и цветные.</p> <p>Неметаллы. Особенности строения атомов. Неметаллы — простые вещества. Зависимость свойств галогенов от их положения в периодической системе. Окислительные и восстановительные свойства неметаллов в зависимости от их положения в ряду электроотрицательности. Коррозия металлов: химическая и электрохимическая. Зависимость скорости коррозии от условий окружающей среды. Классификация коррозии металлов по различным признакам. Способы защиты металлов от коррозии. Производство чугуна и стали. Получение неметаллов фракционной перегонкой жидкого воздуха и электролизом растворов или расплавов электролитов. Силикатная промышленность. Производство серной кислоты</p> <p>История получения и производства алюминия. Электролитическое получение и рафинирование меди. Жизнь и деятельность Г. Дэви. Роль металлов в истории человеческой цивилизации.</p> <p>История отечественной черной металлургии. История отечественной цветной металлургии.</p> <p>Современное металлургическое производство. Специальности, связанные с обработкой металлов. Роль металлов и сплавов в научно-техническом прогрессе. Коррозия металлов и способы защиты от коррозии. Инертные (или благородные газы). Подгруппа галогенов, ее характеристика, свойства галогенов. Подгруппа кислорода и серы, их аллотропные видоизменения. Подгруппа углерода. Адсорбционная способность активированного угля.</p> <p>(Подготовка реферативных сообщений)</p>	
		<b>Лекции</b>	<b>4</b>
3/20	1	Металлы. Общие способы получения металлов.	2
5/22	2	Неметаллы. Окислительные и восстановительные свойства неметаллов.	2
		<b>Семинар</b>	<b>2</b>
4/21	1	Семинар №1. Металлы	2
		<b>Лабораторные работы</b>	<b>2</b>
6/23	1	Лабораторная работа №6. Закалка и отпуск стали. Распознавание руд железа.	2
		<b>Самостоятельная работа</b>	<b>3</b>
		Защита металлов от коррозии. Адсорбционная способность активированного угля. (Подготовка реферативных сообщений)	3

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>№ занятия</b>	<b>Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа учащихся,</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Раздел 2. Органическая химия</b>			
<b>Тема 2.1 Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений</b>		<b>Содержание учебного материала:</b> Предмет органической химии. Природные, искусственные и синтетические органические вещества. Сравнение органических веществ с неорганическими. Валентность. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекулы по валентности. Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова. Основные положения теории химического строения. Изомерия и изомеры. Химические формулы и модели молекул в органической химии. Классификация органических веществ. Классификация веществ по строению углеродного скелета и наличию функциональных групп. Гомологи и гомология. Основные принципы номенклатуры IUPAC. Классификация реакций в органической химии. Реакции присоединения (гидрирования, галогенирования, гидрогалогенирования, гидратации). Реакции отщепления (дегидрирования, дегидрогалогенирования, дегидратации). Реакции замещения. Реакции изомеризации. Понятие о субстрате и реагенте. Реакции окисления и восстановления органических веществ. Сравнение классификации соединений и классификации реакций в неорганической и органической химии.	<b>8</b>
		<b>Лекции</b>	<b>2</b>
	7/24	1 Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова.	2
		<b>Лабораторные работы</b>	<b>2</b>
	8/25	1 Лабораторная работа №7. Изготовление моделей молекул органических веществ.	2
		<b>Самостоятельная работа</b>	<b>4</b>
		2 Подготовка рефератов и презентаций на темы: Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова. Современные представления о теории химического строения.	4
<b>Тема 2.2. Углеводороды и их природные источники</b>		<b>Содержание учебного материала:</b> Алканы. Алканы: гомологический ряд, изомерия и номенклатура алканов. Химические свойства алканов (метана, этана): горение, замещение, разложение, дегидрирование. Применение алканов на основе свойств. Алкены. Этилен, его получение (дегидрированием этана, деполимеризацией полиэтилена). Гомологический ряд, изомерия, номенклатура алкенов. Химические свойства этилена: горение, качественные реакции (обесцвечивание бромной воды и раствора перманганата калия), гидратация, полимеризация. Применение этилена на основе свойств. Диены и каучуки. Понятие о диенах как углеводородах с двумя двойными связями. Сопряженные диены. Химические свойства	<b>12</b>

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>№ занятия</b>	<b>Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа учащихся,</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Тема2.3. Кислородсодержащие органические соединения</b>		<p>бутадиена-1,3 и изопрена: обесцвечивание бромной воды и полимеризация в каучуки. Натуральный и синтетические каучуки. Резина. Алкины. Ацетилен. Химические свойства ацетилена: горение, обесцвечивание бромной воды, присоединение хлороводорода и гидратация. Применение ацетилена на основе свойств. Межклассовая изомерия с алкадиенами. Арены. Бензол. Химические свойства бензола: горение, реакции замещения (галогенирование, нитрование). Применение бензола на основе свойств. Природные источники углеводородов. Природный газ: состав, применение в качестве топлива. Нефть. Состав и переработка нефти. Перегонка нефти. Нефтепродукты. Уголь. Переработка угля: коксование угля, газификация, гидрогенезация. Коксовый газ. Правило В.В. Марковникова. Классификация и назначение каучуков. Классификация и назначение резин. Вулканизация каучука. Получение ацетилена пиролизом метана и карбидным способом. Реакция полимеризации винилхлорида. Поливинилхлорид и его применение. Тримеризация ацетилена в бензол. Понятие об экстракции. Восстановление нитробензола в анилин. Гомологический ряд аренов. Толуол. Нитрование толуола. Тротил. Основные направления промышленной переработки природного газа. Попутный нефтяной газ, его переработка. Процессы промышленной переработки нефти: крекинг, риформинг. Октановое число бензинов и октановое число дизельного топлива. Коксохимическое производство и его продукция.</p>	
		<b>Лекции</b>	<b>4</b>
	9/26	1 Алканы: гомологический ряд, изомерия и номенклатура	2
	10/27	2 Алкены. Этилен, его получение. Алкины. Ацетилен.	2
		<b>Семинар</b>	<b>2</b>
	11/28	1 Семинар №2 Природные источники углеводородов.	2
		<b>Лабораторные работы.</b>	<b>2</b>
	12/29	1 Лабораторная работа №8 Ознакомление с коллекцией образцов нефти и продуктов ее переработки.	2
		<b>Самостоятельная работа</b>	<b>4</b>
		Подготовка рефератов и презентаций на темы: Арены. Природные источники углеводородов. Углеводы и их роль в живой природе.	4
		<b>Содержание учебного материала:</b> Спирты. Получение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена. Гидроксильная группа как функциональная. Понятие о предельных одноатомных спиртах. Химические свойства этанола: взаимодействие с натрием, образование	<b>15</b>

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>№ занятия</b>	<b>Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа учащихся,</b>	<b>Объем часов</b>
		<p>простых и сложных эфиров, окисление в альдегид. Применение этанола на основе свойств. Алкоголизм, его последствия для организма человека и предупреждение. Глицерин как представитель многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты. Применение глицерина. Фенол. Физические и химические свойства фенола. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой. Применение фенола на основе свойств. Альдегиды. Понятие об альдегидах. Альдегидная группа как функциональная. Формальдегид и его свойства: окисление в соответствующую кислоту, восстановление в соответствующий спирт. Получение альдегидов окислением соответствующих спиртов. Применение формальдегида на основе его свойств. Карбоновые кислоты. Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как функциональная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические свойства уксусной кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты: на примере пальмитиновой и стеариновой. Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств. Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла. Углеводы. Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза); дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза — полисахарид. Метиловый спирт и его использование в качестве химического сырья. Токсичность метанола и правила техники безопасности при работе с ним. Этиленгликоль и его применение. Токсичность этиленгликоля и правила техники безопасности при работе с ним. Получение фенола из продуктов коксохимического производства и из бензола. Поликонденсация формальдегида с фенолом в фенолоформальдегидную смолу. Ацетальдегид. Понятие о кетонах на примере ацетона. Применение ацетона в технике и промышленности. Многообразие карбоновых кислот (щавелевой кислоты как двухосновной, акриловой кислоты как непредельной, бензойной кислоты как ароматической). Пленкообразующие масла. Замена</p>	

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>№ занятия</b>	<b>Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа учащихся,</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Тема 2.4. Азотсодержащие органические соединения. Полимеры</b>		жиров в технике непищевым сырьем. СМС. Молочнокислое брожение глюкозы. Кисломолочные продукты. Силосование кормов. Нитрование целлюлозы. Пироксилин.	
		<b>Лекции</b>	<b>8</b>
	13/30	1 Спирты. Химические свойства. Фенол.	2
	14/31	2 Карбоновые кислоты.	2
	15/32	3 Сложные эфиры и жиры. Химические свойства.	2
	16/33	4 Углеводы, их классификация. Химические свойства.	2
		<b>Лабораторные работы.</b>	<b>2</b>
	17/34	1 Лабораторная работа №9. Растворение глицерина в воде и взаимодействие с гидроксидом меди(II).	2
		<b>Самостоятельная работа</b>	<b>5</b>
	5	Подготовка рефератов и презентаций на темы: Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Метанол: хемофилия и хемофобия.	5
		<b>Содержание учебного материала:</b> Амины. Понятие об аминах. Алифатические амины, их классификация и номенклатура. Анилин как органическое основание. Получение анилина из нитробензола. Применение анилина на основе свойств. Аминокислоты. Аминокислоты как амфотерные дифункциональные органические соединения. Химические свойства аминокислот: взаимодействие со щелочами, кислотами и друг с другом (реакция поликонденсации) Пептидная связь и полипептиды. Применение аминокислот на основе свойств. Белки. Первичная, вторичная, третичная структуры белков. Химические свойства белков: горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции. Биологические функции белков. Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы. Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации. Термопластичные и термореактивные пластмассы. Представители пластмасс. Волокна, их классификация. Получение волокон. Отдельные представители химических волокон. Аминокапроновая кислота. Капрон как представитель полиамидных волокон. Использование гидролиза белков в промышленности. Поливинилхлорид, политетрафторэтилен (тэфлон). Фенолоформальдегидные пластмассы. ЦеллULOид. Промышленное производство химических волокон.	<b>15</b>
		<b>Лекции</b>	<b>4</b>

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>№ занятия</b>	<b>Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа учащихся,</b>	<b>Объем часов</b>
	18/35	1 Амины. Аминокислоты. Белки. Химические свойства белков функции белков	2
	19/36	2 Полимеры Пластмассы.	2
		<b>Семинары</b>	<b>2</b>
	20/37	1 №3 Волокна, их классификация. Получение волокон. Отдельные представители химических волокон.	2
		<b>Лабораторные работы</b>	<b>3</b>
	21/38	1 Лабораторная работа №10. Растворение белков в воде. Обнаружение белков.	2
	22/39	2 Лабораторная работа №11. Распознавание пластмасс и волокон.	1
		<b>Самостоятельная работа</b>	<b>5</b>
		Подготовка рефератов и презентаций на темы: Пептидная связь и полипептиды. Отдельные представители химических волокон.	5
	22/39	<b>Промежуточная аттестация:</b> дифференцированный зачет.	<b>1</b>
		<b>Всего часов</b>	<b>117</b>

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **4.1. Требования к материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины предполагает наличие учебного кабинета химии.

Подготовка внеаудиторной работы должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам. Во время самостоятельной подготовки, обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий.
- Электрохимический ряд напряжений металлов
- Коллекция сплавов
- Коллекция продуктов переработки угля
- Минеральные удобрения
- Химические реагенты, химическая посуда, нагревательные приборы.
- Аптечка
- Защитные очки, перчатки.
- Огнетушитель

Технические средства обучения:

- персональный компьютер;
- мультимедийное оборудование.

### **4.2. Общие требования к организации образовательной деятельности**

Освоение обучающимися учебной дисциплины может проходить в условиях созданной образовательной среды как в образовательной организации (учреждении), так и в организациях, соответствующих профилю учебной дисциплины.

Преподавание учебной дисциплины должно носить практическую направленность. В процессе практических / лабораторных занятий обучающиеся закрепляют и углубляют знания, приобретают необходимые профессиональные умения и навыки.

Изучение таких общеобразовательных дисциплин как «Математика»,

«Физика», «Экология» должно предшествовать освоению учебной дисциплины или изучается параллельно.

Теоретические, лабораторные и практические занятия должны проводиться в учебном кабинете химии.

Текущий контроль обучения и промежуточная аттестация должны складываться из следующих компонентов:

**текущий контроль:** опрос обучающихся на занятиях, проведение тестирования, оформление отчетов по лабораторным работам и т.д.

**промежуточная аттестация:** дифференцированный зачет.

### 4.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ: ППССЗ по специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 5 лет.

Фамилия, имя, отчество преподавателя	Рудаков Виктор Михайлович
Образование	Высшее, Луганский государственный педагогический институт, 1992 год, диплом ЦВ № 673713, специальность «Биология и химия»
Курсы повышения квалификации	Преподаватель дисциплин биология, химия, экология, экологические основы природопользования, удостоверение о повышении квалификации №14-014ММК/20, 05.11.2020г., ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный университет имени Владимира Даля».
Категория, педагогическое звание	специалист второй категории

**4.4. Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы).**

**Основные источники:**

1. Габриелян О.С. Химия: учеб. для студ. сред. проф. учеб. заведений / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. – М., 2008.
2. Габриелян О.С. Химия в тестах, задачах, упражнениях: учеб. пособие для студ. сред. проф. учебных заведений / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова – М., 2010.
3. Габриелян О.С. Практикум по общей, неорганической и органической химии: учеб. пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений / Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Дорофеева Н.М. – М., 2009.
4. Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений. – М., 2010.
5. Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений. – М., 2010.
6. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Остроумова Е.Е. Органическая химия в тестах, задачах и упражнениях. – М., 2008.
7. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Введенская А.Г. Общая химия в тестах, задачах и упражнениях. – М., 2008.
8. Кузьменко Н.Е., Еремин В.В., Попков В.А. Краткий курс химии. – М., 2000.
9. Пичугина Г.В. Химия и повседневная жизнь человека. – М., 2004.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

<b>Результаты обучения</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
<b>Знать:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- место химии в современной научной картине мира; роль химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;</li> <li>- основополагающие химические понятия, теории, законы и закономерности;</li> <li>- основные методы научного познания, используемые в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент;</li> <li>- правила техники безопасности при использовании химических веществ.</li> </ul>	<p>Опрос по теоретическому материалу</p> <p>Тестирование</p> <p>Оценка выполнения самостоятельной работы (составление опорных конспектов, подготовка сообщений и т.п.)</p> <p>Оценка подготовки к семинару</p>
<b>Уметь:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться химической терминологией и символикой;</li> <li>- обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы;</li> <li>- применять методы познания при решении практических задач;</li> <li>- давать количественные оценки и проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям;</li> <li>- формировать собственную позицию по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.</li> </ul>	<p>Оценка выполнения практических заданий</p> <p>Оценка выполнения лабораторных работ</p> <p>Оценка выполнения индивидуальных заданий</p>