## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Факультет среднего профессионального образования

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ «ОУД. 12 Химия»

Специальность 40.02.04 Юриспруденция (код и наименование специальности)

Тип образовательной программы Программа подготовки специалистов среднего звена

> Квалификация *юрист*

Форма обучения <u>очная</u> Рабочая программа дисциплины «ОУД.12 Химия» сост. Л.А. Агайкина - Орск: Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2025.

Рабочая программа предназначена для преподавания базовой общеобразовательной дисциплины «Химия» при реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования для специальностей СПО в 1 семестре.

Рабочая программа разработана с учетом требований ФГОС среднего общего образования, ФГОС среднего профессионального образования и профиля профессионального образования, в соответствии с примерной программой общеобразовательной дисциплины «Химия» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования».

<sup>©</sup> Агайкина Л.А., 2025 © Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2025

## Содержание

1 Цель и задачи дисциплины	4
2 Место дисциплины в структуре ППСС3	4
3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины	
4 Организационно-методические данные дисциплины	
5 Содержание и структура дисциплины	
5.1 Содержание разделов дисциплины	
5.2 Структура дисциплины	
5.3 Практические занятия	
5.4 Лабораторные занятия	13
6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	14
6.1 Рекомендуемая литература	14
6.1.1 Основная литература	14
6.1.2 Дополнительная литература	14
6.1.3 Периодические издания	14
6.1.4 Интернет-ресурсы	14
6.2 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные спра	вочные
системы современных информационных технологий	14
7 Материально-техническое обеспечение дисциплины	15

### 1 Цель и задачи дисциплины

Формирование у студентов представления о химической составляющей естественнонаучной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

#### Задачи:

- 1) сформировать понимание закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл, интерпретировать результаты химических экспериментов,
- 3) сформировать навыки проведения простейших химических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием;
- 4) развить умения использовать информацию химического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности и химических природных, бытовых и производственных процессов;
- 6) сформировать понимание значимости достижений химической науки и технологий для развития социальной и производственной сфер.

### 2 Место дисциплины в структуре ППССЗ

Учебная дисциплина «Химия» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана.

#### 3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих общих компетенций в соответствии с ФГОС СПО специальностей данного профиля:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
  - ПК 3.3. Составлять подборку законодательства и судебной практики.

# В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать/понимать:

- владеть системой химических знаний, которая включает: 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 соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), 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, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;

- сформировать представления: 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.

#### Уметь:

- уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;
- уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;
- уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;
- сформировать представления: 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;
- 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 в жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;
- уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;
- уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);
- владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);

- 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;

-уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов.

# Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

- 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.

### 4 Организационно-методические данные дисциплины

Общее количество часов дисциплины составляет 72 часа

Вид работы	Количество часов по учебному плану		
Вид рассты	1 семестр	Всего	
Лекции, уроки	32	32	
Практические занятия	28	28	
Лабораторные работы	10	10	
Промежуточная аттестация	2	2	
Форма промежуточной аттестации	Дифференцировання	ый зачёт	

### 5 Содержание и структура дисциплины

#### 5.1 Содержание разделов дисциплины

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	
		Основное содержание	
1	1 Основы строения вещества		
1.1	Строение атомов	Современная модель строения атома. Символический язык	
	химических	химии. Химический элемент. Электронная конфигурация атома.	
	элементов и	Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы).	
	природа	Валентные электроны. Валентность. Электронная природа	
	химической	химической связи. Электроотрицательность. Виды химической	
	СВЯЗИ	связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и	
		способы ее образования.	

No	Наименование	C.
раздела	раздела	Содержание раздела
1.2	Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева	дическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность химических элементов в соответствии с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»
2	Химические реакции	·
2.1	Типы химических реакций	Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций горения, окисления-восстановления. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов
2.2	Электролитическая диссоциация и ионный обмен	Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций
3	Строение и свойства	а неорганических веществ
3.1	Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ	Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязь неорганических веществ. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Зависимость химической активности веществ от вида химической связи и типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ
3.2	Физико- химические свойства неорганических веществ	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения. Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии. Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV— VII групп.

No nonhono	Наименование	Содержание раздела		
раздела	раздела	Классификация и номенклатура соединений неметаллов.		
		Круговороты биогенных элементов в природе. Химические		
		свойства основных классов неорганических веществ (оксидов,		
		гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении		
		свойств простых веществ, водородных соединений, высших		
		оксидов и гидроксидов		
3.3	Идентификация	Идентификация неорганических веществ с использованием их		
	неорганических	физико-химических свойств, характерных качественных		
	веществ	реакций. Качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-		
4	Стронно и сройство	анионы, на катион аммония органических веществ		
4.1	Классификация,	Появление и развитие органической химии как науки. Предмет		
7.1	телиссификация,	органической химии. Место и значение органической химии в		
	строение и	системе естественных наук. Химическое строение как порядок		
	номенклатура	соединения атомов в молекуле согласно их валентности.		
	органических	Основные положения теории химического строения		
	веществ	органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет		
		органической молекулы. Зависимость свойств веществ от		
		химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о		
		функциональной группе. Радикал. Принципы классификации		
		органических соединений. Международная номенклатура и		
		принципы номенклатуры органических соединений. Понятие об азотсодержащих соединениях, биологически активных		
		веществах (углеводах, жирах, белках и др.),		
		высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер,		
		структурное звено)		
4.2	Свойства	Физико-химические свойства органических соединений		
	органических	отдельных классов (особенности классификации и номенклатуры		
	соединений	внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия;		
		физические свойства; химические свойства; способы получения):		
		– предельные углеводороды (алканы и циклоалканы). Горение		
		метана как один из основных источников тепла в		
		промышленности и быту. Свойства природных углеводородов, нахождение в природе и применение алканов; – непредельные		
		(алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды.		
		Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени		
		для сварки и резки металлов. Кислородсодержащие соединения		
		(спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и		
		кетоны, жиры, углеводы). Практическое применение		
		этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида,		
		ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших		
		карбоновых кислот. Моющие свойства мыла. Азотсодержащие		
		соединения (амины и аминокислоты, белки). Высокомолекулярные соединения (синтетические и		
		Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически-активные). Мономер, полимер, структурное звено.		
		Полимеризация этилена как основное направление его		
		толиморизация этилона как осповное паправление сто		

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела		
	•	использования. Генетическая связь между классами органических соединений.		
4.3	Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности человека	Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов — источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности. Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии (альтернативные источники энергии). Опасность воздействия на живые организмы органических веществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и др.), смысл показателя предельно допустимой концентрации.		
5	Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры и площади реакционной поверхности. Тепловые эффекты химических реакций. Экзо- и эндотермические, реакции. Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов. Принцип Ле Шателье.		
<b>6</b> 6.1	Растворы	Deemonary was diverse virginiary who was Deemony		
	Понятие о растворах	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке экологической безопасности. Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые организмы определенных веществ. Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека		
6.2	Исследование свойств растворов	Приготовление растворов		
7	Химия в быту и производственной деятельности человека	Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. Правила поиска и анализа химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет)		

# 5.2 Структура дисциплины

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

№	Наименование разделов		Количество	часов	
раз- дела			Лекции	ПЗ	ЛР
1	Основы строения вещества	6	2	4	-
1.1	Строение атомов химических элементов и природа химической связи	4	2	2	-
1.2	Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева	2	-	2	-
2	Химические реакции	8	4	2	2
2.1	Типы химических реакций	4	2	2	-
2.2	Электролитическая диссоциация и ионный обмен	4	2	-	2
3	Строение и свойства неорганических веществ	18	8	8	2
3.1	Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ	4	2	2	-
3.2	Физико-химические свойства неорганических веществ	10	6	4	-
3.3	Идентификация неорганических веществ	4	-	2	2
4	Строение и свойства органических веществ		12	6	4
4.1	Классификация, строение и номенклатура органических веществ	4	2	2	1
4.2	Свойства органических соединений		6	4	2
4.3	Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности человека		4	-	2
5	Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций		2	4	-
6	Растворы	4	2	-	2
6.1	Понятие о растворах	2	2	-	-
6.2	Исследование свойств растворов		-	-	2
7	Химия в быту и производственной деятельности человека.		2	4	-
	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачёт)				
	Всего	72	32	28	10

# 5.3 Практические занятия

№ раздела	Тема	Кол-во часов	
1.1	Решение заданий на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и других неорганических соединений отдельных классов. Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системы.	2	
1.2	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов. Решение практикоориентированных теоретических заданий на характеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность химических элементов в соответствии с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»	2	
2.1	Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества		
3.1	Номенклатура неорганических веществ: название вещества исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной (ИЮПАК) или тривиальной номенклатуре. Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других): называть и составлять формулы химических веществ, определять принадлежность к классу. Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам	2	

№ раздела	Тема	Кол-во часов		
3.2	Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической	4		
3.3	«Идентификация неорганических веществ». Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и неметаллов, по распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов. Идентификация неорганических веществ с использованием их физико-химических свойств, характерных качественных реакций. Качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония			
4.1	Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из			
4.2	Свойства органических соединений отдельных классов (тривиальная и международная номенклатура, химические свойства, способы получения): предельные (алканы и циклоалканы), непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды, спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, амины и аминокислоты, высокомолекулярные соединения. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам превращений), характеризующих химические свойства органических соединений отдельных классов, способы их получения и название органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства органических соединений отдельных классов	4		
5	Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции, в т.ч. с позиций экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды. Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия	4		

№ раздела	Тема			
7	Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятельности по темам: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, текстильные волокна, источники энергии, органические и минеральные удобрения, лекарственные вещества, бытовая химия. Защита: Представление результатов решения кейсов в форме мини-доклада с презентацией	4		
	Всего	28		

# 5.4 Лабораторные занятия

№ раздела	Тема				
2.2	"Типы химических реакций". Исследование типов (по составу и количеству исходных и образующихся веществ) и признаков химических реакций. Проведение реакций ионного обмена, определение среды водных растворов. Задания на составление ионных реакций				
3.3	Идентификация неорганических веществ». Решение экспериментальных адач по химическим свойствам металлов и неметаллов, по аспознаванию и получению соединений металлов и неметаллов. Дентификация неорганических веществ с использованием их физико-имических свойств, характерных качественных реакций. Качественные еакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония				
4.2	Превращения органических веществ при нагревании". Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических превращений на примере этана, этилена, ацетилена и др.				
4.3	"Идентификация органических соединений отдельных классов" Идентификация органических соединений отдельных классов (на примере альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, белков и т.п.) с использованием их физико-химических свойств и характерных качественных реакций. Денатурация белка при нагревании. Цветные реакции белков. Возникновение аналитического сигнала с точки зрения химических процессов при протекании качественной реакции, позволяющей идентифицировать предложенные органические вещества				
6.2	«Приготовление растворов». Приготовление растворов заданной (массовой, %) концентрации (с практико-ориентированными вопросами) и определение среды водных растворов. Решение задач на приготовление растворов	2			
	Всего	10			

### 6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 6.1 Рекомендуемая литература

### 6.1.1 Основная литература

1. Химия: учебник для среднего профессионального образования / Ю. А. Лебедев, Г. Н. Фадеев, А. М. Голубев, В. Н. Шаповал; под общей редакцией Г. Н. Фадеева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 431 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-7723-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/537876">https://urait.ru/bcode/537876</a>

### 6.1.2 Дополнительная литература

- 1. Анфиногенова, И.В. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И.В. Анфиногенова, А.В. Бабков, В.А. Попков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11719-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538526
- 2. Росин, И. В. Химия. Учебник и задачник: для среднего профессионального образования / И. В. Росин, Л. Д. Томина, С. Н. Соловьев. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 420 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6011-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/537024">https://urait.ru/bcode/537024</a>

### 6.1.3 Периодические издания

Химия и жизнь - XXI век https://biblioclub.ru/index.php?page=journal red&jid=688934

### 6.1.4 Интернет-ресурсы

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 2. Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- 3. Образовательная платформа "Юрайт" (полный доступ)

# 6.2 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	РЕД ОС «Стандартная» для Рабочих станций	Образовательная лицензия от 11.07.2022 г. на 3 года для 240 рабочих мест в рамках соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред Софт» № 305/06-22У от 28.06.2022 г.
Альтернативная реализация среды исполнения программ Microsoft Windows для ОС на базе ядра Linux	WINE	Свободное ПО, <a href="https://wiki.winehq.org/Licensing">https://wiki.winehq.org/Licensing</a>
Офисный пакет	LibreOffice	Свободное ПО, <a href="https://libreoffice.org/download/license/">https://libreoffice.org/download/license/</a>
Интернет-браузер	Chromium	Свободное ПО,

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
		https://www.chromium.org/Home/
	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО,
		https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
Медиапроигрыватель	VLC	Свободное ПО,
		https://www.videolan.org/legal.html
Информационно- правовая система	Консультант Плюс	Комплект для образовательных учреждений по договору № 337/12 от 04.10.2012 г., сетевой доступ

## 7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Кабинет естественнонаучных дисциплин (рабочее место преподавателя; учебная мебель; классная доска, ноутбук с лицензионным программным обеспечением, в том числе отечественного производства, проектор, экран. Учебные плакаты (таблица Менделеева, строение костей, расположение внутренних органов, растительная клетка). Муляжи внутренних органов человека. Комплект учебно-методической документации).