ГАОУ ВО «Дагестанский государственный университет народного хозяйства»

Утверждена решением Ученого совета ДГУНХ, протокол № 13 от 29 мая 2021 г.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ХИМИЯ»

ПРОФЕССИЯ 08.01.06 МАСТЕР СУХОГО СТРОИТЕЛЬ-СТВА

КВАЛИФИКАЦИИ – ШТУКАТУР И ОБЛИЦОВЩИК-ПЛИТОЧНИК **Составитель** – Сайбулаева Зарема Абдулбасировна, старший преподаватель профессионального колледжа ДГУНХ.

Внутренний рецензент - Салахова Ираида Наримановна, старший преподаватель профессионального колледжа ДГУНХ.

Внешний рецензент — Алиева Самая Касумовна, кандидат химических наук, доцент кафедры «Физической и органической химии» Дагестанского Государственного Университета.

Рабочая программа учебного предмета «Химия» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 декабря 2017 г. №1247, в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».

Рабочая программа учебного предмета «Химия» размещена на официальном сайте www.dgunh.ru.

Сайбулаева З.А. Рабочая программа учебного предмета «Химия» по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства. – Махачкала: ДГУНХ, 2021.- 20 с.

Рекомендована к утверждению Учебно-методическим советом ДГУНХ 28 мая 2021 г.

Рекомендована к утверждению руководителем образовательной программы СПО – программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства, Абдуллаевой Э.М.

Одобрена на заседании Педагогического совета Профессионального колледжа 24 мая 2021 г., протокол №10.

Содержание

Раздел 1.	Перечень планируемых результатов обучения по учебному предмету	4
Раздел 2.	Место учебного предмета в структуре образовательной программы	7
Раздел 3.	Объем учебного предмета с указанием количества ака- демических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных за- нятий) и формы промежуточной аттестации	7
Раздел 4.	Содержание учебного предмета, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	8
Раздел 5.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения учебного предмета	15
Раздел 6.	Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебного предмета	16
Раздел 7.	Перечень лицензионного программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных.	17
Раздел 8.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по учебному предмету	18
Раздел 9.	Образовательные технологии	19
	Лист актуализации рабочей программы учебного предмета	20

Раздел 1. Перечень планируемых результатов обучения по учебному предмету

Содержание программы «Химия» направлено на достижение следующих **це-**лей:

- формирование у обучающихся умения оценивать значимость химического знания для каждого человека;
- формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности: природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;
- развитие у обучающихся умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни).

Освоение содержания учебной учебного предмета «Химия», обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

• личностных:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной хими ческой науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;

• метапредметных:

- использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинноследственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере;

• предметных:

- сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;

- владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям;
- владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;
- сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.

По учебному предмету предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта, представляющего собой особую форму организации его деятельности. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме.

Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:

- ✓ сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- ✓ способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- ✓ сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания учебного предмета;
- ✓ способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся на 2 курсе в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования.

Раздел 2. Место учебного предмета в структуре образовательной программы

В пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования 08.01.06 Мастер сухого строительства на базе основного общего образования учебный предмет «Химия» изучается в рамках общеобразовательной подготовки учебного плана образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования.

Изучение данной учебного предмета опирается на знания, полученные обучающимися в ходе освоения программы основного общего образования.

Раздел 3. Объем учебного предмета с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и формы промежуточной аттестации:

Объем учебного предмета в академических часах составляет
Количество академических часов, выделенных
на контактную работу обучающихся с педагогическим
работником (по видам учебных занятий), составляет
в том числе: лекции—151 ч.
практические занятия14 ч.
лабораторного типа4 ч.
Количество академических часов,
выделенных на групповую консультацию
ч.
Формы промежуточной аттестации:
2-й семестр – дифференцированный зачет
4-й семестр – экзамен

Раздел 4. Содержание учебного предмета, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.

№	Тема дисциплины	Всего			B m	ı.ч.:			Само-	Форма текущего кон-
п/п		акаде- миче- ских часов	лек- ции	семи- ми- нары	прак тиче- ские заня- тия	лабо- ра- тор- ные заня- ня- тия	кон- суль та- ции	иные анало логич гич- ные заня- ня- тия	мо- сто- ятель ная ра- бота	троля успеваемости.
I.	Введение:	2	2							Тестирование
	1.Основные понятия и законы:									
1.	Тема 1.1. Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент. Аллотропия.	2	2							Проведение опроса. Тестирование
2.	Тема 1.2. Относительные атомная и молекулярная массы. Количество вещества.	4	4							Проведение опроса. Решение задач. Тестирование.
3.	Тема 1.3. Закон сохранения массы веществ. Закон постоянства состава веществ. Закон Авогадро и следствия из него.	4	4							Проведение опроса. Решение задач. Тестирование.
II.	Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома									
1.	Тема 2.1. Основные сведения о строении атома.	4	4							Проведение опроса. Тестирование.

	T 22 2				
2.	Тема 2.2. Электронные конфи-	4	4		Проведение опроса.
	гурации атомов элементов ма-				Решение задач.
	лых и больших периодов.				Тестирование.
3.	Тема 2.3. Периодический закон	4	3	1	Проведение опроса.
	и периодическая система хими-				Тестирование.
	ческих элементов Д.И. Менделе-				Защита отчета по прак-
	ева в свете учения о строении				тической работе.
	атома.				
III.	Строение вещества				
1.	Тема 3.3. Ионная связь. Ионная	2	2		Проведение опроса.
	кристаллическая решетка.				Решение задач. Тести-
					рование.
2.	Тема 3.4. Ковалентная связь.	3	3		Проведение опроса.
	Молекулярные и атомные кри-				Решение задач. Тести-
	сталлические решетки.				рование.
3.	Тема 3.5. Металлическая связь.	2	2		Проведение опроса.
	Металлическая кристаллическая				Решение задач. Тести-
	решетка.				рование.
4.	Тема 3.6. Агрегатные состояния	2	2		Проведение опроса.
	веществ и водородная связь.				Решение задач. Тести-
	-				рование.
5.	Тема 3.7. Дисперсные системы	3	3		Проведение опроса. Те-
	_				стирование.
IV.	Вода. Растворы. Электролити-				
	ческая диссоциация				
1.	Тема 4.1. Вода. Растворы. Рас-	3	3		Проведение опроса.
	творимость веществ.				Тестирование.
2.	Тема 4.2. Сильные и слабые	3	3		Проведение опроса.
	электролиты. Неэлектролиты.				Тестирование.

3.	Тема 4.3. Основные положения теории электролитической дис- социации	4	3	1		Проведение опроса Решение задач. Зап отчета по практиче работе. Тестирован	цита еской
4.	Тема 4.4. Жесткость воды и способы ее устранения	2	2			Проведение опроса Решение задач. Тес рование.	
V.	5. Классификация неорганических соединений и их свойства						
1.	Тема 5.1. Кислоты как электро- литы, их классификация.	3	3			Проведение опроса	ι.
2.	Тема 5.2. Химические свойства и получение кислот.	4	3		1	Проведение опроса Решение задач. Зап отчета по лаборато работе.	цита
1.	Тема 5.3. Основания как электролиты, их классификация	3	3			Проведение опроса стирование.	ı. Te-
2.	Тема 5.4. Химические свойства и способы получения оснований	4	3		1	Проведение опроса Решение задач. Запотчета по лаборато работе. Тестирован	цита рной
3.	Тема 5.5. Соли как электролиты, их классификация	3	3			Проведение опроса Решение задач. Тес рование.	
4.	Тема 5.6. Химические свойства и способы получения солей. Гидролиз солей.	4	3	1		Проведение опроса Решение задач. Запотчета по практиче работе. Тестирован	цита еской
5.	Тема 5.7. Оксиды, их классифи- кация	2	2			Проведение опроса Решение задач. Тес рование.	ı.

6.	Тема 5.8. Химические свойства и способы получения оксидов	3	3			Проведение опроса. Решение задач. Тестирование.
	Итого за 1-й семестр	74	69	3	2	рованис.
VI.	6. Химические реакции					
1.	Тема 6.1. Классификация химических реакций	2	1		1	Проведение опроса. Тестирование. Защита отчета по лабораторной работе.
2.	Тема 6.2. Каталитические реак- ции. Катализаторы. Ингибиторы.	2	2			Проведение опроса. Тестирование.
3.	Тема 6.3. Тепловой эффект хи- мических реакций. Термохими- ческие уравнения.	2	2			Проведение опроса. Решение задач. Тестирование.
4.	Тема 6.4. Окислительно- восстановительные реакции.	2	2			Проведение опроса. Решение задач. Тестирование.
5.	Тема 6.5. Метод электронного баланса для составления уравнений окислительновосстановительных реакций	3	3			Проведение опроса. Решение задач. Тестирование.
6.	Тема 6.6. Электролиз расплавов. Электролиз растворов	2	2			Проведение опроса. Тестирование.
7.	Тема 6.7. Скорость химических реакций.	2	2			Проведение опроса. Тестирование.
8.	Тема 6.8. Факторы, влияющие на скорость химических реакций	1	1			Проведение опроса. Тестирование.
9.	Тема 6.9. Химическое равнове- сие и способы его смещения	3	2	1		Проведение опроса. Решение задач. Защита отчета по практической работе. Тестирование.

	7. Металлы и неметаллы					
1.	Тема 7.1. Металлы: строение, физические свойства, классифи-кация	3	3			Проведение опроса. Те- стирование. Контроль- ная работа.
2.	Тема 7.2. Общие способы получения металлов. Коррозия металлов.	3	2	1		Проведение опроса. Решение задач. Защита отчета по практической работе. Тестирование.
3.	Тема 7.3. Неметаллы - простые вещества.	2	2			Проведение опроса. Тестирование. Контрольная работа.
4.	Тема 7.4. Химические свойства неметаллов и способы их получения.	3	3			Проведение опроса. Решение задач. Тестирование. Защита отчета по практической работе.
VIII.	8. Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений.					
1.	Тема 8.1. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова	2	2			Проведение опроса. Тестирование.
2.	Тема 8.2. Изомерия и ее виды. Классификация органических веществ. Гомологи	2	2			Проведение опроса. Тестирование.
3.	Тема 8.3. Основы номенклатуры органических соединений	3	2		1	Проведение опроса. Тестирование.
4.	Тема 8.4. Изготовление моделей молекул органических веществ	2	2			Проведение опроса. Тестирование. Защита отчета по практической работе.

	Дифференцированный зачет	2		2			
	Итого за 2-й семестр	40	35	4	1		
IX.	Раздел 9. Углеводороды и их природные источники						
1.	Тема 9.1. Алканы. Метан. Этан.	2	2				Проведение опроса. Тестирование.
2.	Тема 9.2. Алкены. Этилен.	3	2	1			Проведение опроса. Тестирование. Защита отчета по практической работе.
3.	Тема 9.3. Диены. Каучуки. Резина.	2	2				Проведение опроса. Тестирование.
4.	Тема 9.4. Алкины. Ацетилен.	2	2				Проведение опроса. Тестирование.
5.	Тема 9.5. Арены. Бензол.	2	2				Проведение опроса. Тестирование.
6.	Тема 9.6. Природные источники углеводородов. Природный газ	2	2				Проведение опроса. Тестирование.
7.	Тема 9.7. Нефть. Перегонка нефти. Нефтепродукты.	3	2	1			Проведение опроса. Тестирование. Защита отчета по практической работе.
X.	Раздел 10. Кислородсодержа- щие органические вещества.						
1.	Тема 10.1. Предельные одно- атомные спирты. Изомерия и номенклатура.	2	2				Проведение опроса. Решение задач. Тести- рование.
2.	Тема 10.2. Многоатомные спирты.	2	2				Проведение опроса. Решение задач. Защита отчета по лабораторной работе. Тестирование.

3.	Тема 10.3. Фенол.	2	2					Проведение опроса.
								Решение задач.
								Тестирование.
4.	Тема 10.4. Альдегиды. Изомерия	2	2					Проведение опроса.
	и номенклатура.							Решение задач.
								Тестирование.
	Итого за 3-й семестр	24	21	2	1	-	-	
5.	Тема 10.5. Карбоновые кислоты.	2	2					Проведение опроса.
	Изомерия и номенклатура.							Решение задач.
								Тестирование.
6.	Тема 10.6. Получение и химиче-	3	2		1			Проведение опроса
	ские свойства карбоновых кис-							Решение задач. Тести-
	лот.							рование.
7.	Тема 10.7. Сложные эфиры. Жи-	2	2					Проведение опроса.
	ры. Мыла.							Тестирование.
8.	Тема 10.8. Углеводы. Моносаха-	1	1					Проведение опроса.
	риды.							Тестирование.
9.	Тема 10.9. Дисахариды	1	1					Проведение опроса.
								Тестирование.
10.	Тема 10.10. Полисахариды.	1	1					Проведение опроса.
								Тестирование.
	Раздел 11. Азотсодержащие ор-							
XI.	ганические соединения. Поли-							
	меры.							
1.	Тема 11.1 Предельные Амины.	2	2					Проведение опроса.
	Изомерия и номенклатура.							Тестирование.
2.	Тема 11.2. Ароматические ами-	2	2					Проведение опроса.
	ны. Анилин.							Тестирование.
3.	Тема 11.3. Аминокислоты	3	3					Проведение опроса.
								Тестирование.

4.	Тема 11.4. Белки. Ферменты.	4	3		1		Проведение опроса. Тестирование. Защита отчета по лабораторной работе.
5.	Тема 11.5. Полимеры. Пластмассы.	4	3		1		Проведение опроса. Тестирование. Защита отчета по лабораторной работе.
6.	Тема 11.6. Волокна.	2	2				Проведение опроса. Тестирование.
7.	Химия и жизнь.	3	3				Тестирование.
	Итого за 4-й семестр	31	27	1	3		•
	Групповая консультация обучающихся в течение семестра			2			
	Экзамен			6			Контроль
	Всего			17	7		

Раздел 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения учебного предмета

№ п/п	Автор	Название основной учебной и дополни- тельной литературы, необходимой для освоения учебного предмета	Выходные данные	Количество эк- земпляров в библиотеке ДГУНХ/адрес доступа
		Основная учебная л	итература	
1.	Тупикин Е.И.	Химия. В 2 ч. Часть 1. Общая и неорганическая химия: учебник для среднего профессионального образования.	Москва: Изда- тельство	URL: https://urait.ru/bc ode/491662
2.	Тупикин Е.И.	Химия. В 2 ч. Часть 2. Органическая химия: учебник для среднего профессионального образования.	Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 197 с.	URL: https://urait.ru/bc ode/491663
		Дополнительная лі	итература	
		А) Дополнительная з	литература	
3.	Гайдукова Н.Г.	Химия в строитель- стве: учебное пособие для среднего профес- сионального образо- вания.	Москва: Изда- тельство	URL: https://urait.ru/bc ode/473922
4.	Никольский А.Б.	Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования.	Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 507 с.	
	Б) Официальные	издания: сборники зако но-правовых документ		тов, норматив-
6.	Конституция http://www.consulta	Pоссийской ant.ru/document/cons_doc	Федерат LAW_28399/	ции -
7.	Химия и жизнь. ht	tps://catalog-n.com/zhurnal		hitat
		Справочно-библиографич	•	
8.	Онлайн-справочни	ик по химии <u>https:/</u> odgotovki-k-ege-read-1967	/www.rulit.me/bo	

Раздел 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения учебного предмета

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электроннобиблиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде университета (http://e-dgunh.ru). Электронно - библиотечная система и электронная информационно - образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», как на территории образовательной организации, так и вне ее.

Рекомендуется ознакомление с ресурсами следующих сайтов:

- -Федеральный центр информационно-образовательных ресурсовhttp://fcior.edu.ru/.
- -Университетская библиотека онлайн». Обеспечивает доступ к наиболее востребованным материалам учебной и научной литературы по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств http://biblioclub.ru/.
 - -ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/.
 - Академик. Словари и энциклопедии https://dic.academic.ru/.
- -Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов). http://academicol.ru/common/elektronno-bibliotechnaya-sistema/.
 - -Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/.
 - -Лучшая учебная литература https://st-books.ru/
- -Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность http://www.school.edu.ru/.
- -Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов) http://school-collection.edu.ru/.

Раздел 7. Перечень лицензионного программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных

7.1. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

- 1.Windows 10
- 2.Microsoft Office Professional
- 3.Adobe Acrobat Reader DC
- 4.VLC Media player
- 5.7-zip
- 6.Справочно-правовая система «Консультант Плюс»

7.2. Перечень информационных справочных систем

Справочно-правовая система «Консультант Плюс»;

7.3. Перечень профессиональных баз данных

- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)-сайт ФЦИОР обеспечивает каталогизацию электронных образовательных ресурсов различного типа за счет использования единой информационной модели метаданных, основанной на стандарте LOM -http://fcior.edu.ru
- Alhimik. Полезные советы, эффектные опыты, химические новости, виртуальный репетитор, консультации, казусы и ляпсусы, история химии. http://www.alhimik.ru
- Курс органической химии. Постановка опытов. Классы органических соединений, тестирование. Биографии знаменитых ученых. http://formula44.narod.ru

Раздел 8.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по учебному предмету

Для преподавания учебного предмета «Химия» используются следующие специальные помещения:

Учебная аудитория для проведения лекций, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 367008, Россия, Республика Дагестан, г. Махачкала, пр-кт Али-Гаджи Акушинского 20А, литер А, учебный корпус, 1 этаж, помещение №2.

Перечень основного оборудования:

Комплект учебной мебели.

Доска меловая.

Набор демонстрационного оборудования: проектор, персональный компьютер с доступом к сети Интернет и корпоративной сети университета, ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» (www.biblioclub.ru), ЭБС «ЭБС Юрайт» (www.urait.ru), акустическая система.

Набор учебно-наглядных пособий:

Комплект наглядных материалов (баннеры, плакаты);

Комплект электронных иллюстративных материалов по учебному предмету (презентации, видеоролики).

Лаборатория химии: 367008, Россия, Республика Дагестан, г. Махачкала, пр-т. Али-Гаджи Акушинского, 20, учебный корпус №2, литер Б, этаж 4, помещение №6.

Перечень основного оборудования:

Комплект учебной мебели

Доска меловая

Набор демонстрационного оборудования:

проектор, персональный компьютер с доступом к сети Ин-тернет и корпоративной сети университета, ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» (www.biblioclub.ru), ЭБС «ЭБС Юрайт» (www. urait.ru), акустическая система,

Набор демонстрационного оборудования: аппарат для дистилляции воды, весы учебные с разновесами, нагреватели демонстрационные, шкаф сушильный, плитка электрическая, спиртовка лабораторная, набор по электрохимии демон-

страционный, аппарат Киппа, газометр, воронка делительная, аппарат для получения газа, нагреватель пробирок НПЭШ, бюретка 25 мл., холодильник с прямой трубкой, комплект трубок соединительных, шпатели, ложки фарфоровые, набор стеклянных трубок, штатив лабораторный комбинированный, штатив для демонстрационных пробирок, ложки для сжигания веществ, ступка фарфоровая с пестиком, набор посуды для реактивов, штатив для пробирок, воронка простая конусообразная, пробирки, колбы конические, колбы плоскодонные, колбы мерные, набор посуды и принадлежностей для работы с малыми количествами веществ (НПМ), стакан химический, чаши кристаллизационные, чашка фарфоровая выпарительная, цилиндр измерительный, комплект ареометров, комплект лабораторных термометров, ложка для сжигания веществ, капельница, адсорбционная колонка.

Перечень учебно-наглядных пособий:

Комплект наглядных материалов (баннеры, плакаты);

Комплект электронных иллюстративных материалов по учебному предмету (презентации, видеоролики).

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1.Windows 10
- 2. Microsoft Office Professional
- 3. Adobe Acrobat Reader DC
- 4.VLC Media player
- 5.7-zip

Раздел 9. Образовательные технологии

В процессе преподавания учебного предмета «Химия», для решения воспитательных и учебных задач преподавателем используются следующие интерактивные формы:

- -Круглый стол (дискуссия, дебаты);
- -Мозговой штурм (брейнсторм, мозговая атака);
- -Деловые и ролевые игры;
- -Case-study (анализ конкретных ситуаций, ситуационный анализ);
- -Мастер класс;
- -Групповые дискуссии проблемного изложения;
- -Обсуждение видео-фильмов.

Все формы занятий совмещаются с внеаудиторной работой студентов (выполнение домашних заданий, домашнее тестирование, изучение основной и дополнительной литературы).

При проведении уроков химии довольно широко применяются компьютерные технологии. Преимущества компьютерных технологий: возможность предъявления мультимедиа-информации (текст, графика, звук, анимация); возможность моделирования изучаемых явлений (предъявление студентам протекания химических реакций; реализация игровой компоненты в сочетании с мультимедиа; использование возможностей Интернета. Мультимедийные слайды, изготовленные преподавателем при подготовке к уроку изложения нового материала, использу-

ются на последующих уроках при актуализации знаний в качестве опорных сигналов для обучающихся.

Лист актуализации рабочей программы учебного предмета «Химия»

бсуждена и одобрена	на заседании методической комиссии		
	Протокол от «»	20	r. № _
	Председатель метод. комиссии		
Рабочая ппограмма уч	ебного предмета пересмотрена,		
	на заседании методической комиссии		
	Протокол от «»	20	r No
	Председатель метод. комиссии		
абочая программа уч	ебного предмета пересмотрена,		
бсуждена и одобрена	на заседании методической комиссии		
	Протокол от «»	20	г. №