Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

ФИО: Новиков Денис Владимирович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Директор филиала образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 02.11.2025 18:26:14 «Волжский государственный университет водного транспорта»

Уникальный программный ключ:

3357c68ce48ec4f695c95289ac7a9678e502be60

Самарский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по учебной и научной деятельности

_____ О.А. Мордясова

«29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Код и наименование учебной дисциплины

ОУД.10 (09) ХИМИЯ

специальность 26.02.03 Судовождение

(направление подготовки): 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и

средств автоматики

23.02.01 Организация перевозок и управление на

транспорте (по видам)

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

			Очн	іая ф	орма	обуче	ения			Заочная форма обучения							
Вид занятий				No	семес	тров						No	курс	ОВ			11
	1	2	3	4	5	6	7	8	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	жост
Лекции, уроки	18	22							40								ем ы, з
Практические занятия	10	18							28								трудоемкость плины, з.е.т.
Лабораторные работы	4	6							10								Общая трудисципл
Итого аудиторная работа	32	46							78								00
Всего	32	46							78								2,2

Распределение форм контроля, курсовых работ (проектов) и контрольных работ по курсам (семестрам)

		O	чная	і фор	ма о	бучени	ІЯ		Заочная форма обучения					
Форма контроля	№ семестров № курсов													
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6
Экзамен														
Дифф. зачет		зач												
Курсовая работа														
Контрольная работа														

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 и ФГОС СПО специальностей:

26.02.03 Судовождение (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12.12.2024 № 872);

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12.12.2024 № 873);

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 13.12.2024 № 893);

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.03.2024 г. № 176).

Автор рабочей программы:	преподаватель	Е.В. Яценко
Рабочая программа одобрена на заседании и математических и общих естественнонаучн	•	комиссии
протокол № 1 от «27» августа 2025 г.		
Председатель предметной (цикловой) комис	ссии	И.В. Иванова
		«27» августа 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ	XAPA	КТЕРИСТИКА	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ДИ	СЦИПЛИН	НЫ «ХИ	«RИМ				4
2. 0	СТРУКТУР	А И СО	ДЕРЖАНИЕ С	<mark>БЩЕОБРАЗ</mark> С	ВАТЕЛЬНОЙ ДІ	ИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»	11
3. \	/СЛОВИЯ	РЕАЛИ	ЗАЦИИ ПРОГ	РАММЫ ОБЦ	ЦЕОБРАЗОВАТЕ	ЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21
4.	КОНТРОЛ	ЛЬ И	ОЦЕНКА Р	ЕЗУЛЬТАТОІ	В ОСВОЕНИЯ	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ДИ	СЦИПЛИН	НЫ					25

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Химия» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальностям: 26.02.03 Судовождение; 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок; 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики; 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Прикладной модуль включает раздел 8. «Химия быту И производственной деятельности человека», который реализуется для всех профессий/специальностей кейсов, методом решения связанных c экологической безопасностью оценкой И последствий бытовой И производственной деятельности, соответствующей отраслям будущей профессиональной деятельности обучающихся.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

1.2.1. Цели и задачи дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Химия» направлено на достижение следующих целей:

- формирование системы химических знаний как важнейшей составляющей естественно-научной картины мира, в основе которой лежат ключевые понятия, фундаментальные законы и теории химии, освоение языка науки, усвоение и понимание сущности доступных обобщений мировоззренческого характера, ознакомление с историей их развития и становления;
- формирование и развитие представлений о научных методах познания веществ и химических реакций, необходимых для приобретения умений ориентироваться в мире веществ и химических явлений, имеющих место в природе, в практической и повседневной жизни;

 развитие умений и способов деятельности, связанных с наблюдением и объяснением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами.

Задачи дисциплины:

- 1) сформировать понимание закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, а также их связь с целостной научной картиной мира и другими естественными науками;
- 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 находить, анализировать и использовать информацию химического характера из различных информационных источников, включая учебную литературу, научные публикации и интернетресурсы;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности и химических природных, бытовых и производственных процессов, учитывая возможные экологические и социальные воздействия;
- 6) сформировать понимание значимости достижений химической науки и технологий для развития социальной и производственной сфер с умением приводить примеры их применения в различных сферах жизни.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение общеобразовательная дисциплина «Химия» имеет при формировании и развитии ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 07, представленных в актуализированных ФГОС СПО по профессии/специальности.

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины								
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные							
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Пичностные результаты должны отражать в части: трудового воспитания: — готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; — готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; — интерес к различным сферам профессиональной деятельности. Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: — самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; — устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; — определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; — выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; — вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности. б) базовые исследовательские действия: — владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения	Дисциплинарные результаты должны отражать: ПРб 01. сформированность представлений: 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; ПРб 02. владение 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,							

- проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности.

получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;

ПРб 03. сформированность умений 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;

сформированность ПРб 04. умений 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 свойства химические веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;

ПРб 05. сформированность умений устанавливать неорганических принадлежность изученных 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;

ПРб 07. сформированность умений 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;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Личностные результаты должны отражать в части: ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира.

Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим нормам;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением.

Дисциплинарные (предметные) результаты и должны отражать:

ПРб 06. владение основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);

ПРб 07. сформированность умений 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;

ПРб 08. сформированность умений планировать и химический эксперимент (превращения ВЫПОЛНЯТЬ 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 c веществами лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;

ПРб 09. сформированность умения анализировать химическую информацию, получаемую из разных

		источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие).
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Пичностные результаты должны отражать в части: гражданского воспитания: — готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества; — умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением. Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: — понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; — принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы. Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: — принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; — признавать свое право и право других людей на ошибки; — развивать способность понимать мир с позиции другого человека.	Дисциплинарные (предметные) результаты и должны отражать: ПРб 08. сформированность умений 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.
ОК 07. Содействовать сохранению	Личностные результаты должны отражать в части: экологического воспитания: - сформированность экологической культуры,	Дисциплинарные (предметные) результаты и должны отражать: ПРб 01. сформированность представлений: о химической

окружающей среды, ресурсосбережени ю, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

- понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их.

Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией:

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности.

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;

ПРб 10. сформированность умений 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.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объём образовательной программы дисциплины	78
Содержание учебного материала	70
В Т. Ч.:	
теоретические занятия	30
практические занятия	26
лабораторные занятия	10
контрольные работы	4
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	6
В Т. Ч.:	
теоретические занятия	4
практические занятия	2
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия,	Объём	Формируемые
разделов и тем	прикладной модуль	часов	компетенции
1	2	3	4
Содержание учебного	материала	68	
Раздел 1. Теоретическ	сие основы химии	16	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Основные	Химический элемент. Атом. Ядро атома, изотопы. Электронная оболочка. Энергетические		
химические понятия	уровни, подуровни. Атомные орбитали, s-, p-, d- элементы. Особенности распределения	1	
и законы, строение	электронов по орбиталям в атомах элементов первых четырёх периодов. Электронная	1	
атомов химических	конфигурация атомов. Основные химические законы		
элементов	Практические занятия		
	Практическая работа № 1. Основные количественные законы в химии и расчеты по		
	уравнениям химических реакций.		
	Относительные атомная и молекулярная массы. Молярная масса. Количество вещества.	1	
	Массовая доля вещества. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная		
	плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массовой		
	доли вещества, объема (нормальные условия) газов, количества вещества.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Периодический	Практические занятия		OK 02
	Практическая работа № 2. Изучение периодических закономерностей и их взаимосвязи		
Периодическая	со строением атомов.		
	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Связь периодического		
элементов Д.И.	закона и Периодической системы химических элементов с современной теорией строения		
Менделеева, их связь	атомов. Закономерности изменения свойств химических элементов, образуемых ими		
с современной	простых и сложных веществ по группам и периодам Периодической системы. Значение		
теорией строения	периодического закона и системы химических элементов Д.И. Менделеева в развитии	2	
атомов	науки.		
	Установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим		
	изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением		
	Периодической системы. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на		
	характеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства		
	химических элементов в соответствии с их электронным строением и положением в		
	периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»		

Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	ОК 01
Строение вещества и природа химической связи. Многообразие	Строение вещества. Химическая связь. Виды химической связи (ковалентная неполярная и полярная, ионная, металлическая). Механизмы образования ковалентной химической связи (обменный и донорно-акцепторный). Водородная связь. Валентность. Электроотрицательность. Степень окисления. Ионы: катионы и анионы	1	
веществ	Практические занятия		
	Практическая работа № 3. Строение вещества и природа химической связи. Демонстрация моделей кристаллических решеток: ионной (хлорид натрия), атомной (графит и алмаз), молекулярной (углекислый газ, иод), металлической (натрий, магний, медь). Решение практических заданий на составление электронно-графических формул элементов 1—4 периодов.	1	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Классификация, и номенклатура неорганических веществ	Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Закон постоянства состава вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость свойства веществ от типа кристаллической решётки	1	OK 02
	Практическая работа № 4. Номенклатура неорганических веществ. 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): названия веществ по международной (ИЮПАК) или тривиальной номенклатуре и составление формулы химических веществ, определение принадлежности к классу. Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам. Анализ химической информации, получаемой из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие).	1	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Типы химических реакций	Химическая реакция. Классификация химических реакций в неорганической и органической химии. Законы сохранения массы вещества, сохранения и превращения энергии при химических реакциях. Окислительно-восстановительные реакции (уравнения окисления-восстановления, степень окисления, окислитель и восстановитель, окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов)	2	
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	2	OK 01

диссоциации и вещества в растворе. Понятие о водородном показателе (рН) раствора. Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена Лабораторные занятия Лабораторная работа № 1. Приготовление растворов. Приготовление растворов заданной массовой долей растворенного вещества, проведение реакций ионного обмена, определение среды растворов веществ с помощью универсального индикатора (кислая, нейтральная, щелочная). Задания на составление ионных реакций. Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека. Контрольная работа № 1 Раздел 2. Неорганическая химия Тема 2.1. Физико-химические Особенности строения электронных оболочек атомов металлов. Общие физические ОК 07 ОК 07 ОК 07	Скорость химических реакций. Химическое равновесие		1	OK 02
реакции. Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции. Зависимость скорости химической реакции от присутствия катализатора на примере разложения пероксида водорода с помощью диоксида марганца и каталазы. Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-ПГателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия. Тема 1.7. Растворы, теория электролитической понятие о диспереных системах. Истинные и коллоидные растворов. Массовая доля вещества в растворе. Понятие о водородном показателе (рН) раствора. Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена Лабораторная работа № 1. Приготовление растворов. Приготовление растворов заданной массовой долей растворенного вещества, проведение реакций ионного обмена, определение среды растворенного веществ с помощью универеального индикатора (кислая, пейтральная, щелочная). Задания на составление иопных реакций. Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека. Контрольная работа № 1. Строение вещества и химические реакции (по разделу 1) Раздел 2. Неорганическая химия Тема 2.1. Физико-химические Свойства Особенности строения электронных оболочек атомов металлов. Общие физические о К 04				
Растворы, теория электролитической диссоциации и инный обмен Растворы. Виды растворов по содержанию растворенного вещества. Растворимость. Понятие о дисперсных системах. Истинные и коллоидные растворы. Массовая доля диссоциация. Сильные и слабые электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена Лабораторные занятия Лабораторная работа № 1. Приготовление растворов. Приготовление растворов заданной массовой долей растворенного вещества, проведение реакций ионного обмена, определение среды растворов веществ с помощью универсального индикатора (кислая, нейтральная, щелочная). Задания на составление ионных реакций. Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека. Контрольная работа № 1 Раздел 2. Неорганическая химия Тема 2.1. Физико-химические Содержание учебного материала Металлы. Положение металлов в Периодической системе химических элементов. Ок 02 ок 04 ок		реакции. Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции. Зависимость скорости химической реакции от присутствия катализатора на примере разложения пероксида водорода с помощью диоксида марганца и каталазы. Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия	1	
ок об			4	
Лабораторная работа № 1. Приготовление растворов. Приготовление растворов заданной массовой долей растворенного вещества, проведение реакций ионного обмена, определение среды растворов веществ с помощью универсального индикатора (кислая, нейтральная, щелочная). Задания на составление ионных реакций. Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека. Контрольная работа № 1 Строение вещества и химические реакции (по разделу 1) 1 Раздел 2. Неорганическая химия 10 Тема 2.1. Содержание учебного материала 8 ОК 01 Физико-химические свойства Особенности строения электронных оболочек атомов металлов. Общие физические ОК 02	электролитической диссоциации и	Понятие о дисперсных системах. Истинные и коллоидные растворы. Массовая доля вещества в растворе. Понятие о водородном показателе (рН) раствора. Электролитическая	2	OK 02 OK 04 OK 07
Приготовление растворов заданной массовой долей растворенного вещества, проведение реакций ионного обмена, определение среды растворов веществ с помощью универсального индикатора (кислая, нейтральная, щелочная). Задания на составление ионных реакций. Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека. Контрольная работа № 1 Раздел 2. Неорганическая химия Тема 2.1. Содержание учебного материала Физико-химические Металлы. Положение металлов в Периодической системе химических элементов. ОК 02 свойства Особенности строения электронных оболочек атомов металлов. Общие физические Особенности строения электронных оболочек атомов металлов. Общие физические		Лабораторные занятия		
Раздел 2. Неорганическая химия 10 Тема 2.1. Содержание учебного материала 8 ОК 01 Физико-химические свойства Металлы. Положение металлов в Периодической системе химических элементов. Особенности строения электронных оболочек атомов металлов. Общие физические оК 04 ОК 02		Приготовление растворов заданной массовой долей растворенного вещества, проведение реакций ионного обмена, определение среды растворов веществ с помощью универсального индикатора (кислая, нейтральная, щелочная). Задания на составление ионных реакций. Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека.	2	
Раздел 2. Неорганическая химия 10 Тема 2.1. Содержание учебного материала 8 ОК 01 Физико-химические свойства Металлы. Положение металлов в Периодической системе химических элементов. Особенности строения электронных оболочек атомов металлов. Общие физические оК 04 ОК 02	Контрольная работа № 1	Строение вещества и химические реакции (по разделу 1)	1	
Тема 2.1. Содержание учебного материала 8 ОК 01 Физико-химические свойства Металлы. Положение металлов в Периодической системе химических элементов. Особенности строения электронных оболочек атомов металлов. Общие физические ОК 02			10	
свойства Особенности строения электронных оболочек атомов металлов. Общие физические 2		Содержание учебного материала	8	OK 01
веществ — Химические свойства важнейших металлов (натрий, калий, кальций, магний, алюминий,	свойства неорганических	Особенности строения электронных оболочек атомов металлов. Общие физические свойства металлов. Сплавы металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов.	2	OK 02 OK 04

	цинк, хром, железо, медь) и их соединений. Общие способы получения металлов. Применение металлов в быту и технике		
	Неметаллы. Положение неметаллов в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенности строения атомов. Физические свойства неметаллов. Аллотропия неметаллов (на примере кислорода, серы, фосфора и углерода). Химические свойства и применение важнейших неметаллов (галогенов, серы, азота, фосфора, углерода и кремния) и их соединений (оксидов, кислородсодержащих кислот, водородных соединений). Применение важнейших неметаллов и их соединений	2	
	Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Генетическая связь неорганических веществ, принадлежащих к различным классам. Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов	2	
	Практические занятия		
	Практическая работа № 6. Физико-химические свойства неорганических веществ. Реакции ионного обмена. Решение задач на массовую долю растворенного вещества.	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Идентификация	Лабораторные занятия		OK 02
неорганических веществ	Лабораторная работа № 2. Идентификация неорганических веществ. Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и неметаллов, по распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов (взаимодействие гидроксида алюминия с растворами кислот и щелочей,). Идентификация неорганических веществ с использованием их физико-химических свойств, характерных качественных реакций. Качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катионы металлов и катион аммония	2	OK 04
Контрольная работа № 2.	Свойства неорганических веществ (по разделу 2)	1	
Раздел 3. Теоретическ	че основы органической химии	4	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01
номенклатура	Предмет органической химии: её возникновение, развитие и значение в получении новых веществ и материалов. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова, её основные положения. Структурные формулы органических веществ. Гомология, изомерия. Химическая связь в органических соединениях: кратные связи, σ- и π-связи. Представление о классификации органических веществ. Номенклатура органических	2	
	соединений (систематическая) и тривиальные названия важнейших представителей классов		

	органических веществ		
	1		
	Практическая работа № 7. Номенклатура органических веществ. Ознакомление с образцами органических веществ и материалами на их основе, моделирование молекул органических веществ, наблюдение и описание демонстрационных опытов по превращению органических веществ при нагревании (плавление, обугливание и горение). 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 элементного	2	
	состава (в %).		
Раздел 4. Углеводород	Ы	12	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	10	OK 01
Углеводороды и их природные источники	Предельные углеводороды (алканы): состав и строение, гомологический ряд. Метан и этан: состав, строение, физические и химические свойства (реакции замещения и горения), получение и применение.	2	OK 02 OK 04
	Непредельные углеводороды (алкены, алкадиены, алкины). Алкены: состав и строение, гомологический ряд. Этилен и пропилен: состав, строение, физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, окисления и полимеризации) получение и применение. Алкадиены: бутадиен-1,3 и метилбутадиен-1,3, химическое строение, свойства (реакция полимеризации), применение (для синтеза природного и синтетического каучука и резины). Алкины: состав и особенности строения, гомологический ряд. Ацетилен: состав, химическое строение, физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации горения), получение и применение (источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов)	2	
	Практическая работа № 8. Алканы. Особенности строения. Получение алканов. Применение.	2	
	Практическая работа № 9 . Изучение особенностей диеновых углеводородов, природных и синтетических каучуков.	2	
	Ароматические углеводороды (арены). Бензол и толуол: состав, строение, физические и химические свойства (реакции галогенирования и нитрования), получение и применение. Токсичность аренов (влияние бензола на организм человека). Генетическая связь между	2	

	углеводородами, принадлежащими к различным классам.		
	Природные источники углеводородов. Природный газ и попутные нефтяные газы. Нефть и		
	её происхождение. Способы переработки нефти: перегонка, крекинг (термический,		
	каталитический), пиролиз. Продукты переработки нефти, их применение в		
	промышленности и в быту. Каменный уголь и продукты его переработки		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	OK 02
Физико-химические	Лабораторные занятия		ОК 04
свойства	Лабораторная работа № 3. Знакомство с образцами природных углеводородов и	2	
углеводородов	продуктами их переработки.	2	
	одержащие органические соединения	14	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01
Спирты. Фенолы	Предельные одноатомные спирты (метанол и этанол): строение, физические и химические свойства (реакции с активными металлами, галогеноводородами, горение), применение. Водородные связи между молекулами спиртов. Физиологическое действие метанола и этанола на организм человека. Многоатомные спирты (этиленгликоль и глицерин): строение, физические и химические свойства (взаимодействие со щелочными металлами, качественная реакция на многоатомные спирты). Физиологическое действие на организм человека. Применение глицерина и этиленгликоля. Фенол. Строение молекулы, физические и химические свойства фенола. Токсичность фенола, его физиологическое действие на организм человека. Применение фенола Лабораторные занятия	2	OK 07
	Лабораторная работа № 4. Знакомство с образцами моющих и чистящих средств. Изучение инструкций по их составу и применению.	2	
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Альдегиды.	Альдегиды и кетоны (формальдегид, ацетальдегид, ацетон): строение, физические и		OK 02
Карбоновые кислоты.	химические свойства (реакции окисления и восстановления, качественные реакции),		ОК 04
Сложные эфиры	получение и применение.		
	Одноосновные предельные карбоновые кислоты (муравьиная и уксусная кислоты):	2	
	строение, физические и химические свойства (общие свойства кислот, реакция	2	
	этерификации), получение и применение. Стеариновая и олеиновая кислоты как		
	представители высших карбоновых кислот. Мыла как соли высших карбоновых кислот, их		
	моющее действие.		

	Сложные эфиры как производные карбоновых кислот. Гидролиз сложных эфиров. Жиры.		
	Гидролиз жиров. Применение жиров. Биологическая роль жиров		
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	4	OK 01
Углеводы	Углеводы: состав, классификация углеводов (моно-, ди- и полисахариды). Глюкоза – простейший моносахарид: особенности строения молекулы, физические и химические свойства глюкозы (взаимодействие с гидроксидом меди (II), окисление аммиачным раствором оксида серебра (I), восстановление, брожение глюкозы), нахождение в природе, применение глюкозы, биологическая роль в жизнедеятельности организма человека. Фотосинтез. Фруктоза как изомер глюкозы. Сахароза — представитель дисахаридов, гидролиз сахарозы, нахождение в природе и применение. Полисахариды: крахмал и целлюлоза как природные полимеры. Строение крахмала и целлюлозы, физические и химические свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом)	4	OK 02 OK 04
Тема 5.4.	Содержание учебного материала	4	OK 01
Физико-химические	Практические занятия		OK 02
свойства кислородосодержащих органических соединений	Тривиальная и международная номенклатура, химические свойства, способы получения спиртов и фенолов, карбоновых кислот и эфиров, альдегидов и кетонов. Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам превращений), характеризующих химические свойства кислородосодержащих органических соединений Практическая работа № 11. Химические и физические свойства кислородосодержащих органических соединения. Проведение, наблюдение и описание демонстрационных опытов: горение спиртов, качественные реакции одноатомных спиртов (окисление этанола оксидом меди (II)), многоатомных спиртов (взаимодействие глицерина с гидроксидом меди (II)), альдегидов (окисление аммиачным раствором оксида серебра(I) и гидроксидом меди (II),	4	OK 04
Разнан 6. Азатеанарука	взаимодействие крахмала с иодом), изучение свойств раствора уксусной кислоты.	4	
Таздел о. Азотсодержа Тема 6.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01
Амины.	Амины: метиламин – простейший представитель аминов: состав, химическое строение,	7	OK 01
Аминокислоты. Белки	физические и химические свойства, нахождение в природе. Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Физические и химические свойства аминокислот (на примере глицина). Биологическое значение аминокислот.	2	OK 04

	Пептиды. Белки как природные полимеры. Первичная, вторичная и третичная структура белков.		
Практические занятия			
	Практическая работа № 12. Свойства азотосодержащих органических соединений.		
	Физические и химические свойства аминов (реакции с кислотами и горения) и аминокислот (на примере глицина). Наблюдение и описание демонстрационных опытов: денатурация	2	
	белков при нагревании, цветные реакции белков		
	кулярные соединения	4	
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01
Пластмассы.	Практические занятия		OK 02
Каучуки. Волокна	Практическая работа № 13. Синтез, анализ и классификация высокомолекулярных соединений. Основные понятия химии высокомолекулярных соединений: мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации, средняя молекулярная масса. Основные методы синтеза высокомолекулярных соединений — полимеризация и поликонденсация. Ознакомление с образцами природных и искусственных волокон, пластмасс, каучуков: пластмассы (полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид, полистирол); натуральный и синтетические каучуки (бутадиеновый, хлоропреновый и изопреновый); волокна (натуральные (хлопок, шерсть, шёлк), искусственные (ацетатное волокно, вискоза), синтетические (капрон и лавсан) Лабораторные занятия Лабораторная работа № 5. Распознавание пластмасс и волокон.	2	ОК 04
Контрольная работа № 3	Структура и свойства органических веществ (по разделам 3-7)	2	
Профессионально ор	иентированное содержание (содержание прикладного модуля)	8	
	гу и производственной деятельности человека	8	OK 01
Тема 8.1.	Содержание учебного материала	8	OK 02
Химические	Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в		OK 04
технологии	целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды, опасность		OK 07
в повседневной		4	
и профессиональной			
деятельности человека	показатель предельно допустимой концентрации и его использование.		

Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности,		
развитии медицины, создании новых материалов (в зависимости от вида		
профессиональной деятельности), новых источников энергии (альтернативные источники		
энергии). Понятие о научных методах познания веществ и химических реакций.		
Представления об общих научных принципах промышленного получения важнейших		
веществ (на примерах производства аммиака, серной кислоты, метанола).		
Химия и здоровье человека: правила безопасного использования лекарственных		
препаратов, бытовой химии в повседневной жизни		
Практические занятия		
Практическая работа № 14. Применение химических веществ и технологий с учетом		
будущей профессиональной деятельности.		
Решение кейс-задач по темам: пищевые продукты, основы рационального питания,		
важнейшие строительные и конструкционные материалы, сельскохозяйственное		
производство, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы,	4	
текстильные волокна, источники энергии, органические и минеральные удобрения,		
лекарственные и косметические препараты, бытовая химия, материалы из искусственных и		
синтетических волокон.		
Защита: Представление результатов решения кейс-задач в форме мини-доклада		
(допускается использование графических и презентационных материалов).		
Промежуточная аттестация по дисциплине (дифференцированный зачет)	2	
Всего:	78	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОГРАММЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: учебный кабинет химии

Кабинет химии и биологии.

	Специализированная мебель и системы хранения	Кол-во
1	Стол ученический (по количеству обучающихся)	31
2	Стул ученический (по количеству обучающихся)	32
3	Огнетушитель	1
4	Рельсовая система с классной и интерактивной доской (программное обеспечение в комплекте)	1
5	Стол с ящиками для хранения/тумбой (рабочее место преподавателя)	1
6	Кресло офисное (рабочее место преподавателя)	1
7	Доска пробковая	2
8	Система (устройство) для затемнения окон	3
9	Шкаф для хранения учебных пособий	1
	Технические средства	
1	Рельсовая система с классной и интерактивной доской (программное	1
	обеспечение в комплекте)	
	Электронные средства обучения	
1	Электронные средства обучения/Интерактивные пособия/Онлайн-курсы	
	Система дистанционного обучения «Парус» Парус	
	Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
1	Словари, справочники, энциклопедия (по химическим наукам)	2
2	Пособия наглядной экспозиции	5
3	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева	31
	Модели (объемные и плоские), натуральные объекты (коллекции, хими	ческие
	реактивы) для кабинета и лаборатории	
1	Комплект моделей кристаллических решеток	1
2	Набор для моделирования электронного строения атомов и молекул	1
3	Набор для моделирования строения неорганических и органических	1
	веществ	

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Карта обеспеченности дисциплины литературой

No	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров		
1. 0	1. Основная литература **				
1.1	Рудзитис, Г. Е. Химия: базовый уровень: учебник / Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. — 2-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2025. — 336 с. — ISBN 978-5-09-121347-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/473036 (дата обращения: 01.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2025	ЭР		
1.2	Габриелян, О. С. Химия: 10-й класс: базовый уровень: учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. — 7-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2025. — 128 с. — ISBN 978-5-09-120190-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/473033 (дата обращения: 01.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2025	ЭР		
1.3	Габриелян, О. С. Химия: 11-й класс: базовый уровень: учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. — 6-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2024. — 127 с. — ISBN 978-5-09-112177-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/408668 (дата обращения: 01.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2025	ЭР		
2. Д	Ј ополнительная литература**				
2.1	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, 2025. — 291 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11719-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/562501 (дата обращения: 19.02.2025).	2025	ЭР		
2.2	Общая химия. Практикум: учебник для среднего профессионального образования / Н. Л. Глинка; под редакцией В. А. Попкова, А. В. Бабкова, О. В. Нестеровой. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 248 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17503-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561209 (дата обращения: 19.02.2025).	2025	ЭР		

2.3	Черникова, Н. Ю. Химия в доступном изложении / Н. Ю. Черникова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 316 с. — ISBN 978-5-507-46920-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/323663 (дата обращения: 19.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2025	ЭР
2.4	Глинка, Н. Л. Общая химия. Задачи и упражнения : учебно-практическое пособие для среднего профессионального образования / Н. Л. Глинка ; под редакцией В. А. Попкова, А. В. Бабкова. — 14-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 236 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09475-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561208 (дата обращения: 19.02.2025).	2025	ЭР
2.5	Каюмова, Г.Г. Химия: учебное пособие для студентов: [по направлениям подготовки 26.05.07, 26.02.06, 26.05.06, 26.02.05, 26.05.05, 26.02.03]. Часть 1 / ВГУВТ-Казанский филиал - Институт морского и речного флота им.Героя СССР М.П.Девятаева Казань, 2023 1 текст/файл Текст (визуальный): электронный // ЭБС ВГУВТ URL: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/ Режим доступа: для авториз. пользователей Электронные ресурсы: kayumova1-	2023	ЭР
2.6	Химия: методические указания по выполнению практических работ студентов для спец. 26.02.03 Судовождение; 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок; 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики; 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / Сост. Е.В. Яценко. — Самара: Самарский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ», 2025. — 1 текст/файл Текст (визуальный) : электронный. — Режим доступа: локальная сеть филиала.	2025	ЭР
2.7	Химия: методические указания по выполнению лабораторных работ студентов для спец. 26.02.03 Судовождение; 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок; 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики; 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / Сост. Е.В. Яценко. — Самара: Самарский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ», 2025. — 1 текст/файл. — Текст (визуальный) : электронный. — Режим доступа: локальная сеть филиала.	2025	ЭР
2.8	ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА общеобразовательной дисциплины «ХИМИЯ» для профессиональных образовательных организаций (базовый уровень) / М: ИРПО, 2025 Текст: электронный // Федеральный институт развития образования URL: https://firpo.ru/reestr-popspo/prp/prp_oc/	2025	ЭР

3. Российские журналы			
№	Наименование источника *	Периодичность выхода в год	
3.1	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия «Химия. Биология. Экология» https://e.lanbook.com/journal/3227?category=3863	4	
3.2	Успехи химии https://e.lanbook.com/journal/2992?category=3863	12	

Информационное обеспечение дисциплины:		
№	Наименование	
1	Виртуальная лаборатория по химии. Режим доступ свободный: http://www.virtulab.net	
2	Виртуальная лаборатория по химии. Режим доступ свободный: http://chemcollective.org/home	
3	Основы химии: образовательный сайт для школьников и студентов. http://www.hemi.nsu.ru	
4	«Элементы большой науки» — популярный сайт о фундаментальной науке: физика, биология, химия, математика, лингвистика (elementy.ru)	
5	Электронная библиотека по химии (chemnet.ru)	
6	Лекториум Бесплатные онлайн-курсы (lektorium.tv)	
7	ХиМиК.ru - сайт о химии. Форум химиков (xumuk.ru)	
8	Главная (orgchemlab.com) Сайт, посвящённый практической работе в лаборатории	
9	Виртуальная лаборатория по химии. Режим доступ свободный: https://phet.colorado.edu	
10	Читальный зал с выходом в сеть интернет.	

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения	Тема 1.1-1.7	
задач профессиональной деятельности	Тема 2.1, 2.2	
применительно к различным контекстам	Тема 3.1	Тестирование
	Тема 4.1	Устный опрос
	Тема 5.1-5.4	Решение расчётных задач
	Тема 6.1	Наблюдение за ходом
	Тема 7.1	выполнения практико-
	Тема 8.1	ориентированных заданий
ОК 02. Использовать современные	Тема 1.2, 1.4,	Представление
средства поиска, анализа и	1.6, 1.7	результатов
интерпретации информации, и	Тема 2.1, 2.2	практических и
информационные технологии для	Тема 4.1, 4.2	лабораторных работ
выполнения задач профессиональной	Тема 5.2-5.4	Проведение химического
деятельности	Тема 6.1	эксперимента
	Тема 7.1	Выполнение
	Тема 8.1	контрольных
OK 04.	Тема 1.7	работ по
Эффективно взаимодействовать и	Тема 2.1, 2.2	разделам дисциплины
работать в коллективе и команде	Тема 4.1, 4.2	Оценка самостоятельно
	Тема 5.2-5.4	выполненных заданий
	Тема 6.1	Защита решения кейс-
	Тема 7.1	задач (с учетом будущей
	Тема 8.1	профессиональной
ОК 07. Содействовать сохранению	Тема 1.7	деятельности)
окружающей среды,	Тема 5.1	Выполнение заданий
ресурсосбережению, применять знания	Тема 8.1	промежуточной
об изменении климата, принципы		аттестации
бережливого производства, эффективно		
действовать в чрезвычайных ситуациях		

Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2025-2026 учебный год - изменений и дополнений нет

Председатель предметной цикловой		
комиссии математических и общих		
естественнонаучных дисциплин		/Иванова И.В./
	подпись	(Ф.И.О.)
	<u>" 27 " августа</u>	2025 г.