

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 30.11.2023 13:42:11

Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452fb8aef1a654bf40ff1bcafa

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ПРИМОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНО-

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИНЯТО

УТВЕРЖДАЮ

На заседании Учёного совета

Ректор ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ

ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ

_____ А.Э. Комин

Протокол № ____

От _____._____.202____ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ХИМИЯ

по специальности среднего профессионального образования

35.02.01 – Лесное и лесопарковое хозяйство

форма обучения – очная

СОО.02.01

Уссурийск 2023

Учебная дисциплина разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (СПО) по профессии специалист лесного и лесопаркового хозяйства, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 г. № 450 по специальности 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство (базовый уровень подготовки) и учебным планом подготовки специалистов среднего звена, утвержденным ректором ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ.

Паспорт фонда оценочных средств

Освоение содержания учебной дисциплины «Химия» обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов: **личностных:**

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической 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 причинно-следственных 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.

КОНТРОЛИРУЕМЫЕ РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Контролируемые разделы дисциплины	Оценочные средства
Раздел 1. Органическая химия. Темы 1.1-1.2	Тестовые и практические задания, контрольная работа по темам: Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений. Углеводороды.
Раздел 1. Органическая химия. Тема 1.3	Тестовые и практические задания, контрольная работа по теме: Кислородсодержащие органические соединения.
Раздел 1. Органическая химия. Тема 1.4	Тестовые и практические задания, контрольная работа по темам: Азотсодержащие органические соединения. Полимеры
Раздел 2. Общая и неорганическая химия. Темы 2.1-2.2	Тестовые и практические задания, контрольная работа по темам: Основные понятия и законы химии. Основные классы неорганических соединений.
Раздел 2. Общая и неорганическая химия. Темы 2.3-2.4	Тестовые и практические задания, контрольная работа по темам: Строение атома. Химическая связь.
Раздел 2. Общая и неорганическая химия. Темы 2.5-2.6	Тестовые и практические задания, контрольная работа по темам: Металлы и неметаллы. Химические реакции.

<p>Раздел 2. Общая и неорганическая химия.</p> <p>Тема 2.7</p>	<p>Тестовые и практические задания, контрольная работа по теме: Растворы.</p> <p>Электролитическая диссоциация.</p>
--	---

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Номер задания	Правильный ответ	Содержание вопроса	Время выполнения задания, мин
Задания закрытого типа с указанием одного варианта ответа			
1.	В	<p>Выберете соответствующую характеристику реакции $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_3 \rightarrow \text{CH}_3\text{-CH=CH}_2 + \text{H}_2$ в присутствии Ni и при температуре 575°C.</p> <p>А. гидрирования, гомогенная, каталитическая Б. гидратации, гетерогенная, каталитическая В. дегидрирования, гомогенная, каталитическая Г. дегидратации, гомогенная, каталитическая</p>	2
2.	Б	<p>Исключите лишнее понятие:</p> <p>А. полимеризация Б. изомеризация В. поликонденсация Г. сополимеризация</p>	2
3.	А	<p>Класс вещества с молекулярной формулой C₄H₈</p> <p>А. алкены Б. алканы В. диены Г. алкины</p>	2
4.	А	<p>Тип гибридизации атомов углерода в молекуле ацетилена</p> <p>А. sp Б. sp² В. sp³ Г. spd</p>	2

5.	Б	Укажите, к каким спиртам относится вещество с формулой $\text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—OH}$ А. вторичным Б. первичным В. третичным Г. четвертичным	2
6.	Б	Укажите структуру, относящуюся к кетонам А. $\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C} \\ \\ \text{HO} \diagup \text{C=O} \end{array}$ Б. $\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C} \\ \\ \text{H}_3\text{C} \diagup \text{C=O} \end{array}$ В. $\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C} \\ \\ \text{H}_3\text{C} \text{—O} \diagup \text{C=O} \end{array}$ Г. $\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C} \\ \\ \text{H} \diagup \text{C=O} \end{array}$	2
7.	А	В ходе реакции этерификации карбоновые кислоты реагируют	2

		А. со спиртами Б. с металлами В. с основаниями Г. с кислотами	
8.	А	Укажите уровень структурной организации белка, определяющийся последовательность α -аминокислотных остатков в полипептидной цепи А. первичный Б. вторичный В. третичный Г. комплексный	2
9.	Г	Общая формула органических нитросоединений (R — углеводородный радикал) А. R-O-NO ₂ Б. R-CONH ₂ В. R-CN Г. R-NO ₂	2
10.	А	Количество электронов в атоме равно А. числу протонов Б. числу нейтронов В. числу энергетических уровней Г. величине относительной электроотрицательности	2
11.	Б	Вещество с ионной связью А. CCl ₄ Б. KCl В. H ₂ S	2

		Г. F_2	
12.	А	Восстановлением называется процесс А. принятия электронов Б. отдачи электронов В. принятия и отдачи электронов Г. без изменения степени окисления	2
13.	Б	Повышение температуры А. замедляет протекание всех химических реакций Б. ускоряет протекание большинства химических реакций В. не влияет на скорость химических реакций Г. изменяет направление химических реакций	2
14.	В	У сильных электролитов степень диссоциации (α) А. 3 % Б. < 30 % В. > 30 % Г. = 30 %	2
15.	Г	При повышении давления в системе $2NO(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$ химическое равновесие А. не смеется Б. смеется в сторону исходных веществ В. смеется в сторону образования кислорода Г. смеется в сторону продуктов реакции	2
16.	Г	Постоянная Авогадро А. показывает число структурных единиц в 1 л вещества Б. равна 22,4 л В. показывает число структурных единиц в 1 кг растворителя	2

		Г. равна $6,022 \cdot 10^{23}$ моль $^{-1}$	
17.	Б	Электронная конфигурация $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$ соответствует атому А. О Б. Cl В. S Г. Na	2
18.	Б	К щелочам относится вещество, формула которого: А. Zn(OH) $_2$ Б. KOH В. HOH Г. C $_2$ H $_5$ OH	2

Задания открытого типа с указанием правильного варианта ответа

19.	C_nH_{2n}	Общая формула алканов	2
20.	гомологи	Вещества сходные по строению и свойствам, но отличаются на одну или несколько групп $-CH_2-$	2
21.	сопряженные	Если в молекуле алкадиена двойные связи разделены в цепи одной σ -связью, то такие связи _____	2
22.	Марковникова	В реакциях присоединения галогеноводородов или воды к несимметричным алкенам, алкинам или циклоалканам водород присоединяется к наиболее гидрогенизированному атому углерода. Правило _____	2
23.	гидрирования (присоединение водорода)	Бензол можно превратить в циклогексан реакцией _____	2
24.	уменьшается	С увеличением числа атомов углерода в молекулах предельных одноосновных кислот их растворимость в воде _____	2
25.	$C_2H_4O_2$	Формула одноосновной предельной карбоновой кислоты с $M=60\text{г/моль}$	2
26.	0	Степень окисления атома углерода в молекуле формальдегида	2
27.	sp^3	Тип гибридизации атомов углерода в молекуле этана	2
28.	химическое равновесие	Состояние системы реагирующих веществ, при котором скорость прямой реакции становится равной скорости обратной реакции	2
29.	$Mr(H_2SO_4) = (1 \times 2) + 32 + (16 \times 4) = 2 + 32 + 64 = 98$	Молекулярная масса серной кислоты равна _____	2
30.	кислоты	Сложные вещества, состоящие из атомов водорода (которые могут замещаться на атомы металлов) и кислотных остатков	2

31.	электролитическая диссоциация	Процесс распада электролита на ионы при его растворении или плавлении	2
32.	экзотермические	Реакции, протекающие с выделением теплоты	2
33.	$1S_2\ 2S_2\ 2p_6\ 3S_2\ 3p_3$	Электронная конфигурация атома фосфора	2
34.	ковалентная связь	Химическая связь, возникающая в результате образования общих электронных пар	2

35.	H ₂ S	В реакции H ₂ S + I ₂ = S + 2HI веществом восстановителем является _____	2
36.	меньше слабее	Электроотрицательность S _____ электроотрицательности O, поэтому неметаллические свойства S выражены _____ чем у O.	2

Задания открытого типа с указанием развернутого варианта ответа

37.	Сложное вещество, продукт частичного или полного замещения металлом атомов водорода кислоты или гидроксильных групп оснований кислотными остатками. При диссоциации в водном растворе образуют положительно заряженные ионы металлов (или ион аммония) и отрицательно заряженные ионы кислотных остатков.	Дайте определение соли	6
38.	Условный заряд, который можно приписать атому, предполагая, что связь в соединении ионная (т.е. все электроны, образующие связи, перешли к более электроотрицательному элементу). Наиболее электроотрицательные элементы в соединении имеют отрицательные степени окисления, а атомы элементов с меньшей электроотрицательностью – положительные.	Дайте определение понятию «степень окисления»	6
39.	Единица количества вещества (в системе единиц СИ), определяемая как количество вещества, содержащее столько же структурных единиц этого вещества (молекул, атомов, ионов) сколько содержится в 12 г изотопа ¹² C	Дайте определение понятию «моль»	6
40.	Однородная (гомогенная) смесь переменного состава, состоящая из двух и более компонентов.	Дайте определение понятию «раствор»	6
41.	Свойства химических элементов и их соединений находятся в периодической зависимости от величины заряда ядер их атомов, выражющейся в периодической повторяемости структуры внешней валентной электронной оболочки.	Периодический закон Д.И. Менделеева в современной формулировке.	6
42.	Превращение одного или нескольких исходных веществ (реагентов) в отличающиеся от них по химическому составу или строению вещества (продукты реакции), не затрагивая ядра атомов.	Определение химической реакции	6

	химическому составу или строению вещества (продукты реакции), не затрагивая ядра атомов.		
--	--	--	--

43.	Электроотрицательность (ЭО) - количественная характеристика способности атома в молекуле смещать к себе общие электронные пары. Фтор — наиболее электроотрицательный элемент, наименее электроотрицательный – франций. В главных подгруппах Периодической системы сверху вниз ЭО уменьшается, а в периодах слева направо – увеличивается.	Понятие электроотрицательности. Изменение электроотрицательности элементов в периодах и группах Периодической таблицы	6
44.	Номер группы соответствует числу электронов на внешнем энергетическом уровне атомов элементов А-групп	Физический смысл номера группы в периодической системе элементов	6
45.	$\begin{array}{c} \text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	Составьте структурную формулу 3-метилпентена-1	6
46.	Скоростью химической реакции называют изменение количества вещества в единицу времени в единице объема (для гомогенных реакций) или на единице поверхности раздела фаз (для гетерогенных реакций). Факторы, влияющие на скорость химической реакции: концентрация, природа реагирующих веществ, катализатор, температура, давление, площадь поверхности реагирующих веществ	Дайте определение понятию «скорость химической реакции». Перечислите факторы от которых зависит скорость химической реакции.	6
47.	Порядковый номер Z элемента совпадает с числом протонов – положительных элементарных зарядов в ядре. Число их закономерно возрастает на единицу при переходе от предыдущего химического элемента к последующему. Это число совпадает с общим количеством электронов в атоме данного элемента.	Физический смысл порядкового номера Z элемента периодической системы Менделеева Д.И.	6
48.	Число химических связей, которые может образовать один атом с другими атомами	Понятие валентности	6
49.	Вещества, имеющие одинаковую молекулярную формулу (качественный и количественный состав), но разное строение и разные физические и химические свойства.	Понятие изомеров	6
50.	Структурная изомерия вызвана разным порядком соединения атомов углерода в молекуле. Изомерия углеродного скелета (если число атомов углерода в молекуле не меньше четырёх) Изомерия положения а) кратной связи	Виды структурной изомерии	6

	б) функциональной группы (-OH, -NH ₂ и др.)		
--	--	--	--

	Межклассовые изомеры имеют различное строение и относятся к разным классам органических соединений																							
51.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Функциональная группа</th> <th>Название группы</th> <th>Классы соединений</th> <th>Общая формула</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-OH</td> <td rowspan="2">Гидроксил</td> <td>Спирты</td> <td rowspan="2">R-OH</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Фенолы</td> </tr> <tr> <td>>C=O</td> <td rowspan="2">Карбонил</td> <td>Альдегиды</td> <td>$\begin{matrix} R & > \\ H & C=O \end{matrix}$</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Кетоны</td> <td>$\begin{matrix} R & > \\ R & C=O \end{matrix}$</td> </tr> <tr> <td>$\begin{matrix} O \\ \\ -C \\ \backslash \\ OH \end{matrix}$</td> <td>Карбоксил</td> <td>Карбоновые кислоты</td> <td>$R-C(=O)-OH$</td> </tr> </tbody> </table> <p>Атом кислорода содержится в различных функциональных группах, определяющих принадлежность соединения к конкретному классу. Соединения каждого класса образуют различные производные. Например, к производным спиртов относятся простые эфиры R-O-R', к производным карбновых кислот – сложные эфиры RCOOR' и т.д.</p>	Функциональная группа	Название группы	Классы соединений	Общая формула	-OH	Гидроксил	Спирты	R-OH		Фенолы	>C=O	Карбонил	Альдегиды	$\begin{matrix} R & > \\ H & C=O \end{matrix}$		Кетоны	$\begin{matrix} R & > \\ R & C=O \end{matrix}$	$\begin{matrix} O \\ \\ -C \\ \backslash \\ OH \end{matrix}$	Карбоксил	Карбоновые кислоты	$R-C(=O)-OH$	Классификация кислородсодержащих органических соединений	6
Функциональная группа	Название группы	Классы соединений	Общая формула																					
-OH	Гидроксил	Спирты	R-OH																					
		Фенолы																						
>C=O	Карбонил	Альдегиды	$\begin{matrix} R & > \\ H & C=O \end{matrix}$																					
		Кетоны	$\begin{matrix} R & > \\ R & C=O \end{matrix}$																					
$\begin{matrix} O \\ \\ -C \\ \backslash \\ OH \end{matrix}$	Карбоксил	Карбоновые кислоты	$R-C(=O)-OH$																					
52.	Амины - органические производные амиака NH ₃ , в молекуле которого один, два или три атома водорода замещены на углеводородный радикал.	Определение аминов	6																					
53.	<p>Аминокислоты – органические бифункциональные соединения, в состав которых входят две функциональные группы: карбоксильная – COOH и аминогруппа -NH₂. Их можно рассматривать как карбоновые кислоты, в молекулах которых один или несколько атомов водорода углеводородного радикала замещены аминогруппами. Простейшая аминокислота – аминоэтановая кислота (глицин):</p> $\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$ <p>Аминокислоты – амфотерные соединения. Они проявляют свойства оснований за счет аминогруппы и свойства кислот за счет карбоксильной группы.</p>	Понятие аминокислот	6																					

54.	Алкины – непредельные углеводороды, в молекулах которых содержится одна тройная связь между атомами углерода. Общая формула алкинов C_nH_{2n-2} .	Определение алкинов	6
55.	метан CH_4 этан C_2H_6 пропан C_3H_8 бутан C_4H_{10} пентан C_5H_{12} гексан C_6H_{14} гептан C_7H_{16}	Назовите первые 10 представителей ряда алканов	6

	октан C_8H_{18} нонан C_9H_{20} декан $C_{10}H_{22}$		
--	--	--	--

<p>56.</p> <p>Углерод — это химический элемент, неметалл, расположенный в таблице Д. И. Менделеева в главной подгруппе IV группы, во 2-м периоде, имеет порядковый номер 6 и атомную массу 12,01 а.е.м. Агрегатное состояние углерода при нормальных условиях — твердое вещество с атомной кристаллической решеткой; электроотрицательность 2,5; электронная конфигурация в основном состоянии $1s^2 2s^2 2p^2$. Атомы углерода способны:</p> <ul style="list-style-type: none"> • соединяться друг с другом в цепи различного строения – открытые (неразветвленные) замкнутые и разной длины – от двух атомов углерода (этан, этилен, ацетилен) до сотен тысяч (полиэтилен, полипропилен, полистирол, другие карбоцепные полимеры), а также создавать разнообразные nanoструктуры; • образовывать не только простые (одинарные), но и кратные (двойные, тройные связи); • создавать прочные связи с любым другим элементом <p>Эти уникальные свойства углерода объясняются сочетанием двух факторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ наличие на внешнем энергетическом уровне (2s и 2p) четырех электронов (поэтому атом углерода не склонен ни терять, ни приобретать свободные электроны с образованием ионов); ✓ малый размер атома (в сравнение с другими элементами IV группы), вследствие этого углерод образует главным образом ковалентные, а не ионные связи, и проявляет валентность, равную 4. 	<p>Углерод – особый элемент. Ни один другой химический элемент не может образовывать такое многообразие соединений. Объясните причины такого многообразия.</p>	<p>6</p>
<p>57.</p> <p>Отщепление атома водорода в реакциях дегидрогалогенирования и дегидратации происходит преимущественно от наименее гидрированного (гидрогенизированного) атома углерода.</p> <p>В органической химии эмпирическое правило, используемое для предсказания преобладающего продукта в реакциях отщепления воды или галогеноводородов. Правило предложено русским химиком А. М. Зайцевым в 1875 году. Из правила существуют исключения.</p>	<p>Правило Зайцева</p>	<p>6</p>

58.	Для многих химических реакций при увеличении температуры на каждые 10 градусов скорость химической реакции увеличивается в 2 – 4 раза.	Правило Вант-Гоффа	
	$V_2 = V_1 \cdot \gamma^{\frac{T_2 - T_1}{10}}$ <p>где V_2 — скорость реакции при температуре T_2, V_1 — скорость реакции при температуре T_1, γ — температурный коэффициент реакции (если он равен 2, например, то скорость реакции</p>		
59.	$\begin{array}{ccccccc} \text{HO}-\text{CH}_2 & -\text{CH} & -\text{CH} & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_3 \\ & & & & \\ & \text{CH}_3 & \text{CH}_2 & \text{CH}_3 & \end{array}$	Напишите структурную формулу 3-метил-2этилпентанол-1	6
60.	<p>Пространственная изомерия вызвана различным положением атомов в пространстве.</p> <p>Геометрические (цис- и транс-) изомеры имеют одинаковый порядок связи атомов, но различаются их пространственным расположением, что обуславливает их различные свойства.</p> <p>Оптическая изомерия характерна для веществ, содержащих так называемый асимметрический атом углерода (C^*), т. е. атом углерода, соединённый с четырьмя различными заместителями. Оптические изомеры не совпадают со своим зеркальным отражением.</p>	Пространственная изомерия	6

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Критерии оценки тестового задания формируются следующим образом:

- при проверке заданий закрытого типа с указанием одного варианта ответа выставляется **1 балл** за правильный ответ.
- при проверке заданий открытого типа с указанием правильного варианта ответа выставляется **2 балла** за правильный ответ; 0 баллов за неверный ответ;
- при проверке задания открытого типа с указанием развернутого варианта ответа выставляется **3 балла** за правильный ответ; **2 балла** за правильный ответ с незначительными недочетами; **1 балл** за ответ, имеющий существенные недостатки, но при дополнении ответ может стать правильным; **0 баллов** за полностью неверный ответ.

- оценка «отлично» выставляется студенту, если набрано 100% - 93% баллов;
- оценка «хорошо» - 92% - 73% баллов;
- оценка «удовлетворительно» - 72% - 56% баллов;
- оценка «неудовлетворительно» - менее 55% баллов.