

Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ Начальник УРОПСП

Фонд оценочных средств (приложение к рабочей программе модуля) «ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БИОТЕХНОЛОГИЙ»

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки

19.03.01 БИОТЕХНОЛОГИЯ

Профиль программы

«БИОТЕХНОЛОГИЯ И БИОИНЖЕНЕРИЯ»

РАЗРАБОТЧИК

Химико-аналитический ресурсный центр

1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Результаты освоения дисциплины

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными компетенциями

Код и наименование компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с
опк-1: Способен изучать, анализировать, использовать биологические объекты и процессы, основываясь на законах и закономерностях математических, физических, химических и биологических наук и их взаимосвязях; Опк-7: Способен проводить экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, наблюдения и измерения, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные, применяя математические, физические, физико-химические, химические, биологические микробиологические методы.	Химические основы биотехнологии	знать: - основы неорганической, органической, аналитической, физической и коллоидной химии, биохимии; - методы и методики анализа характеристик сырьевых компонентов биотехнологической продукции; - правила эксплуатации лабораторного оборудования, используемого для проведения химического анализа; - химические и биохимические методы очистки продукта. Уметь: - использовать лабораторное оборудование для проведения анализа физикохимических и биологических характеристик сырья и материалов для производства биотехнологической продукции; - оценивать результаты анализа; - производить отбор образцов культуральной жидкости для биохимического контроля. Владеть: - навыками организации проведения лабораторных анализов; - навыками получения готовой формы ферментных препаратов, пробиотиков, пребиотиков; - методами проведения контроля качества промежуточной и готовой биотехнологической.

- 1.2. К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:
- тестовые задания открытого и закрытого типов;
- задания по контрольным работам.

К оценочным средствам для промежуточной аттестации относятся:

- экзаменационные задания по дисциплине, представленные в виде тестовых заданий закрытого и открытого типов.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой) проходит по результатам прохождения всех видов текущего контроля успеваемости. В отдельных случаях (при не прохождении всех видов текущего контроля) зачет может быть проведен в виде тестирования.

1.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 — балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 2).

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	//VODOMO))	((OT TWW))
	тельно»	тельно»	«хорошо»	«отлично»
Критерий	«не зачтено»		«зачтено»	
1 Системность	Обладает частич-	Обладает ми-	Обладает набором	Обладает полно-
и полнота зна-	ными и разрознен-	нимальным	знаний, достаточ-	той знаний и си-
ний в отноше-	ными знаниями, ко-	набором зна-	ным для системного	стемным
нии изучае-	торые не может	ний, необходи-	взгляда на изучае-	взглядом на изуча-
мых объектов	научно- корректно	мым для си-	мый объект	емый объект
	связывать между со-	стемного		
	бой (только некото-	взгляда на изу-		
	рые из которых мо-	чаемый объект		
	жет связывать между			
2 D . C	собой)) / ·)	1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
2 Работа с ин-	Не в состоянии нахо-	Может найти	Может найти, ин-	Может найти, си-
формацией	дить необходимую	необходимую	терпретировать и	стематизировать
	информацию, либо в состоянии находить	информацию в	систематизировать	необходимую ин-
	отдельные фраг-	рамках постав-	необходимую информацию в рамках	формацию, а также выявить но-
	менты информации в	ленной задачи	поставленной за-	вые, дополнитель-
	рамках поставленной		дачи	ные источники ин-
	задачи		дачи	формации в рам-
	<i>Зада</i> ти			ках поставленной
				задачи
3 Научное	Не может делать	В состоянии	В состоянии осу-	В состоянии осу-
осмысление	научно корректных	осуществлять	ществлять система-	ществлять систе-
изучаемого	выводов из имею-	научно кор-	тический и научно	матический и
явления, про-	щихся у него сведе-	ректный анализ	корректный анализ	научно-коррект-
цесса, объекта	ний, в состоянии про-	предоставлен-	предоставленной	ный анализ предо-
	анализировать только	ной информа-	информации, вовле-	ставленной ин-
	некоторые из имею-	ции	кает в исследование	формации, вовле-
	щихся у него сведе-		новые релевантные	кает в исследова-
	ний		задаче данные	ние новые реле-
				вантные постав-
				ленной задаче дан-
				ные, предлагает
				новые ракурсы по-
				ставленной задачи

Система	2	3	4	5	
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %	
	«неудовлетвори- «удовлетвори-		«хорошо»	«отлично»	
	тельно»	тельно»	«хорошо»	((0131H-1110//	
Критерий	«не зачтено»	«зачтено»			
4 Освоение	В состоянии решать	В состоянии ре-	В состоянии решать	Не только владеет	
стандартных	только фрагменты	шать постав-	поставленные за-	алгоритмом и по-	
алгоритмов	поставленной задачи	ленные задачи	дачи в соответствии	нимает его ос-	
решения про-	в соответствии с за-	в соответствии	с заданным алгорит-	новы, но и предла-	
фессиональ-	данным алгоритмом,	с заданным ал-	мом, понимает ос-	гает новые реше-	
ных задач	не освоил предложен-	горитмом	новы предложен-	ния в рамках по-	
	ный алгоритм, допус-		ного алгоритма	ставленной задачи	
	кает ошибки				

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Компетенция ОПК-1: СПОСОБЕН ИЗУЧАТЬ, АНАЛИЗИРОВАТЬ, ИСПОЛЬЗОВАТЬ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ И ПРОЦЕССЫ, ОСНОВЫВАЯСЬ НА ЗАКОНАХ И ЗАКОНОМЕРНОСТЯХ МАТЕМАТИЧЕСКИХ, ФИЗИЧЕСКИХ, ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК И ИХ ВЗАИМОСВЯЗЯХ

Вадания открытого типа:
1. Структура внешнего уровня атома мышьяка
Ответ: $5s^25p^3$
2. Между атомами серы и кислорода образуется связь.
Ответ: ковалентная полярная
3. Экзотермический процесс протекает степлоты.
Ответ: выделением
4. Раздел химической термодинамики, изучающий тепловые эффекты химических реакций
называется
Ответ: термохимия
5. Процесс распада электролита на ионы называется
Ответ: электролитическая диссоциация

6. В растворе хлорида железа (II) лакмус приобретает _____цвет.

Ответ: красный

7. Равенство скоростей прямой и обратной реакций называется
Ответ: химическое равновесие
8. При понижении давления химическое равновесие обратимой реакции
$3H_2 + N_2 = 2 NH_3 + Q$
сместится
Ответ: влево
9. Для смещения равновесия процесса
$N_2 + 3H_2 \leftrightarrow 2 NH_3$
в сторону прямой реакции надо
Ответ: увеличить давление
10. В молекуле $K_2Cr_2O_7$ атом хрома проявляет степень окисления
Ответ: +6
11. Оксид серы (IV) проявляет свойстваоксида.
Ответ: кислотного
12. Во внешней сфере комплексного соединения могут присутствовать только
Ответ: ионы
13. При образовании координационной связи комплексообразователь выступает в роли
Ответ: акцепора
14. Определите массовую долю соли в растворе, полученном при растворении 25 г соли в 100
г воды. Ответ укажите с точностью до сотых
Ответ: 0,20
15. Какую массу соли следует растворить в 120 г воды для получения 20%-ного раствора
Ответ укажите с точностью до целых.
Ответ: 30

16. К раствору сульфата алюминия массой 68,4 г и массовой долей 8% прилили избыток раствора хлорида бария. Вычислите массу образовавшегося осадка. Ответ укажите с точностью до сотых.

Ответ: 11,18

17. Определите водорордный показатель рН 0,01М раствора серной кислоты. Ответ укажите с точностью до сотых

Ответ: 1,70

18. Определить рН 0,5М раствора уксусной кислоты. Ответ укажите с точностью до сотых

Ответ: 2,52

19. Отклонение результата измерения от истинного значения измеряемой величины называется______.

Ответ: погрешность измерения

20. Для фильтрования веществ используется _____воронка.

Ответ: конусообразная

21. Относительная погрешность исчисляется в ______.

Ответ: процентах

22. При попадании концентрированных кислот и щелочей на кожу необходимо .

Ответ: промыть ее проточной водой

23. Опыты с концентрированными кислотами необходимо проводить в ______.

Ответ: вытяжном шкафу

24. Алкенам соответствует общая формула .

Ответ: СпН2п

25. Этан образуется из этилена в реакции .

Ответ: гидрирования

26. Назовите органическое соединение.

$$CH_2 = CH - C = CH - CH_3$$

Ответ: 3-метилпентадиен-1,3

27. Назовите наиболее распространенный растворитель .

Ответ: вода

28. Органическое соединение $H_2N - (CH_2)_6 - NH_2$ относится к классу.

Ответ: амины

29. Ассоциация молекул Н₂О происходит за счет связей .

Ответ: водородных

30. Метан, этан, пропан – это:

Ответ: гомологи

31. Пропан можно очистить от примеси пропена и пропина, ______.

Ответ: добавив водород

32. Этанол образует сложный эфир при взаимодействии с_____.

Ответ: карбоновой кислотой

33. Данное органическое соединение- это . .

Ответ: D - глюкоза

34. Полисахариды крахмала построены из остатков_____

Ответ: α, D-глюкопиранозы

35. Данное органическое соединение- это_____

$$\begin{array}{c} \text{CH}_2 \text{OH} \\ | \ 2 \\ \text{C} = \text{O} \\ | \ \\ \text{HO-CH} \\ | \ \\ \text{H-C-OH} \\ | \ \\ \text{CH}_2 \text{OH} \end{array}$$

Ответ: D-фруктоза

36. Реакция является _____

Ответ: поликонденсации

37. Органическое соединение относится к_____

Ответ: кетоном

38. Главный признак, отличающий непредельные углеводороды от других углеводородов,_____.

Ответ: наличие кратных связей углерод – углерод

39. Органическое соединение относится к______.

Ответ: альдегидам

40. Капрон, используемым в производстве синтетических волокон, является .

Ответ: полимером

41. Укажите название соединения СН₃СООН - это .

Ответ: этановая кислота

42. При нагревании лактозы с Cu(OH)2 образуется _____.

Ответ: лактобионовая кислота

43. Пептидную связь в белковой молекуле можно открыть_____.

Ответ: биуретовой реакцией

44. При гидролизе сахарозы образуется_____.

Ответ: г) α, D – глюкопираноза + β, D –фруктофураноза

45. Галактоза при взаимодействии с реактивом Троммера (Cu(OH)₂) при комнатной температуре дает _____:

Ответ: качественную реакцию

46. Фосфатидная кислота содержит_____

Ответ: пропантриол-1, 2, 3

47. В соответствии с 1-м законом термодинамики в изолированных системах энергия может превращаться (переходить) из одного вида в другой, но не может ______.

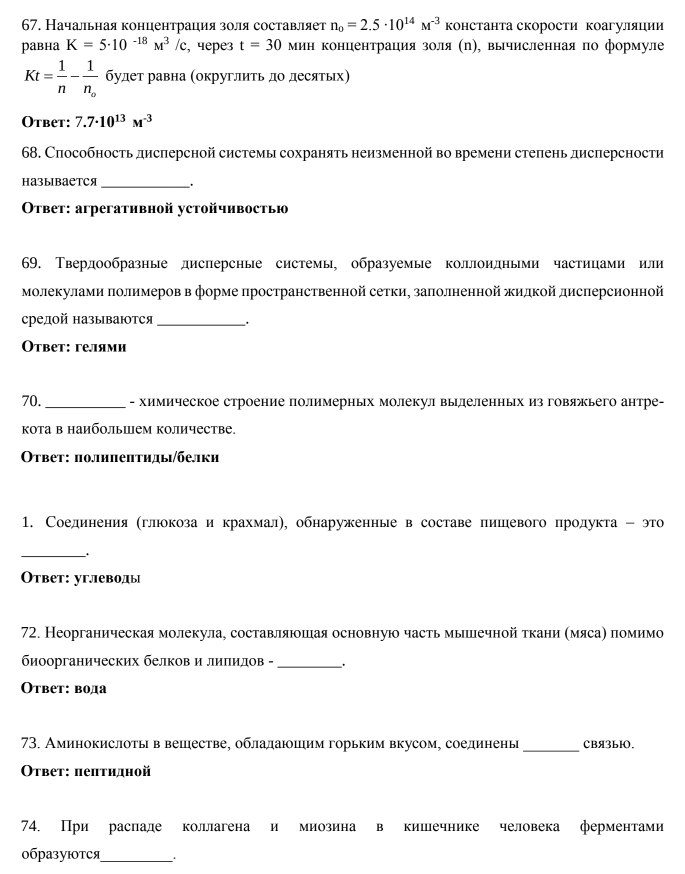
Ответ: исчезать или возникать

48. В соответствии со 2-м законом термодинамики теплота не может переходить сама собой от ______ к более теплому.

Ответ: более холодного тела
49. Самопроизвольно протекающий процессзатраты энергии извне.
Ответ: не требует
50. Раствор, над которым пар имеет тот же состав, что и жидкость называется
Ответ: азеотропным
51. Химические реакции, протекающие в противоположных направления
называют
Ответ: обратимыми
52. При достижении химического равновесия концентрации веществ
Ответ: не изменяются
53. Направление смещения химического равновесия в обратимой химической системе определяется принципом
Ответ: Ле-Шателье
54. Сумму показателей степеней при концентрациях, входящих в кинетическое уравнение
одностадийной реакции, называют
Ответ: общим кинетическим порядком реакции
55. Избыточную энергию по сравнению со средней энергией движения частиц (атомо-
молекул), достаточную для осуществления данной реакции, называют
Ответ: энергией активации
56. Для сернистой, муравьиной, уксусной и угольной кислот значения рК соответственно
равны 1.80, 3.74, 4.75 и 6.35. Наибольшее значение рН будет в растворе кислоты
Ответ: угольной кислоты
57. Величину ЭДС гальванического элемента можно рассчитать как разность
Ответ: электродных потенциалов
58. Хингидрон, используемый в хингидронном электроде, представляет собой

Ответ: эквимолекулярное соединение хинона и гидрохинона

59. Процесс самопроизвольного перераспределения компонентов системы между
поверхностным слоем и объемной фазой называется
Ответ: адсорбцией
60. Процесс объемного поглощения компонентов системы жидкостью или твердым телом
называется
Ответ: абсорбцией
61. Поверхностное натяжение при постоянном давлении есть энергия Гиббса,
приходящаяся
Ответ: на единицу поверхности
62. Самопроизвольное уменьшение объёма студней или гелей, сопровождающееся отделением
жидкости называется
Ответ: синерезисом
63. Процесс слипания двух разнородных твёрдых тел или жидких поверхностей за счет
межмолекулярных сил называется
Ответ: адгезией
64. Движение частиц дисперсной фазы под действием электрического поля называется
·
Ответ: электрофорезом
65. Миграция ионов через мембрану под действием приложенной разности потенциалов
(диализ, ускоренный путем применения электрического тока) называется
Ответ: электродиализом
-
66. Раздробленная фаза гетерогенной системы называется
Ответ: дисперсной фазой



Ответ: аминокислоты

ОПК-7: Способен проводить экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, наблюдения и измерения, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные

данные, применяя математические, физические, физико-химические, химические,
биологические, микробиологические методы.
75. Основной субстрат углеводного обмена крахмал можно обнаружить в составе пищи
реакцией с реактивом
Ответ: Люголя
76. Гормоны не синтезируются в организмах.
Ответ: одноклеточных
77. Активатор пищеварительного фермента в желудке человека
Ответ: соляная кислота
78. Кофермент в биохимических реакциях, содержащий витамин рибофлавин
Ответ: ФАД/ФМН
79. Полимерный углевод, который образуется в организме человека в результате анаболических реакций называется Ответ: гликоген
80. Вещество, являющееся конечным продуктом обмена в организме человека при белковой диете, называется
Ответ: мочевина
81. В процесс переваривания белков в организме человека обнаруживаются
Ответ: аминокислоты
82. Продукты, образующиеся в организме человека в результате анаболических реакций в
наибольшем количестве
Ответ: белки
83. Вещества, являющиеся конечными продуктами катаболизма жиров в организме человека - и
Ответ: углекислый газ, вода
84. Вещества, участвующие в процессе переваривания продуктов питания в организме
человека в качестве реагента и катализатора называются и

Ответ: вода, ферментаты

85. Типы биохим	лических реакций	і, объединенн	ых поняти	ем «Обмен	веществ в о	рганизме
человека» называ	ются и	процесса	ими.			
Ответ: анаболич	еским, катаболи	ческим				
86 и	_ в пищевом рап	ционе человек	а при пол	ном окисле	нии дают наи	ибольшее
количество энерг	ии.					
Ответ: триацилі	глицериды, углег	воды				
87. Активной час	тью кофермента Н	НАД, поступан	ощий с пиі	цей, являет		
Ответ: витамин	никотинамид.					
88. Компонент пр	одуктов питания,	являющийся	ключевой ч	настью моле	екулы коферме	ентаФАД
(флавинаденинди	нуклеотида)	·				
Ответ: витамин	рибофлавин					
89. Образование	протеина у чел	овека снижае	ется при	недостатке	в продуктах	питания
Ответ: незамени	мых аминокисло)T				
90. Незаменимые	компоненты пище	евой диеты че	ловека	_,,		
Ответ: аминоки	слоты, витамины	а, микроэлем	енты, жир	ные кислот	ГЫ	
91. Биохимичесь	ки обоснованное	количество	суточного	потреблен	ния белков в	зэрослым
человеком	грамм.					
Ответ: 60-100						
92. Ферменты кла	асса катали	зируют реакц	ии перевар	ивания пиш	цевых продукт	OB.
Ответ: гидролаз						
Задания закрыт	ого типа:					
93. Установите с	оответствие межд	у формулой в	ещества и	классом сое	динений, к ко	торому
оно принадлежи		·				- •
1 Na ₂ SO ₄			[1]	Амфот	ерный оксид	
				T	1	

2	KHSO ₃	[2]	Основный оксид
3	Cr_2O_3	[3]	Средняя соль
4	CaO	[4]	Кислая соль

Otbet: 1-3; 2-4; 3-1; 4-2.

94. Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления серы в нем

1	Na_2SO_4	[1]	+4
2	SO_2	[2]	0
3	S	[3]	+6

Otbet: 1-3; 2-1; 3-2.

95. Установите соответствие между обратимой химической реакцией и направлением смещения равновесия в ней при повышении давления

Ответ: 1-2; 2-1; 3-3.

96. Из предложенного перечня выберите все типы реакций, к которым можно отнести взаимодействие натрия с водой (несколько вариантов ответа):

- 1 Гомогенная
- 2 Экзотермическая
- 3 Обратимая
- 4 Замещения

97. Укажите, с какими из перечисленных веществ будет взаимодействовать гидроксид цинка (несколько вариантов ответа):

- 1 Соляная кислота
- 2 Гидрофосфат натрия
- 3 Сульфат калия
- 4 Гидроксид натрия

98. Из указанных веществ выберите два, в которых присутствует тот же тип связи, что и в молекуле CaO:

- 1 KCl
- 2 H₂O
- O_2
- 4 MgO

1. добавить реактив Селиванова

99. Из указанных элементов выберите два, которые могут образовать ион с зарядом -1:
1 H
2 P
3 S
4 Cl
100. Установите последовательность, в которой радиус атомов указанных элементов увеличивается
1 Na
2 Al
3 S
4 Cl
5 Rb
6 Se
7 Sn Ответ: 4, 3, 6, 2, 7, 1, 5
0.1261. 1, 0, 0, 2, 7, 1, 0
101.Укаите примерное значение pI (изоэлектрическая точка) аланина:
1. 3
2. 6
3. 8
4. 10
102. Попадание в организм человека не опасно:
1. этанола
2. уксусной кислоты
3. H ₂ O
4. бензола
103. Хранение концентрированных кислот и щелочей необходимо осуществлять:
1. в вытяжном шкафу
2. в специальном помещении
3. на полках в химической лаборатории
4. на рабочих столах
104. Открыть ненасыщенные жирные кислоты в составе растительного масла можно:
r

- 2. добавить известковой воды
- 3. добавить перманганата калия
- 4. добавить реактива Фелинга
- 105. Жирные кислоты в составе природных жиров имеют:
- 1. цис-конфигурацию
- 2. транс-конфигурацию
- 3. L-конфигурацию
- 4. D-конфигурацию
- 106. Этаноламинфосфатид (кефалин) содержит:
- 1. серин
- 2. коламин
- 3. холин
- 4. ацетилхолин
- 107. При ожогах концентрированной щелочью необходимо:
- 1. промыть обожжённый участок сильной струёй воды
- 2. приложить тампон из ваты или марли, смоченный 1%-ным раствором уксусной кислоты
- 3. использовать специальные медицинские мази
- 4. протереть обожжённый участок сухой тряпкой
- 108. Коагуляция в коллоидном растворе наступает:
- 1) при добавлении электролита;
- 2) при добавлении неэлектролита;
- 3) при нагревании;
- 4) после фильтрования.
- 109. Коллоидные ПАВ
- 1) уменьшают поверхностное натяжение раствора;
- 2) уменьшают теплопроводность;
- 3) вызывают коагуляцию;
- 4) образуют мицеллы.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	18
110. Энтропия системы уменьшается при	
1) растворении соли в воде;	
2) плавлении льда;	
3) конденсации паров жидкости;	
4) кристаллизации раствора.	
111. Электропроводность раствора гидроксида калия начнет уменьшаться при добав	лении к
нему:	
1) соляной кислоты;	
2) гидроксида натрия;	
3) хлорида меди;	
4) хлорида натрия.	
112. Общей количественной мерой, характеризующей различные типы взаимодейст	вия си-
стемы с окружающей средой, является	
1. Энергия Гиббса.	
2. Работа.	
3. Теплота.	
4. Внутренняя энергия.	
113. Поверхностное натяжение измеряется в	
1) Дж/м ² ;	
2) Дж/м ³ ;	
3) H/m;	
4) H/M^2 .	
114. Стандартными термодинамическими условиями являются	
1) $P = 1 \text{ arm};$	
2) $T = 273 \text{ K}$;	

115. Расположите углеводы, содержащиеся в пищевых продуктах по возрастанию их молекулярной массы:

1)крахмал

3) P = 100 κΠα;4) T = 298 K.

- 2)глюкоза
- 3)сахароза
- 4) декстрин

Ответ:2,3,4,1

- 116. Незаменимые вещества, содержащиеся в пищевых продуктах:
- 1) декстрин
- 2)триптофан
- 3) стеариновая кислота
- 4)фосфорная кислота
- 117. Биохимическое действие инсулина:
- 1) повышает кислотность
- 2)повышает концентрацию глюкозы в крови
- 3)снижает концентрацию глюкозы в крови
- 4)регулирует пищеварение
- 118. Источником энергии в организме человека являются:
- 1) пектиновые вещества
- 2) агар-агар
- 3)углеводы
- 4)камеди
- 119. Установите соответствие.

А. АТФ	1. не содержатся макроэргические связи
Б. АДФ	2. содержится 1 макроэргическая связь
В. АМФ	3. содержится две макроэргические связи
	4. содержится три макроэргические связи

Ответ: А-3; Б-2; В-1

120. Фамилия ученого впервые описавшего процесс бета-окисления высших жирных кислот в организме человека:

- 1) Воротников
- 2) Перельман
- 3) Овчинников
- 4) Кнооп
- 121. Самым высоким аминокислотным скором отличаются белки:
- 1) ржаного хлеба
- 2) сыра тофу
- 3) сухого коровьего молока
- 4) соевого молока

З ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ НА КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ, КУРСОВУЮ РАБОТУ/ КУРСОВОЙ ПРОЕКТ, РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКУЮ РАБОТУ

Раздел «Неорганическая и аналитическая химия»

Учебным планом предусмотрено выполнение одной контрольной работы.

Контрольная работа предусматривает выполнение 10 заданий, что позволяет расширить теоретические знания по дисциплине «Химия», а также приобрести навыки решения расчетных задач, которые имеют высокое прикладное значение для успешного освоения дисциплин профессионального модуля.

Положительная оценка «зачтено» выставляется в зависимости от полноты раскрытия вопроса, правильности решения расчетных задач и объема предоставленного материала в контрольной работе, а также степени его усвоения, которая выявляется при ее защите (умение использовать при ответе на вопросы научную терминологию, лингвистически и логически правильно отвечать на вопросы по проработанному материалу).

Типовые вопросы для выполнения контрольной работы приведены ниже:

- 1. На восстановление 3,6 г оксида металла пошло 1,67 л водорода, измеренного при нормальных условиях. Рассчитать эквивалентные массы металла и оксида.
- 2. Какие молекулы являются полярными, и какие неполярными? Что служит мерой полярности молекул? Приведите примеры.
- 3. Во сколько раз увеличится скорость химической реакции при повышении температуры на 30°C, если температурный коэффициент скорости равен 1,5; 2? Правило Вант-Гоффа.
- 4. Вычислить молярную и моляльную концентрацию в 5%-ном растворе серной кислоты (плотность $1,032 \text{ г/см}^3$) Сколько миллилитров этого раствора необходимо для приготовления $2 \text{ л } 0,5 \text{ н раствора } \text{H}_2\text{SO}_4$?

- 5. Вычислите водородный показатель 0.015 М раствора циановодородной кислоты, если $Ka = 7.2 \cdot 10^{-10}$.
- 6. Определите растворимость карбоната серебра в воде, зная, что произведение растворимости $\Pi P \left(Ag_2 CO_3 \right) = 6.15 \cdot 10^{-12}$.
- 7. Написать в ионном и молекулярном виде уравнения реакций гидролиза (I ступень) сульфида бария и хлорида марганца (II). Какой цвет приобретет индикатор метиловый оранжевый в водных растворах этих солей?
- 8. Почему сернистая кислота и ее соли могут проявлять как окислительные, так и восстановительные свойства? На основании электронно-ионных уравнений подобрать коэффициенты в уравнениях реакций, идущих по схемам:

$$KMnO_4 + K_2SO_3 + H_2O = MnO_2 + K_2SO_4 + KOH;$$

 $H_2SO_3 + H_2S = S + H_2O.$

- 9. Две металлоконструкции, изготовленные из стали, эксплуатируются в морской и дистиллированной воде. В каком случае скорость коррозии будет выше? Приведите уравнения катодной и анодной реакций для каждой коррозионной среды.
- 10. Через раствор электролита пропустили ток силой xA в течение y минут. Написать уравнения электродных процессов, происходящих при электролизе (инертный анод) и указать какие продукты и в каком количестве были получены.

Раздел «Органическая химия»

Учебным планом предусмотрено выполнение контрольной работы.

Задание по контрольной работе, состоящей из десяти задач, указаны в учебнометодическом пособии по изучению дисциплины для студентов, обучающихся в бакалавриате по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения. Задания по контрольной работе снабжены методическими указаниями по их выполнению.

Контрольная работа является формой методической помощи студентам при изучении курса. К выполнению контрольной работы можно приступить только тогда, когда будет разобрана и усвоена определенная часть курса по материалам учебно-методического пособия и учебной литературе, приведенной в нем.

Контрольная работа должна быть аккуратно оформлена; для замечаний рецензента надо оставлять широкие поля; писать четко и ясно; номера и условия задач переписывать в том порядке, в каком они указаны в задании. В конце работы следует привести список использованной литературы с указанием года издания. Работы должны быть датированы, подписаны студентом и представлены в институт на рецензирование. Если контрольная работа не зачтена, ее нужно выполнить повторно в соответствии с указаниями рецензента и представить на рецензирование вместе с не зачтенной работой.

Контрольная работа является зачтенной: если студентом выполнены все задания без ошибок, допущены ошибки в 30-35 % заданий, если студентом допущены ошибки в более 40% заданий.

Исправления следует выполнять в конце тетради, а не в рецензированном тексте. Контрольная работа, выполненная не по своему варианту, преподавателем не рецензируется и не засчитывается как сданная.

Раздел «Аналитическая, физическая и коллоидная химия»

Студент выполняет один вариант в каждом задании. Положительная оценка «зачтено» выставляется в зависимости от полноты раскрытия вопроса и объема предоставленного материала в контрольной работе, а также степени его усвоения, которая выявляется при ее защите.

Раздел «Биохимия»

Задание по контрольной работе предусматривает выполнение двух типовых заданий охватывающих вопросы о роли биохимических знаний для пищевых технологий, основных группах биохимически значимых соединений — ферменты, витамины, гормоны, а так же динамических процессах превращений белков, липидов и углеводов как в организме человека, так и в сырье и технологических процессах изготовления пищи.

Положительная оценка «зачтено» выставляется в зависимости от полноты раскрытия вопроса и объема предоставленного материала в контрольной работе, а также степени его усвоения, которая выявляется при ее защите (умение использовать при ответе на вопросы научную терминологию, лингвистически и логически правильно отвечать на вопросы по проработанному материалу).

Типовые вопросы для выполнения контрольной работы приведены ниже:

- 1. Как влияет биохимия пищевых продуктов на развитие пищевых технологий?
- 2. В ходе развития каких наук возникла биохимия пищевых продуктов?
- 3. Определите, к каким классам относятся заданные биоорганические соединения. Укажите их значение для живых организмов, напишите структурные формулы и уравнения реакций гидролиза. Укажите, есть ли среди связей в молекулах заданных соединений макроэргические?
- 4. Для заданного витамина напишите структурную формулу и название; охарактеризуйте биохимическую роль; напишите примеры обменных реакций с его участием; укажите пищевые источники и признаки недостаточности.

- **5.** Для заданного фермента напишите уравнение катализируемой реакции; определите, к какому классу относится фермент; укажите, какое отношение имеет к действию фермента заданное вещество (активатор, ингибитор, кофермент, субстрат и т.д.); объясните, как изменится активность фермента при заданном условии или внешнем воздействии
- 6. Для данных гормонов укажите место выработки; приведите названия, опишите химическую природу; охарактеризуйте сущность регулирующего влияния на обменные процессы и объясните механизм передачи гормонального воздействия в клетку-мишень.
- 7. Для заданного метаболического процесса определите тип (анаболический, катаболический, центральный); напишите уравнения реакций; назовите соответствующие ферменты и их классы, а также витамины, принимающие участие в работе этих ферментов; напишите суммарное уравнение процесса, укажите его локализацию в органах и тканях организма, клеточных органеллах, охарактеризуйте регуляцию и значение.
- 8. Охарактеризуйте химический состав соединительной и жировой ткани животных и рыб, особенности их состава.
- 9. Охарактеризуйте процесс автолиза белков, опишите механизм, ферменты, условия протекания.
- 10. Перечислите основные пищевые вещества и охарактеризуйте их роль в питании человека.
- 11. Охарактеризуйте азотистые экстрактивные вещества мышечной ткани, их состав, строение, биологическое значение.

4 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «Химические основы биотехнологий» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология (профиль «Биотехнология и биоинженерия»).

Преподаватель-разработчик – Булычев А.Г., к.х.н., доцент, Степанцова Г.Е., к.т.н., доцент, Слежкин В.А., к.х.н., доцент, Воротников Б.Ю., к.т.н., доцент.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен заведующим кафедры химии.

Заведующий кафедрой

Б.Ю. Воротников

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании химико-аналитического ресурсного центра (протокол №2 от $27.08.2024 \, \Gamma$.).

Директор ХАРЦ



Е.В. Ульрих