

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ЛГПУ»)

Факультет естественных наук
Кафедра химии и биохимии

УТВЕРЖДАЮ

Врио декана факультета
естественных наук

 М.В. Воронов


«07» декабря 2013 г.

Приложение к рабочей программе учебной дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
обучающихся по дисциплине

Биоорганическая химия

По направлению подготовки 04.03.01 Химия

Профиль подготовки Медицинская и фармацевтическая химия

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Курс 4

Разработчик
доцент кафедры химии и биохимии
ФГБОУ ВО «ЛГПУ»

Дяченко И.В.

Заведующий кафедрой
химии и биохимии

 В.Д. Дяченко

Протокол

от «07» декабря 2013 г. № 6

Луганск, 2013

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения

Фонд оценочных средств (ФОС) – неотъемлемая часть рабочей программы дисциплины (модуля) «Биоорганическая химия» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений студентов, освоивших программу дисциплины (модуля).

1.2. Цели и задачи фонда оценочных средств

Цель ФОС – установить соответствие уровня подготовки обучающегося требованиям ФГОС ВО бакалавриат по направлению подготовки 04.03.01 Химия, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 июля 2017 г. № 671 (с изменениями и дополнениями).

1.3. Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения основной образовательной программы

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Код по ФГОС ВО	Индикатор достижения
Общепрофессиональные	
ОПК-1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
ОПК-2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4
Профессиональные	
ПК-3	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
ПК-4	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5

1.4. Этапы формирования компетенций и средства оценивания уровня их сформированности

Этапы формирования компетенций	Компетенции	Контрольно-оценочные средства / способ оценивания
РАЗДЕЛ 1. Типы органических реакций и электронные эффекты	ОПК-1 ОПК-2 ПК-3 ПК-4	Устный опрос, защита лабораторных работ, проверка самостоятельной работы

РАЗДЕЛ 2. Важные представители биоорганических соединений	ОПК-1 ОПК-2 ПК-3 ПК-4	Устный опрос, защита лабораторных работ, проверка самостоятельной работы
Текущая аттестация	ОПК-1 ОПК-2 ПК-3 ПК-4	Контрольная работа
Промежуточная аттестация	ОПК-1 ОПК-2 ПК-3 ПК-4	Экзамен

1.5. Описание показателей формирования компетенций

Код компетенции	Результаты сформированности
ОПК-1	Знает: как интерпретировать результаты собственных экспериментов и расчетно-теоретических работ с использованием теоретических основ традиционных и новых разделов химии. Умеет: систематизировать и анализировать результаты химических экспериментов, наблюдений, измерений, а также результаты расчетов свойств веществ и материалов. Владеет навыками: формулировки заключения и выводов по результатам анализа литературных данных, собственных экспериментальных и расчетно-теоретических работ химической направленности.
ОПК-2	Знает: как работать с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности. Умеет: проводит синтез веществ и материалов разной природы с использованием имеющихся методик; проводит стандартные операции для определения химического и фазового состава веществ и материалов на их основе. Владеет навыками: исследования свойств веществ и материалов с использованием серийного научного оборудования.
ПК-3	Знает: как готовить элементы документации, проекты планов и программ отдельных этапов НИОКР. Умеет: планировать отдельные стадии исследования при наличии общего плана НИОКР. Владеет навыками: выбора технических средств и методов испытаний (из набора имеющихся) для решения поставленных задач НИОКР.
ПК-4	Знает: как выполнять стандартные операции (в том числе на высокотехнологическом оборудовании) для характеристики сырья, промежуточной и конечной продукции химического и фармацевтического производства. Умеет: составлять протоколы испытаний, паспорта химической продукции, отчеты о выполненной работе по заданной форме; готовить испытуемые образцы лекарственных средств, исходного сырья, промежуточной продукции к проведению испытания в соответствии с установленными процедурами. Владеет навыками: эксплуатации лабораторного оборудования и помещения в соответствии с установленными требованиями.

1.6. Критерии оценивания компетенций на разных этапах их формирования

Вид учебной работы	Количество баллов		
	ОФО	О-ЗФО	ЗФО
7 семестр			
Выполнение и защита лабораторных работ	50	-	-
Самостоятельная работа (проверка конспектов)	10	-	-
Письменный экзамен	40	-	-
Всего		100	

Накопительная система оценивания по 100-балльной шкале

Четырехбалльная система оценивания экзамена	100-балльная шкала	Буквенная шкала, соответствующая 100-балльной шкале	Система оценивания зачета
Отлично	90-100	A – отлично – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	
Хорошо	83-89	B – очень хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному	
Хорошо	75-82	C – хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью; некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками	Зачтено
Удовлетворительно	63-74	D – удовлетворительно – теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки	
Удовлетворительно	50-62	E – посредственно –теоретическое содержание курса освоено частично; некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные учебной программой обучения учебные задания не выполнены либо качество	

		выполненных некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному	
Неудовлетворительно	21-49	FХ – неудовлетворительно – теоретическое содержание курса освоено частично; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом не сформированы; большинство предусмотренных учебной программой обучения учебных заданий не выполнено либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительно самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий	Не зачтено
Неудовлетворительно	0-20	F – неудовлетворительно – теоретическое содержание курса не освоено; необходимые практические навыки работы не сформированы; все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий	

2. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

2.1. Оценочные средства текущего контроля

Вопросы для проведения контрольной работы:

1. В каком ряду органических соединений находятся только углеводороды:

- | | |
|---|---|
| 1) C_2H_6 , C_4H_8 , C_2H_5OH ; | 2) CH_3COOH , C_6H_6 , CH_3COH ; |
| 3) C_2H_2 , C_3H_8 , $C_{17}H_{36}$; | 4) $C_6H_5NO_2$, CH_2Cl_2 , $C_3H_7NH_2$. |

2. В каком ряду органических соединений находятся только алканы:

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1) C_2H_6 , C_3H_8 , C_4H_{10} ; | 2) C_2H_2 , C_4H_8 , C_6H_6 ; |
| 3) $C_{10}H_{20}$, C_8H_{16} , C_3H_6 ; | 4) CH_4 , C_2H_4 , C_4H_6 . |

3. Какова валентность атома углерода в органических соединениях:

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1) всегда четырехвалентный; | 2) может быть трехвалентным; |
| 3) может быть двухвалентным; | 4) может быть одновалентным. |

4. В алканах гибридизация атома углерода:

- | | | | |
|-------------|-----------|-------------|--------------|
| 1) sp^2 ; | 2) sp ; | 3) sp^3 ; | 4) sp^3d . |
|-------------|-----------|-------------|--------------|

5. В алкенах гибридизация атома углерода:

- | | | | |
|-------------|-----------|-------------|--------------|
| 1) sp^2 ; | 2) sp ; | 3) sp^3 ; | 4) sp^3d . |
|-------------|-----------|-------------|--------------|

6. В алкинах гибридизация атома углерода:

- | | | | |
|-------------|-----------|-------------|--------------|
| 1) sp^2 ; | 2) sp ; | 3) sp^3 ; | 4) sp^3d . |
|-------------|-----------|-------------|--------------|

7. Изомеры – это соединения с одинаковым качественным и количественным составом, но разными свойствами в результате:

- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| 1) разного строения; | 2) разной молекулярной массы; |
| 3) разной концентрации; | 4) все ответы правильные. |

8. Кислотой Льюиса является:

- | | |
|-----------|------------|
| 1) амины; | 2) спирты; |
|-----------|------------|

- 3) тиолы 4) алюминий хлорид.
9. Бромирование алkenов используется как качественная реакция на:

- 1) доброкачественность; 2) ненасыщенность;
3) многоатомность; 4) гомогенность.

10. Продуктом взаимодействия альдегидов с аминами являются:

- 1) амиды; 2) нитраты; 3) имины; 4) аминокислоты.

11. Качественная реакция Толленса на альдегиды называется реакция:

- 1) медного зеркала; 2) серебряного зеркала;
3) железного зеркала; 4) никелевого зеркала.

12. Взаимодействие кислот со спиртами – это реакция:

- 1) этерификации; 2) гидролиза;
3) ацетилирования; 4) нейтрализации.

13. Продукты кислотного гидролиза сложных эфиров это:

- 1) альдегид и спирт; 2) кислота и основание;
3) кислота и спирт; 4) альдегид и кислота.

14. Моносахарины – это многоатомные:

- 1) альдегидо- или кетоноспирты; 2) альдегидо- или кислотоспирты;
3) альдегидо- или аминоспирты; 4) кетоно- или аминоспирты.

15. Функциональные группы в молекуле глюкозы – это:

- 1) альдегидная и спиртовые оксигруппы;
2) карбокси- и спиртовые оксигруппы;
3) кето- и спиртовые оксигруппы;
4) альдегидная и кетоногруппы.

16. Циклическая форма глюкозы называется:

- 1) гептанозной; 2) тетранозной; 3) триозной; 4) пиранозной.

17. Глюкоза образует О - гликозиды при взаимодействии с:

- 1) альдегидами; 2) кислотами; 3) спиртами; 4) аминами.

18. К дисахаридам относятся:

- 1) глюкоза, галактоза; 2) сахароза, лактоза;
3) фруктоза, манноза; 4) крахмал, лактоза.

19. Аминокислоты проявляют:

- 1) только кислотные свойства; 2) амфотерные свойства;
3) только основные свойства; 4) только окислительные свойства.

20. Пептидная связь между аминокислотами образуется между:

- 1) карбоксигруппой первой аминокислоты и аминогруппой второй аминокислоты;
2) аминогруппой первой аминокислоты и карбоксигруппой второй аминокислоты;
3) между карбоксигруппами двух аминокислот;
4) между аминогруппами двух аминокислот.

21. Метаналь и формальдегид являются:

- 1) гомологами; 2) структурными изомерами;
3) геометрическими изомерами; 4) одним и тем же веществом.

22. Хлорирование предельных углеводородов – это пример реакции:

- 1) присоединения; 2) разложения;

- 3) замещения; 4) изомеризации.
23. Этанол можно получить из ацетилена в результате реакции:
- 1) гидратации; 2) гидрирования;
3) галогенирования; 4) гидрогалогенирования.
24. Превращение бутана в бутен относится к реакции:
- 1) полимеризации; 2) дегидрирования;
3) дегидратации; 4) изомеризации.
25. Со свежеосажденным гидроксидом меди взаимодействует:
- 1) глицерин, этанол; 2) формальдегид, изопропиловый спирт;
3) муравьиный альдегид, этан; 4) формальдегид, глицерин.
26. Для предельных одноатомных спиртов характерно взаимодействие с:
- 1) NaOH (р-р); 2) Na; 3) Cu(OH); 4) Cu.
27. Продуктом реакции бутена-1 с хлором является:
- 1) 2-хлорбутен-1; 2) 1,2-дихлорбутан;
3) 1,2-дихлорбутен-1; 4) 1,1-дихлорбутан.
28. В результате дегидратации пропанола-1 образуется:
- 1) пропанол-2; 2) пропан; 3) пропен; 4) пропин.
29. В результате окисления уксусного альдегида получается:
- 1) метановая кислота; 2) масляная кислота;
3) пропионовая кислота; 4) этановая кислота.
30. Какой углевод в организме человека играет главную роль в энергетическом обмене:
- 1) фруктоза; 2) сахароза; 3) крахмал; 4) глюкоза.
31. Какое из веществ оказывает на человека наркотическое действие:
- 1) C₂H₅OH; 2) CH₃COOH; 3) HCOOH; 4) C₆H₁₂O₆.
32. Сильными антисептическими свойствами обладают:
- 1) этановая кислота; 2) раствор фенола;
3) диметиловый эфир; 4) бензол.
33. В какой из предложенных групп все вещества являются углеводами:
- 1) сахароза, целлюлоза, муравьиная кислота;
2) ацетат натрия, уксусная кислота, тринитроцеллюлоза;
3) диэтиловый эфир, ацетат калия, этиленгликоль;
4) глюкоза, крахмал, целлюлоза.
34. Олеиновая кислота может вступать в реакцию с:
- 1) H₂; 2) Cu; 3) N₂; 4) CrCl₃.
35. Этандиол-1,2 может реагировать с:
- 1) гидроксидом меди (II); 2) оксидом железа (II);
3) водородом; 4) азотом.
36. Что образуется при действии металлического натрия на 1-хлорпропан:
- 1) пропан; 2) гексан; 3) пропен; 4) гептан.
37. Что образуется при гидратации пропина по Кучерову:
- 1) ацетон; 2) пропанол-1;
3) пропаналь; 4) пропионовая кислота.
38. Равны ли скорости реакции бромирования ацетилена и этилена:
- 1) равны; 2) этилен бромируется легче;

3) ацетилен бромируется легче; 4) они не взаимодействуют с бромом.

39. Что образуется при окислении 2-бутена по Вагнеру:

1) бутаналь; 2) бутанон;

3) 2,3-бутандиол; 4) масляная кислота.

40. При взаимодействии с каким веществом этилен превращается в этиленгликоль:

1) водный раствор KMnO_4 ; 2) O_2 ; 3) Ag_2O ; 4) KOH .

2.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Вопросы к экзамену:

1. Объект биоорганической химии, классификация природных соединений.

2. Основные подходы к классификации органических реагентов и реакций.

3. Алифатические углеводороды в природных объектах.

4. Насыщенные алифатические карбоновые кислоты в природных объектах.

5. Мононенасыщенные алифатические карбоновые кислоты в природных объектах и их конфигурационные особенности.

6. Полиненасыщенные алифатические карбоновые кислоты в простых и сложных липидах.

7. Основные пути биосинтеза алифатических соединений.

8. Строение и функции простагландинов.

9. Строение и распространение основных классов изопреноидов.

10. Классификация терпеноидов. Монотерпеноиды: типы сочетания изопреновых фрагментов.

11. Распространение и биологическая роль монотерпеноидов.

12. Сесквитерпеноиды: распространение и физиологическая роль.

13. Каротиноиды: основные этапы биосинтеза и распространение.

14. Строение и значение стеринов и стероидов.

15. Фитостерины и сердечные гликозиды как представители фитостероидов.

16. Зоостерины: их роль как регуляторных соединений.

17. Зоостерины клеточных мембран: структура и функции.

18. Ароматические спирты и кислоты: распространение в природе, биологическая роль.

19. *O*-Гликозиды ароматических альдегидов: природные источники и применение в пищевой промышленности.

20. Ароматические соединения, содержащие два и более неконденсированных бензольных колец, их роль в природе.

21. Понятие об алкалоидах и их классификация.

22. Представители истинных алкалоидов, их свойства и физиологическое значение.

23. Представителиprotoалкалоидов и псевдоалкалоидов.

24. Основные пути биосинтеза алкалоидов.

25. Понятие о витаминах, их классификация. Группы витаминов.
 26. Ретиноиды, кальциферолы, аскорбиновая кислота: характеристики групп, физиологическая роль.
 27. Токоферолы, витамины группы В: характеристика представителей, их физиологическая роль.
 28. Коферменты: представители и их значение.
 29. Природные антибиотики: характеристика, подходы к классификации.
 30. Феромоны и ювенильные гормоны насекомых.
 31. Природные пестициды: классификация и представители.
 32. Элементорганические природные соединения, металло-коэнзимы.
 33. Природные яды и токсины.
 34. Химические методы создания пептидной связи.
 35. Нейропептиды и пептидные гормоны.
 36. Химический синтез олигонуклеотидов, их использование в биотехнологии.
 37. Синтез гликозидов, олигосахаридов и полисахаридов.
 38. Пространственное строение углеводов: конформации, таутомерия.
- Причины мутаротации.
39. Основные классы липидов, их физиологическая роль.
 40. Транспорт через липидные мембранны: ионофоры, каналообразователи.