

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



Приложение к рабочей программе учебной дисциплины

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

Химия и биологическая активность элементоорганических соединений

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 В.Д. Дяченко
Протокол
от «14» 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) «Химия и биологическая активность элементоорганических соединений» 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. Общая характеристика элементоорганических соединений. Металлоорганические соединения	ОПК-1 ОПК-2 ПК-3 ПК-4	Устный опрос, защита лабораторных работ, проверка самостоятельной работы

РАЗДЕЛ 2. Элементоорганические соединения неметаллов	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 помещений 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	FX – 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

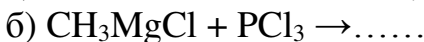
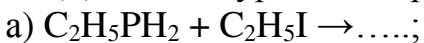
2.1. Оценочные средства текущего контроля

Вопросы для проведения контрольной работы:

1. Напишите формулу соединения пропил-магний-иодид (йодистый магний-пропил).
2. Составьте уравнение реакции между металлическим литием и диэтилртутью (в бензоле).
3. Напишите уравнение реакции между указанными веществами: изопропилмагнийбромид и хлороводород.
4. Напишите формулы соединений, которые образуются при действии цинка на следующие соединения:
 - а) 3-бром-2-метилбутан;
 - б) 3-иод-2,4-диметилпентан.
5. Напишите формулу соединения трифенил-метил-литий (литий-трифенил-метил).
6. Составьте уравнение реакции между *n*-бутиллитием и углекислым газом.
7. Укажите образование какого соединения следует ожидать при совместном нагревании метилмагнийиода и *трет*-бутилбромида.
8. Допишите уравнения реакций:
 - а) $\text{BF}_3 + 3\text{C}_2\text{H}_5\text{MgCl} \rightarrow \dots$;
 - б) $\text{CH}_2=\text{CH}_2 + (\text{CH}_3)_2\text{BH} \rightarrow \dots$
9. Напишите формулу соединения фенил-литий (литий-фенил).
10. Составьте уравнение реакции между *n*-пропиллитием и этиловым спиртом.

11. Укажите, образование какого соединения следует ожидать при действии йода на изоамилмагнийхлорид.

12. Допишите уравнения реакций:



2.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Вопросы к экзамену:

1. Стереохимические особенности атома углерода, кремния, фосфора.

2. Конформационный состав галогеналканов, дигалогеналканов, соединений с участием углерода в состоянии sp^2 -гибридизации. Конформации по связи углерод-гетероатом.

3. Стереохимия соединений азота. Хиральный азот. Оптическая активность соединений трех- и четырехкоординированного азота.

4. Стереохимия соединений фосфора. Хиральный фосфор. Конфигурационная нестабильность пятикоординированных соединений кремния, фосфора и олова.

5. Классификация элементоорганических соединений. Классификация элементоорганических соединений (металлоорганические соединения: соединения со связью металл-углерод, соли, соединения с анион-радикалами; органические соединения щелочных металлов: алкоксиды, хелаты β -дикарбонильных соединений). Строение. Номенклатура. Физические свойства. Методы получения.

6. Литийорганические соединения в органическом синтезе. Методы получения.

7. Строение литийорганических соединений в растворе. Влияние растворителя на степень ассоциации.

8. Реакции литийорганических соединений. Реакции нуклеофильного замещения и присоединения.

9. Полимеризация алkenов под действием литийорганических соединений. Влияние растворителя на механизм полимеризации.

10. Натрийорганические соединения. Методы синтеза.

11. Реакция Шорыгина. Реакции натрийорганических соединений. Реакция Вюрца.

12. Магний-органические соединения в органическом синтезе. Реакция Гриньяра.

13. Влияние природы органического галогенида, природы растворителя на выход реактива Гриньара. Строение магнийорганических соединений.

14. Ассоциация магнийорганических соединений. Реакции магнийорганических соединений.

15. Основность и нуклеофильность магнийорганических соединений.

16. Алкоксиды магния. Метоксимагнийметилкарбонат.

Магнийнафталин.

17. Сравнение реакционной способности металлоорганических соединений I и II группы.

18. Кальций и барийорганические соединения. Диалкил(арил)производные, алкил(арил)металлогалогениды. Строение. Номенклатура. Физические свойства. Методы получения.
19. Борорганические соединения. Получение методами гидроборирования и прямого борирования.
20. Строение и химические свойства борорганических соединений. Природа связи бора с элементами, обладающими неподеленными электронными парами.
21. Квазиароматичностьборазола. Химические свойства борорганических соединений.
22. Электрофильные реакции – протодеборирование, алкилдеборирование, окисление, образование комплексов.
23. Бороводороды и их производные в органическом синтезе. Органилбораны. Соли органоборатов, их применение в органическом синтезе.
24. Галогениды бора и их реакции. Аллокси- и ацилоксибораны, их получение и свойства. Карбораны.
25. Алюминий-органические соединения. Свойства, методы получения, реакции.
26. Гидриды алюминия в органическом синтезе. Промышленное значение алюминийорганических соединений.
27. Катализаторы полимеризации Циглера-Натта.