

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
Факультет химии и высоких технологий

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научной работе,
качество образования – первый
проект

« Кубанский государственный университет »
Иванов А.Г.

2017 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.04 ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Направление подготовки | 04.04.01 Химия |
| Профиль подготовки | Органическая химия |
| Программа подготовки | академическая |
| Форма обучения | очная |
| Квалификация выпускника | магистр |

Краснодар 2017

Рабочая программа дисциплины «Элементоорганическая химия» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (профиль) 04.04.01 Химия (уровень магистратура).

Программу составила:
к.х.н., доцент Рыжкова Н.А.



Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры
органической химии и технологий «7» июня 2017 г. протокол № 17.
Заведующий кафедрой органической химии и технологий
Доценко В.В., д.х.н.



Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета химии и высоких технологий «27» июня 2017 г., протокол № 5.
Председатель УМК факультета
Стороженко Т.П., к.х.н., доцент



Эксперт(ы):

Буков Н.Н., д.х.н., зав. каф. общей неорганической химии и ИВТ в химии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

Петров Н.Н. , к.х.н., генеральный директор ООО «Интеллектуальные композиционные решения»

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель дисциплины

Целью курса «Элементоорганическая химия» является ознакомление студентов с основными классами элементоорганических соединений IV группы, с их физическими и химическими свойствами, рассмотрение особенностей применения элементоорганических соединений в химическом синтезе и в повседневной жизни.

1.2 Задачи дисциплины

1. Обобщение и систематизирование знаний студентов по химии элементоорганических соединений IV группы (строение, физические и химические свойства).
2. Формирование у студентов умения грамотно применять теоретические законы химии для планирования синтеза ЭОС и использования их в препаративных целях.
3. Формирование умений успешно проводить расчеты синтеза и выхода продуктов химической реакции.
4. Развитие умения пользоваться современными химическими справочниками и электронными ресурсами.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Элементоорганическая химия» относится к вариативной части (В), являющейся структурным элементом ООП ВО.

Освоению данной дисциплины должны предшествовать такие дисциплины как «Химия гетероциклических соединений», «Стереохимия органических соединений», «Теоретическая органическая химия», «Масс-спектрометрия органических соединений». Изучение курса предполагает знание студентом таких дисциплин, как «Органическая химия», «Неорганическая химия», «Аналитическая химия», «Тонкий органический синтез».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2, ПК-3

| № п.п. | Индекс компе- тенции | Содержание ком- петенции (или её части) | В результате изучения учебной дисциплины обуча- ющиеся должны | | |
|-----------|----------------------------|---|--|---|---|
| | | | знать | уметь | владеть |
| 1. | ОПК-1 | Способностью ис- пользовать и раз- вивать теоретиче- ские основы тра- диционных и но- вых разделов хи- мии при решении профессиональ- ных задач | теоретические основы традици- онных и новых разделов химии, необходимые при решении постав- ленных задач | применятьтеоре- тические основы традиционных и новых разделов химии, делать разумные пред- положения, обобщения и выводы относи- тельно механиз- мов химических реакций с уча- стием элементо- органических соединений и использовать эти знания для пред- сказания про- | навыкамио- пределения и анализа про- блемы, пла- нирования стратегии их решения |

| № п.п. | Индекс компе- тенции | Содержание ком- петенции (или её части) | В результате изучения учебной дисциплины обуча- ющиеся должны | | |
|-----------|----------------------------|--|---|--|---|
| | | | знатъ | уметь | владеть |
| 2. | ОПК-2 | Владением совре- менными компью- терными техноло- гиями при плани- ровании исследо- ваний, получении и обработке ре- зультатов научных экспериментов, сборе, обработке, хранении, пред- ставлении и пере- даче научной ин- формации | основные компь- ютерные техно- логии, информа- ционные ресурсы, программы обра- ботки данных | применять ос- новные компью- терные техноло- гии при пла- нировании ис- следований, по- лучении и обра- ботке результа- тов научных экспериментов, сборе, обработ- ке, хранении, представлении и передаче науч- ной информации | современны- ми компью- терными тех- нологиями при планиро- вании иссле- дований, по- лучении и обработке результатов научных эксп- ериментов, сбо- ре, обрабо- тке, хране- нии, пред- ставлении и передаче научной ин- формации |
| 3. | ОПК-3 | Способностью ре- ализовать нормы техники безопас- ности в лабора- торных и техноло- гических условиях | основные виды вредных и токси- ческих воздей- ствий различных классов элемен- тоорганических веществ на орга- низм человека и основные нормы техники безопас- ности при работе с вредными веще- ствами | организовать свою работу в лабораторных и технологических условиях с уче- том норм техни- ки безопасности | приемами оказания пер- вой помощи при неблаго- приятном воздействии элементоор- ганических веществ на организм че- ловека |
| 4. | ПК-2 | Владением теори- ей и навыками практической ра- боты в избранной области химии | основные зако- номерности про- текания реакций элементооргани- ческих соедине- ний, технику без- опасности, ос- новное лабора- торное оборудо- вание для прове- дения синтезов, технику работы с легкогидролизуе- мыми соединени- ями, правила ра- боты с вакуумом | правильно пла- нировать экспе- римент, исполь- зуя теоретиче- ские знания, ра- ботать с вакуум- ным оборудова- нием, инертны- ми газами, соби- рать установки для проведения синтезов раз- личной степени сложности | основными препаратив- ными методами синтеза элемен- тоор- ганических соединений; навыками ра- боты с газами игидролизу- ющими со- единениями; техникой проведения синтезов в инертной ат- |

| № п.п. | Индекс компе- тенции | Содержание ком- петенции (или её части) | В результате изучения учебной дисциплины обуча- ющиеся должны | | |
|-----------|----------------------------|--|---|---|---|
| | | | знатъ | уметь | владеТЬ |
| | | | и инертными га- зами | | мосфере; техникой проведения синтезов при низких тем- пературах; техникой ра- боты под ва- куумом |
| 5. | ПК-3 | Готовностью ис- пользовать совре- менную аппарату- ру при проведе- нии научных ис- следований | современное лабораторное оборудование, применяемое в органическом синтезе, целесо- образность при- менения того или иного оборудова- ния в зависи- мости от поставлен- ных синтетиче- ских задач, прин- цип работы ос- новных аналити- ческих приборов, применяемых в органическом синтезе для иден- тификации эле- ментоорганиче- ских соединений (ИК, УФ, ЯМР, хромато-масс – спектрометры) | использовать современное лабораторное оборудование, применяемое в органическом синтезе, основ- ные аналитиче- ские приборы, используемые для идентификации- элементооргани- ческих соедине- ний (ИК, УФ, ЯМР, хромато-масс – спектрометры) | техникой ра- боты на со- временном лабораторном оборудова- нии, метода- ми обработки и интерпре- тации полу- чаемых дан- ных. |

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач.ед. (144 часа),
их распределение по видам работ представлено в таблице

| | | |
|--|----------------|--------------|
| Вид учебной работы | Всего часов | Семестр 9 |
| Контактная работа, в том числе: | | |
| Аудиторные занятия (всего) | 72 | 72 |

| | | |
|--|------|------|
| В том числе: | | |
| Занятия лекционного типа | 18 | 18 |
| Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия) | 18 | 18 |
| Лабораторные занятия | 36 | 36 |
| Иная контактная работа | | |
| Контроль самостоятельной работы (КСР) | - | - |
| Промежуточная аттестация (ИКР) | 0,5 | 0,5 |
| Самостоятельная работа, в том числе: | | |
| Курсовая работа | - | - |
| Проработка учебного(теоретического) материала | 14 | 14 |
| Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций, оформление лабораторных работ) | 12,8 | 12,8 |
| Подготовка к текущему контролю | 18 | 18 |
| Контроль: | | |
| Подготовка к экзамену | 26,7 | 26,7 |
| Общая трудоемкость (час) | 144 | 144 |
| в том числе контактная работа | 72,5 | 72,5 |
| зач.ед. | 4 | 4 |

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.
Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|-----------------------------|--|------------------|-------------------|-----------|-----------|----------------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудиторная работа (СРС) |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Введение. Общая характеристика кремниевоорганических соединений. | 10,8 | 2 | 4 | - | 4,8 |
| 2. | Соединения со связями кремний – галоген. | 17 | 4 | 2 | 6 | 5 |
| 3. | Соединения со связями кремний – водород. | 11 | 4 | 2 | - | 5 |
| 4. | Соединения со связями кремний – кислород. | 18 | 2 | 2 | 12 | 2 |
| 5. | Соединения со связями кремний – углерод. | 16 | 2 | 4 | 6 | 4 |
| 6. | Соединения со связями кремний – азот. | 18 | 2 | 2 | 12 | 2 |
| 7. | Германий и оловоорганические соединения. | 8 | 2 | 2 | - | 4 |
| 8. | Подготовка к текущему контролю | 18 | - | - | - | 18 |
| Итого по дисциплине: | | | 18 | 18 | 36 | 44,8 |

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа

| № | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|----------|--|--|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Введение. Общая характеристика кремнийорганических соединений. | Введение. Общая характеристика кремнийорганических соединений. Основные закономерности протекания реакций при атоме кремния. Стабилизация промежуточных частиц атомом кремния. Стерические эффекты. | Выполнение заданий |
| 2. | Соединения со связями кремний – галоген. | Способы получения галогенсиланов, промышленное производство. Обмен галогенов. Нуклеофильное замещение у атома кремния. Влияние структуры на реакционную способность. | Выполнение заданий, ЛР-1 |
| 3. | Соединения со связями кремний – водород. | Методы получения. Нуклеофильное замещение по связи Si-H. Радикальное замещение. Реакции гидросилирирования. Восстановление гидридами кремния. | Выполнение заданий |
| 4. | Соединения со связями кремний – кислород. | Силанолы и силоксаны. Простые силиловые эфиры. Силильная защита для гидроксилсодержащих функций. Ацилоиновая реакция. Силиленоловые эфиры. | Выполнение заданий, ЛР-2; ЛР-3; ЛР-4 |
| 5. | Соединения со связями кремний – углерод. | Способы образования связей Si-C. Алкилсиланы. Арил- и винилсиланы. Этинилсиланы. | Выполнение заданий, ЛР-7 |
| 6. | Соединения со связями кремний – азот. | Получение и реакции аминосиланов. Защита азотсодержащих функций. | Выполнение заданий, ЛР-5; ЛР-6 |
| 7. | Германий и оловоорганические соединения. | Органические соединения германия. Строение и реакционная способность. Органические соединения олова и свинца. Свойства, методы получения и реакции. Промышленное применение органических соединений свинца. Гидридные соединения олова. Соединения двух-, трехвалентного свинца, соединения со связью Pb-Pb. | Устный опрос, Выполнение заданий |

2.3.2 Занятия практического типа

| № | Наименование раздела | Наименование практических занятий | Форма текущего контроля |
|----|---|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Введение. Общая характеристика кремнийорганических соединений. | Синтез и реакции кремнийорганических соединений. | опрос, контрольное задание |
| 2. | Соединения со связями кремний – галоген. | Использование галогенсиланов в органическом синтезе. | опрос, контрольное задание |
| 3. | Соединения со связями кремний – водород. | Силилены, получение и свойства. | опрос, контрольное задание |
| 4. | Соединения со связями кремний – кислород. Соединения со связями кремний – азот. | Применение сильной защиты в органическом синтезе. | опрос, контрольное задание |
| 5. | Соединения со связями кремний – углерод. | Синтез и применение этинилсиланов. | опрос, контрольное задание |
| 6. | Германий и оловоорганические соединения. | Германий и оловоорганические соединения в органическом синтезе. Синтез оловоорганических соединений. Образование связи олово – углерод. Реакция Стилле. Реакции гидростаннилирования. Алкинилстаннаны. Свойства и получение. | опрос, контрольное задание |

2.3.3.Лабораторные занятия

| № | Наименование раздела | Наименование лабораторных работ | Форма текущего контроля |
|----|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Соединения со связями кремний – галоген. | ЛР-1. Синтез триметил(диэтиамино)силана. | Защита лабораторной работы (ЛР), устный опрос |
| 2. | Соединения со связями кремний – кислород. Соединения со связями кремний – азот. | ЛР-2. Синтез триметилбутоксисилана. ЛР-3. Синтез гексаметилдисилоксана. ЛР-4. Синтез триметилвинилоксисилана. ЛР-5. Синтез триметилсилилбензиламина. ЛР-6. Синтез триметилсилилфениламина. | ЛР, устный опрос |
| 3. | Соединения со связями кремний – углерод. | ЛР-7. Синтез диалкилдиалкоксисиланов. | ЛР, устный опрос |

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) – не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

| № | Вид СРС | Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы |
|----|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Проработка учебного (теоретического) материала | Реутов, О.А. Органическая химия: в 4 ч. / О.А. Реутов, А.Л. Курц, К.П. Бутин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 2460 с.; Реутов, О.А. Органическая химия. В 4 частях. Часть 1 [Электронный ресурс] : учеб. / О.А. Реутов, А.Л. Курц, К.П. Бутин. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2014. — 570 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/66361 ; Реутов, О.А. Органическая химия. В 4 частях. Часть 2 [Электронный ресурс] : учеб. / О.А. Реутов, А.Л. Курц, К.П. Бутин. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2014. — 626 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/66362 ;Реутов, О.А. Органическая химия. В 4 частях. Часть 3 [Электронный ресурс] : учеб. / О.А. Реутов, А.Л. Курц, К.П. Бутин. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2014. — 547 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/66363 ;Реутов, О.А. Органическая химия. В 4 ч. Часть 4 [Электронный ресурс] : учеб. / О.А. Реутов, А.Л. Курц, К.П. Бутин. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. — 547 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/94166 |
| 2. | Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций, оформление лабораторных работ) | Практикум по органической химии / под ред. Н.С. Зефирова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 568 с. Реутов, О.А. Органическая химия: в 4 ч. / О.А. Реутов, А.Л. Курц, К.П. Бутин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 2460 с. Методические рекомендации к организации аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы студентов: методические указания / сост. Т.П. Стороженко, Т.Б. Починок, А.В. Беспалов, Н.В. Лоза. – Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2018. - 89 с. |
| 3. | Подготовка к текущему контролю | Реутов, О.А. Органическая химия: в 4 ч. / О.А. Реутов, А.Л. Курц, К.П. Бутин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 2460 с.; Реутов, О.А. Органическая химия. В 4 частях. Часть 1 [Электронный ресурс] : учеб. / О.А. Реутов, А.Л. Курц, К.П. Бутин. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лабора- |

| | |
|--|--|
| | <p>тория знаний", 2014. — 570 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/66361; Реутов, О.А. Органическая химия. В 4 частях. Часть 2 [Электронный ресурс] : учеб. / О.А. Реутов, А.Л. Курц, К.П. Бутин. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2014. — 626 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/66362 ; Реутов, О.А. Органическая химия. В 4 частях. Часть 3 [Электронный ресурс] : учеб. / О.А. Реутов, А.Л. Курц, К.П. Бутин. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2014. — 547 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/66363; Реутов, О.А. Органическая химия. В 4 ч. Часть 4 [Электронный ресурс] : учеб. /О.А. Реутов, А.Л. Курц, К.П. Бутин. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. — 547 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/94166</p> |
|--|--|

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

3. Образовательные технологии

Для формирования профессиональных компетенций в процессе освоения курса «Химические основы биологических процессов» используется технология профессионально-развивающего обучения, предусматривающая не только передачу теоретического материала, но и стимулирование и развитие продуктивных познавательных действий студентов (на основе психолого-педагогической теории поэтапного формирования умственных действий). Активизации и интенсификации познавательного процесса способствуют использование педагогической эвристики, моделирование проблемных ситуаций, мультимедийные презентации в лекционном курсе. В рамках лабораторных занятий применяются исследовательские методы, тренинговые формы, решение задач с коллективным обсуждением, выполнение индивидуальных тестовых заданий. В процессе самостоятельной работы студенты осваивают и анализируют теоретический материал, готовят тематические презентации, оформляют лабораторные работы.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья используются образовательные технологии, позволяющие полностью индивидуализировать содержание, методы и темпы учебной деятельности, вносить вовремя необходимые корректизы в процесс обучения.

| Вид занятий (Л, ПЗ, ЛР) | Используемые интерактивные технологии | Количество часов |
|-------------------------|--|------------------|
| ПЗ | Решение задач с коллективным обсуждением, разбор ситуационных задач, презентация рефератов | 6 |
| ЛР | Беседы, разбор ситуаций, конференция, презентации разработок | 10 |
| Итого | | 16 |

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

4.1.1 Примерные варианты контрольных заданий

(ОПК-1. Способность использовать и развивать теоретические основы традиционных и новых разделов химии при решении профессиональных задач)

Вариант 1

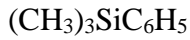
1. Расшифруйте название и приведите химическую формулу:

ДАБЦО

2. Напишите структурную формулу соединения:

Диметилфенилоловохлорид

3. Дайте названия следующим соединениям



4. Обмен галогена на литий

Вариант 2

1. Расшифруйте название и приведите химическую формулу:

ГМФТА

2. Напишите структурную формулу соединения:

Диметилдивинилкремний

3. Дайте названия следующим соединениям



4. Расщепление связи металл – углерод литийорганическими соединениями.

4.1.2 Примерные контрольные вопросы для проведения устного опроса

(ПК-2. Владение теорией и навыками практической работы в избранной области химии)

1. Приведите способы получения галогенсиланов,
2. Каковы особенности промышленного производства органогалогенсиланов?
3. Какие реагенты и катализаторы применяются в реакциях обмена галогенов?
4. Какие типы нуклеофильного замещения характерны для атома кремния?
5. Влияние структуры кремнийорганического соединения на реакционную способность.

4.1.3 Примерные вопросы для отчета по лабораторным работам

(ПК-3. Готовность использовать современную аппаратуру при проведении научных исследований.)

(ОПК-3. Способность реализовать нормы техники безопасности в лабораторных и технологических условиях).

Вопросы к лабораторной работе №2 «Синтез триметилбутоксисилана»

1. Приведите основные этапы синтеза триметилбутоксисилана.
2. Какие исходные соединения используются в синтезе триметилбутоксисилана?
3. В каких мольных соотношениях взаимодействуют реагенты?
4. Предложите механизм данного превращения. Какие побочные продукты могут образоваться в синтезе триметилбутоксисилана?
5. Являются ли исходные соединения и продукты синтеза триметилбутоксисилана токсичными веществами?
6. Какие меры техники безопасности необходимо соблюдать при выполнении синтеза триметилбутоксисилана?
7. Какие физико-химические методы исследования применялись для идентификации полученного продукта?
8. Каковы области применения синтезируемого соединения?

4.1.4 Примерные темы рефератов

*(ОПК-2. Владение современными компьютерными технологиями при планировании исследований, получении и обработке результатов научных экспериментов, **сборе, обработке, хранении, представлении и передаче научной информации**)*

1. Перегруппировка Виттига.
2. Перегруппировка Стивенса.
3. Силиловые эфиры енолов. Применение в органическом синтезе.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2, ПК-3)

Вопросы для подготовки к экзамену

1. Основные закономерности в реакциях кремнийорганических соединений.
2. Получение соединений со связью кремний-галоген.
3. Нуклеофильное замещение атома галогена при кремнии.
4. Соединения со связью кремний – водород.
5. Нуклеофильное замещение по связи Si-H.
6. Реакции радикалов и карбенов по связи Si-H.
7. Взаимодействие силанов с металлами и электрофилами.
8. Реакции гидросилирирования.
9. Восстановление гидридами кремния.
10. Силанолы и силоксаны. Получение и свойства.
11. Простые силиловые эфиры. Получение и свойства.
12. Использование силильной защиты в органическом синтезе.
13. Использование кремнийорганических соединений при синтезе ацилоинов.
14. Силиловые эфиры. Получение и свойства.
15. Получение соединений со связью кремний – азот.
16. Реакции соединений со связью кремний – азот.
17. Получение соединений со связью кремний – углерод.
18. Синтез и применение этинилсиланов.
19. Синтез оловоорганических соединений. Образование связи олово-углерод.
20. Реакции гидростаннилирования.
21. Оловоорганические соединения со связью олово-кислород. Получение, свойства.
22. Алкинилстанныны. Получение и свойства.

Пример экзаменационного билета

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

Кафедра органической химии и технологий

Направление подготовки 04.04.01 – Химия

2017-2018 уч. год

Дисциплина «Элементоорганическая химия»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1.

1. Получение соединений со связью кремний – галоген. Нуклеофильное замещение галогена при атоме кремния.
2. Реакции гидростаннилирования.
3. Образования каких продуктов можно ожидать при попытке синтезировать гексаметилэтан из трет-бутилхлорида и натрия? Напишите уравнения протекающих реакций.

Заведующий кафедрой
органической химии и технологий _____

| Критерии экзаменационной оценки | Оценка | Уровень |
|--|---------------|----------------|
| Студент свободно владеет теоретическим | «отлично» | повышенный |

| | | |
|---|-----------------------|-----------------------------------|
| материалом (знает как основные, так и специфические синтетические методы получения элементоорганических соединений, их свойства, а также механизмы основных реакций) и способен самостоятельно решить экзаменационную задачу. | | (продвинутый) уровень |
| Студент хорошо владеет теоретическим материалом, знает базовые синтетические методы получения ЭОС и их свойства, имеет представление о механизмах основных синтетически важных реакций, способен справиться с экзаменационной задачей при незначительной помощи со стороны преподавателя. | «хорошо» | базовый уровень |
| Студент знает базовые синтетические методы получения ЭОС, однако плохо разбирается в свойствах ЭОС и механизмах основных реакций, с трудом справляется с экзаменационной задачей при существенной помощи со стороны преподавателя. | «удовлетворительно» | пороговый уровень |
| Студент не способен решить экзаменационную задачу даже с помощью преподавателя и плохо владеет теоретическим материалом (наблюдаются существенные ошибки при обсуждении базовых понятий). | «неудовлетворительно» | менее 50%, уровень не сформирован |

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

– при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

– при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

5.1 Основная литература:

1. Металлоорганическая химия [Электронный ресурс] / Эльшенбройх, Кристоф; пер. с нем. Ю. Ф. Опруненко, Д. С. Перекалина. – 3-е изд. (эл.). – М.: Лаборатория знаний, 2017. – 749 с.– Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/94112>– Загл. с экрана.

2. Реутов, О.А. Органическая химия: в 4 ч. / О.А. Реутов, А.Л. Курц, К.П. Бутин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 2460 с. Реутов, О.А. Органическая химия: в 4 ч. / О.А. Реутов, А.Л. Курц, К.П. Бутин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 2460 с.

3. Практикум по органической химии / под ред. Н.С. Зефирова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 568 с.

5.2 Дополнительная литература:

1. Реутов, О.А. Органическая химия. В 4 частях. Часть 1 [Электронный ресурс] : учеб. / О.А. Реутов, А.Л. Курц, К.П. Бутин. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. — 570 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/94167>Загл. с экрана.

2. Реутов, О.А. Органическая химия. В 4 частях. Часть 2 [Электронный ресурс] : учеб. / О.А. Реутов, А.Л. Курц, К.П. Бутин. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. — 626 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/94168>Загл. с экрана.

3. Реутов, О.А. Органическая химия. В 4 частях. Часть 3 [Электронный ресурс] : учеб. / О.А. Реутов, А.Л. Курц, К.П. Бутин. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2014. — 547 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/94166>Загл. с экрана.

4. Реутов, О.А. Органическая химия. В 4 ч. Часть 4 [Электронный ресурс] : учеб. / О.А. Реутов, А.Л. Курц, К.П. Бутин. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2016. — 729 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/84139>.Загл. с экрана.

5.3 Периодические издания:

1. Organometallics. PrintEditionISSN: 0276-7333, WebEditionISSN: 1520-6041.

2. Journal of Organometallic Chemistry. ISSN: 0022-328X.

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

<http://geogr.isu.ru/library/eos/eos01.html>

<http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/fa61298a-a186-90e1-df2fd1d0f257fc55/1004252A.htm>

<http://www.xumuk.ru/encyklopedia/2176.html>

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие студента путем планомерной, повседневной работы.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки рабочей программы, особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса.

Изучение дисциплины «Элементоорганическая химия» требует от студентов регулярного посещения лекций, а также активной работы на практических занятиях, выполнения тестовых проверочных работ, выполнения и защиты лабораторных работ, ознакомления с основной и дополнительной рекомендуемой литературой.

При подготовке к лекционному занятию студентам рекомендуется:

1) просмотреть записи предыдущей лекции и восстановить в памяти ранее изученный материал;

2) бегло просмотреть материал предстоящей лекции, с целью лучшего усвоения нового материала;

3) самостоятельно проработать отдельные фрагменты темы прошлой лекции, если это необходимо.

При конспектировании лекционного материала студентам нужно стремиться кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения и формулировки, не пытаясь записать весь преподаваемый материал слово в слово.

При подготовке к лабораторному занятию рекомендуется:

1) внимательно изучить материал предстоящей работы и составить план ее выполнения;

2) уделить повышенное внимание экспериментальным особенностям предстоящей работы (используемым реактивам и оборудованию, а также технике работы с ними);

Выполнять лабораторную работу необходимо аккуратно и последовательно, отражая все ее основные этапы в лабораторном журнале. Для успешной защиты лабораторной работы необходимо тщательно изучить лекционный и, если это необходимо, дополнительный теоретический материал по теме работы, а также правильно заполнить лабораторный журнал, сделав все необходимые расчеты и сформулировав выводы по проделанной работе.

При подготовке к практическому занятию рекомендуется:

1) ознакомиться с темой и планом занятия, чтобы выяснить круг вопросов, которые будут обсуждаться на занятии;

2) поработать с конспектом лекции по теме занятия, а также ознакомиться с рекомендуемой литературой и (при необходимости) дополнительными источниками информации в виде периодических изданий и Интернет-ресурсов.

При выполнении практической работы студентам необходимо отмечать те вопросы и разделы, которые вызывают у них затруднения. с целью последующей консультации у преподавателя. Каждый студент должен стремиться активно работать на практических занятиях и успешно выполнять тестовые проверочные работы.

Самостоятельная работа наряду с аудиторной представляет одну из важнейших форм учебного процесса. Самостоятельная работа - это планируемая работа студентов, выполняемая по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа предназначена не только для овладения представленной дисциплиной, но и для формирования навыков работы вообще, в учебной, научной, профессиональной деятельности, способности принимать на себя ответственность, самостоятельно решать возникающие проблемы, находить правильные решения и т.д.

| № | Вид СРС | Организация деятельности студента | |
|----|--|--|---|
| | | Форма контроля | |
| 1 | 2 | | 3 |
| 1. | Проработка учебного (теоретического) материала | Работа с конспектом лекций, а также с рекомендуемой основной и дополнительной литературой по заданной теме, ознакомление с периодическими изданиями и ресурсами сети Интернет. Форма контроля – выполнение контрольных и тестовых работ. | |
| 2. | Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций, оформление лабораторных работ) | Изучение материала, необходимого для успешного решения задач, а также непосредственное их выполнение. Форма контроля – выполнение тестовых работ. Проведение необходимых расчетов, аккуратное оформление хода и результатов выполненной работы в лабораторном журнале. Форма контроля – защита лабораторных работ. | |

| | | |
|----|--------------------------------|---|
| 3. | Подготовка к текущему контролю | Изучение теоретического материала, необходимого для успешной защиты лабораторных работ, выполнения тестовых работ и других видов текущего контроля. Форма контроля – все виды текущего контроля. |
|----|--------------------------------|---|

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

8.1 Перечень информационных технологий

Использование электронных презентаций при проведении лекционных и практических занятий.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

1. Microsoft Windows.
2. Microsoft Office Professional Plus.

8.3 Перечень информационных справочных систем:

1. Научная электронная библиотека (<http://www.elibrary.ru>).
2. Электронная библиотечная система издательства «Лань» (<http://e.lanbook.com>).
3. Электронная библиотечная система «Юрайт» (<http://www.biblio-online.ru>).
4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» (<http://cyberleninka.ru>).
5. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» (www.biblioclub.ru).

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для проведения занятий по дисциплине «Элементоорганическая химия», предусмотренной учебным планом подготовки магистров, имеется необходимая материально-техническая база, соответствующая действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам:

| № | Вид работ | Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность |
|----|---------------------|---|
| 1. | Лекционные занятия | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – ауд. 423с, 350040 г. Краснодар ул. Ставропольская, 149. Комплект учебной мебели, меловая доска, переносное мультимедийное оборудование. |
| 2. | Семинарские занятия | Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа – ауд. 423с, 350040 г. Краснодар ул. Ставропольская, 149. Комплект учебной мебели, меловая доска, переносное |

| | | |
|----|--|--|
| | | мультимедийное оборудование. |
| 3. | Лабораторные занятия | Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа – ауд. 414с, , 350040 г. Краснодар ул. Ставропольская, 149. Учебная лаборатория, укомплектованная специализированной мебелью, вытяжной системой вентиляции, меловой доской, средствами пожарной безопасности и оказания первой медицинской помощи, лабораторным оборудованием: весы лабораторные электронные A&DEK-410i, электроплитки, сушильный шкаф, мешалки механические, мешалки магнитные IKAHS 7, ротационные испарители, наборы химической посуды и реактивов. |
| 4. | Курсовое проектирование | Курсовая работа не предусмотрена учебным планом. |
| 5. | Групповые (индивидуальные) консультации | Учебная аудитория, оснащенная меловой доской - ауд. 423с, , 350040 г. Краснодар ул. Ставропольская, 149. |
| 6. | Текущий контроль, промежуточная аттестация | Учебная аудитория, оснащенная меловой доской - ауд. 423с, , 350040 г. Краснодар ул. Ставропольская, 149. |
| 7. | Самостоятельная работа | Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. |