МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» химический факультет

Кафедра Высокомолекулярных соединений и общей химической технологии

Утверждено на заседании кафедры Протокол № 7 от «27» января 2021 г. Зав. кафедрой

Согласовано Председатель УМК химического факультета

Г.Г. Гарифуллина

Offences Е.И. Кулиш

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Дисциплина «Химия реакционных интермедиатов»

Часть, формируемая участниками образовательных отношений программа магистратуры

> Направление подготовки магистра 04.04.01 Химия_

> > Квалификация магистр

Направленность Высокомолекулярные соединения

Для приёма: 2021

Разработчики (составители) РПД К.х.н., доц. Базунова М.В.

Уфа 2021

Составитель / составители: к.х.н., доцент Базунова М.В.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ВМС и ОХТ протокол от «27» января 2021 г. № 7

Заведующий кафедрой

Olynee __/Кулиш Е.И./

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с			
планируемыми результатами освоения образовательной программы			
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	11		
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных	11		
занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы			
обучающихся)			
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	11		
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения	12		
образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания			
компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания			
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	27		
знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы			
формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.			
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,			
навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций			
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	37		
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для			
освоения дисциплины			
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и			
программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины			
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления			
образовательного процесса по дисциплине			

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

(с ориентацией на карты компетенций)

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

Категор ия (группа) компет енций (при наличи и ОПК)	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	ПК-1. способностью проводить научные исследования по сформулированной тематике, самостоятельно составлять план исследования и получать новые научные и прикладные результаты	ПК-1.1. Знать научную новизну и важность практического использования данных, полученных при выполнении магистерской диссертации. ПК-1.2. Знать основную литературу по тематике исследования, преимущества и недостатки теоретических и экспериментальных методов используемых в НИР. ПК-1.3. Уметь на основе литературы выделять и использовать для объяснения результатов НИР теоретическую основу экспериментальных методов синтеза и анализа	Знать: научную новизну и важность практического использования данных, полученных при выполнении магистерской диссертации. Знать: основную литературу по тематике исследования, преимущества и недостатки теоретических и экспериментальных методов используемых в НИР. Уметь: на основе литературы выделять и использовать для объяснения результатов НИР теоретическую основу экспериментальных методов синтеза и анализа
		ПК-1.4 Уметь правильно составлять конспект статьи/книги, определять положения предшествующих работ по данной тематике ПК-1.5 Владеть начальными	Уметь: правильно составлять конспект статьи/книги, определять главные положения предшествующих работ по данной тематике Владеть: начальными
		навыками в формулировке тематики НИР по	владеть: начальными навыками в

		результатам первичного анализа литературных данных в выбранной области исследований.	формулировке тематики НИР по результатам первичного анализа литературных данных в выбранной области исследований.
		ПК-1.6 Владеть навыками экспериментальных и теоретических работ и по теме НИР магистерской диссертации	Владеть: навыками экспериментальных и теоретических работ и по теме НИР магистерской диссертации
	навыками кой работы в	ПК-2.1. Знать методы получения, идентификации и исследования свойств веществ (материалов)	Знать: методы получения, идентификации и исследования свойств веществ (материалов)
		ПК-2.2. Знать стандартные методы обработки результатов экспериментаПК-2.3. Уметь проводить	Знать: стандартные методы обработки результатов эксперимента Уметь: проводить
		многостадийный синтез ПК-2.4 Уметь выбирать	Уметь: проводить многостадийный синтез Уметь: выбирать методы
		методы диагностики веществ и материалов, проводить стандартные измерения ПК-2.5 Уметь обрабатывать	диагностики веществ и материалов, проводить стандартные измерения
		результаты эксперимента	Уметь: обрабатывать результаты эксперимента
THE 2		ПК-2.6 Владеть навыками проведения эксперимента и методами обработки его результатов	Владеть: навыками проведения эксперимента и методами обработки его результатов
ПК-3. использов современна аппаратур проведени	ную у при пи научных	ПК-3.1. Знать оборудование и программы предназначенные для проведения синтеза и исследование различных ФХ свойств веществ.	Знать: оборудование и программы предназначенные для проведения синтеза и исследование различных ФХ свойств веществ.
исследова	нии	ПК-3.2. Уметь проводить эксперимент на научном оборудовании, проводить обработку результатов и измерений с использованием специализированных	Уметь: проводить эксперимент на научном оборудовании, проводить обработку результатов и измерений с использованием

	компьютерных программ.	специализированных
	ПК-3.3. Владеть основами пробоподготовки для проведения различных ФХА.	компьютерных программ. Владеть: основами пробоподготовки для проведения различных ФХА.
	ПК-3.4.Владеть начальными навыками работы со специализированным научным оборудованием	Владеть: начальными навыками работы со специализированным научным оборудованием
ПК-4. способностью участвовать в научных дискуссиях и представлять	ПК-4.1. Знать основные правила ведения научной дискуссии	Знать: основные правила ведения научной дискуссии
полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных публикаций (стендовые доклады, рефераты и статьи в периодической	ПК-4.2. Знать основные требования к стендовым/устным докладам при представлении полученных результатов НИР	Знать: Основные требования к стендовым/устным докладам при представлении полученных результатов НИР
научной печати)	ПК-4.3. Уметь высказывать свою точку зрения и участвовать в диалоге (студент-студент, студент-преподаватель, студент-сотрудник лаборатории).	Уметь: высказывать свою точку зрения и участвовать в диалоге (студент-студент, студент-преподаватель, студент-сотрудник лаборатории).
	ПК-4.4. Владеть навыками участия в многосторонней научной беседе, используя в устной речи специфическую химическую терминологию	Владеть: навыками участия в многосторонней научной беседе, используя в устной речи специфическую химическую терминологию
ПК-5. владением навыками составления планов, программ,	<i>ПК-5.1.</i> Знать типы директивных документов	Знать: типы директивных документов
проектов и других директивных документов	ПК-5.2. Знать предназначение и специфику каждого директивного документа	Знать: предназначение и специфику каждого директивного документа
	ПК-5.3.Уметь формулировать	Уметь: формулировать

		постулаты, относящиеся к	постулаты, относящиеся к
		составлению директивных	составлению
		документов	директивных документов
		ПК-5.4 Уметь анализировать постулаты, относящиеся к составлению директивных документов	Уметь: анализировать постулаты, относящиеся к составлению директивных документов
		ПК-5.5 Владеть общими навыками составления планов и программ	Владеть: общими навыками составления планов и программ
		ПК-5.6 Владеть принципами эффективного составления программ в зависимости от специфики последних	Владеть: принципами эффективного составления программ в зависимости от специфики последних
пробле планир страте решен себя за	елять и вировать емы, ровать	ПК-6.1. Знать основные возможные проблемы своей профессиональной деятельности ПК-6.2. Знать пути решения возникающих проблем ПК-6.3. Уметь выявлять возникающие проблемы и осуществлять их разбор с целью поиска путей их решения	Знать: основные возможные проблемы своей профессиональной деятельности Знать: пути решения возникающих проблем Уметь: выявлять возникающие проблемы и осуществлять их разбор с целью поиска путей их решения
		ПК-6.4. Уметь выделять главные проблемы при исполнении своей профессиональной деятельности	Уметь: выделять главные проблемы при исполнении своей профессиональной деятельности
		ПК-6.5. Владеть способностью к определению и анализу проблем, возникающих при исполнении своей профессиональной деятельности	Владеть: способностью к определению и анализу проблем, возникающих при исполнении своей профессиональной деятельности
ПК-7. метода матери препод	-	ПК-7.1. Знать основную литературу по методике преподавания химии, проведению экспериментальных работ.	Знать: основную литературу по методике преподавания химии, проведению экспериментальных

основами управления процессом обучения в образовательных организациях высшего образования		работ.
	ПК-7.2. Уметь правильно составлять конспект лекций, определять главные положения изложения предмета. ПК-7.3. Уметь на основе учебной литературы выделять главное и использовать эти сведения для объяснения результатов практических работ, обладать навыками подбора и решения задач для проведения семинарских занятий	Уметь: правильно составлять конспект лекций, определять главные положения изложения предмета. Уметь: на основе учебной литературы выделять главное и использовать эти сведения для объяснения результатов практических работ, обладать навыками подбора и решения задач для проведения семинарских занятий
	ПК-7.4. Владеть навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных.	Владеть: навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных.

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Xимия реакционных интермедиатов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 1 семестре.

Цели изучения дисциплины: раскрыть фундаментальные аспекты металлокомплексного катализа (координация органических молекул, окислительное присоединение и восстановительное элиминирование, образование новых связей углерод-углерод, углерод-гетероатом и углерод-элемент и т.д.) и синтетическое применение металлокомплексного катализа (реакции циклизации, окисление и восстановление, реакции изомеризации, метатезис кратных связей, реакции сочетания, гетерофункционализация органических молекул и др.), а также механизмы каталитических процессов, строение и реакционная способность металлоорганических интермедиатов

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин:

Б1.В.06 Актуальные задачи современной химии полимеров

Б1.В.ДВ.02.01 Новые механизмы полимеризационных процессов

- 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся) Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.
 - 4. Фонд оценочных средств по дисциплине

ПК-1. способностью проводить научные исследования по сформулированной тематике, самостоятельно составлять план исследования и получать новые научные и прикладные результаты

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	
достижения компетенции		«Не зачтено»	«Зачтено»
ПК-1.1. Знать научную новизну и важность практического использования данных, полученных при выполнении магистерской диссертации.	Знать: научную новизну и важность практического использования данных, полученных при выполнении магистерской диссертации.	Затрудняется в определении научной новизны и практической значимости полученных данных	Знает научную новизну и важность практического использования данных, полученных при выполнении НИР
ПК-1.2. Знать основную литературу по тематике исследования, преимущества и недостатки теоретических и экспериментальных методов используемых в НИР.	Знать: основную литературу по тематике исследования, преимущества и недостатки теоретических и экспериментальных методов используемых в НИР.	Затрудняется в выборе литературы по тематике исследования. Плохо ориентируется в преимуществах и недостатках экспериментальных методов	Уверенно выбирает литературу по тематике исследования, знает преимущества и недостатки теоретических и экспериментальных методов используемых в НИР.
ПК-1.3. Уметь на основе литературы выделять и использовать для	Уметь: на основе литературы выделять и использовать для объяснения результатов НИР теоретическую основу	Затрудняется в выделении теоретической основы экспериментальных методов	Самостоятельно определяет теоретическую основу экспериментальных методов НИР с

объяснения результатов НИР теоретическую основу экспериментальных методов синтеза и анализа	экспериментальных методов синтеза и анализа	используемых в НИР	привлечением литературы
правильно составлять конспект статьи/книги, определять главные положения предшествующих работ по данной тематике	Уметь: правильно составлять конспект статьи/книги, определять главные положения предшествующих работ по данной тематике	Затрудняется в составлении конспекта	Правильно составляет конспекты, самостоятельно выделяет главные положения предшествующих работ
ПК-1.5 Владеть начальными навыками в формулировке тематики НИР по результатам первичного анализа литературных данных в выбранной области исследований.	Владеть: начальными навыками в формулировке тематики НИР по результатам первичного анализа литературных данных в выбранной области исследований.	Затрудняется в проведении первичного литературного анализа в выбранной области исследований	Способен формулировать тематику НИР по результатам литературного анализа в выбранной области исследований.
ПК-1.6 Владеть навыками экспериментальных и теоретических работ и по теме НИР магистерской диссертации	Владеть: навыками экспериментальных и теоретических работ и по теме НИР магистерской диссертации	Затрудняется в проведении экспериментальных и теоретических работ и по теме НИР диссертации	Показывает уверенное владение навыками экспериментальных и теоретических работах по теме НИР диссертации

ПК-3. готовностью использовать современную аппаратуру при проведении научных исследований

Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания резу	ультатов обучения
компетенции		«Не зачтено»	«Зачтено»
ПК-3.1. Знать оборудование и программы предназначенные для проведения синтеза и исследование различных ФХ свойств веществ.	Знать: оборудование и программы предназначенные для проведения синтеза и исследование различных ФХ свойств веществ.	Затрудняется в определении и назначении компонентов прибора и программ.	Самостоятельно подключает компоненты приборов. Имеет представления о нормальном и критическом режимах их функционирования. Способен диагностировать простые ошибки приборов и программ управления
ПК-3.2. Уметь проводить эксперимент на научном оборудовании, проводить обработку результатов и измерений с использованием специализированных компьютерных программ.	Уметь: проводить эксперимент на научном оборудовании, проводить обработку результатов и измерений с использованием специализированных компьютерных программ.	Затрудняется в проведении эксперимента на научном оборудовании использовании специализированных программ	Самостоятельно осуществляет все этапы эксперимент на научном оборудовании, проводит обработку результатов и измерений с использованием специализированных компьютерных программ.
ПК-3.3 . Владеть основами пробоподготовки для проведения различных	Владеть: основами пробоподготовки для проведения различных ФХА.	Затрудняется в подготовке проб и объектов для последующего исследования.	Самостоятельно способен осуществить полный цикл пробоподготовки

ФХА.			
ПК-3.4.Владеть начальными навыками работы со	_ ^	Затрудняется в порядке включения и выключения прибора, снятии	· ~
навыками работы со специализированным	специализированным научным оборудованием	выключения прибора, снятии показаний измерений	полного цикла работ на специализированном научном
научным оборудованием			оборудовании при проведении экспериментов невысокой
			сложности

ПК-4. способностью участвовать в научных дискуссиях и представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных публикаций (стендовые доклады, рефераты и статьи в периодической научной печати)

Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания рез	ультатов обучения
компетенции		«Не зачтено»	«Зачтено»
ПК-4.1. Знать основные правила	Знать: основные правила ведения	Затрудняется в ведении научной	Знает основные правила ведения
ведения научной дискуссии	научной дискуссии	дискуссии	научной дискуссии
ПК-4.2. Знать основные	Знать: Основные требования к	Затрудняется в оформлении результатов	Знает основные требования к
требования к стендовым/устным	стендовым/устным докладам при	НИР по правилам	стендовым/устным докладам.
докладам при представлении	представлении полученных		
полученных результатов НИР	результатов НИР		
ПК-4.3. Уметь высказывать свою	Уметь: высказывать свою точку зрения	Затрудняется в высказывании своей	Умеет высказывать свою точку
точку зрения и участвовать в	и участвовать в диалоге (студент-	точки зрения	зрения и участвовать в диалоге
диалоге (студент-студент,	студент, студент-преподаватель,		со специалистами различного
студент-преподаватель, студент-	студент-сотрудник лаборатории).		уровня

сотрудник лаборатории).			
ПК-4.4. Владеть навыками	Владеть: навыками участия в	Затрудняется в использовании	Владеет навыками участия в
участия в многосторонней	многосторонней научной беседе,	терминологии	научной беседе, свободно
научной беседе, используя в	используя в устной речи		использует специфическую
устной речи специфическую	специфическую химическую		химическую терминологию
химическую терминологию	терминологию		

ПК-5. владением навыками составления планов, программ, проектов и других директивных документов

Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	
компетенции		«Не зачтено»	«Зачтено»
ПК-5.1. Знать типы директивных документов	Знать: типы директивных документов	Не знает ни одного типа директивных документов	Имеет полную картину о типах и классификационных признаках планов и директивных документов
ПК-5.2. Знать предназначение и специфику каждого	Знать: предназначение и специфику каждого	Не знает предназначения ни одного типа директивных	Полностью знает и осознает предназначение и специфику

директивного документа	директивного документа	документов	каждого директивного документа
ПК-5.3.Уметь формулировать	Уметь: формулировать постулаты,	Стремится создавать директивные	В полной мере понимает и
постулаты, относящиеся к составлению директивных документов	относящиеся к составлению директивных документов	документы, но результаты нестабильны	осознает постулаты, лежащие в основе создания директивных документов, и имеет возможность всесторонне
			применить их к созданию целого ряда планов
ПК-5.4 Уметь анализировать постулаты, относящиеся к составлению директивных документов	Уметь: анализировать постулаты, относящиеся к составлению директивных документов	Не способен к анализу постулатов, относящихся к составлению директивных документов	Способен самостоятельно и свободно анализировать постулаты, относящиеся к составлению всех видов директивных документов
ПК-5.5 Владеть общими навыками составления планов и программ	Владеть: общими навыками составления планов и программ	Не имеет представление об общих приемах составления директивных документов	Способен к грамотному составлении программ и выполнению работы
ПК-5.6 Владеть принципами эффективного составления программ в зависимости от специфики последних	Владеть: принципами эффективного составления программ в зависимости от специфики последних	Не способен эффективно составлять программы, опираясь на специфику последних	Показывает уверенное владение принципами эффективного составления директивных документов различного уровня

ПК-6. способностью определять и анализировать проблемы, планировать стратегию их решения, брать на себя ответственность за результат деятельности

Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания рез	ультатов обучения
компетенции		«Не зачтено»	«Зачтено»
ПК-6.1. Знать основные возможные проблемы своей профессиональной деятельности	Знать: основные возможные проблемы своей профессиональной деятельности	Затрудняется в формулировании возможных проблем	Знает основные возможные проблемы своей профессиональной деятельности
ПК-6.2. Знать пути решения возникающих проблем	Знать: пути решения возникающих проблем	Затрудняется в формулировании путей решения возникающих проблем	Знает пути решения возникающих проблем
ПК-6.3. Уметь выявлять возникающие проблемы и осуществлять их разбор с целью поиска путей их решения	Уметь: выявлять возникающие проблемы и осуществлять их разбор с целью поиска путей их решения	Затрудняется в выявлении возникающих проблем	Умеет выявлять возникающие проблемы и осуществлять их разбор с целью поиска путей их решения
ПК-6.4. Уметь выделять главные проблемы при исполнении своей профессиональной деятельности	Уметь: выделять главные проблемы при исполнении своей профессиональной деятельности	Затрудняется в выделении главных проблем	Уметь выделять главные проблемы при исполнении своей профессиональной деятельности
ПК-6.5. Владеть способностью к определению и анализу	Владеть: способностью к определению и анализу проблем, возникающих при исполнении своей профессиональной	Затрудняется в определении возникающих проблем	Владеет способностью к определению и анализу проблем, возникающих при исполнении

проблем, возникающих при	деятельности	своей	профессиональной
исполнении своей		деятельности	1
профессиональной			
деятельности			

ПК-7. владением методами отбора материала, преподавания и основами управления процессом обучения в образовательных организациях высшего образования

Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	
компетенции		«Не зачтено»	«Зачтено»
ПК-7.1. Знать основную литературу по методике преподавания химии, проведению экспериментальных работ.	Знать: основную литературу по методике преподавания химии, проведению экспериментальных работ.	Не способен грамотно подобрать основную литературу по методике преподавания химии, проведению экспериментальных работ.	Знает основную литературу по методике преподавания химии, проведению экспериментальных работ
ПК-7.2. Уметь правильно составлять конспект лекций, определять главные положения	Уметь: правильно составлять конспект лекций, определять главные положения изложения предмета.	Не способен грамотно составлять конспект лекций, определять главные положения изложения предмета.	Умеет правильно составлять конспект лекций, определять главные положения изложения
изложения предмета. ПК-7.3. Уметь на основе учебной литературы выделять главное и использовать эти сведения для объяснения результатов практических работ,	Уметь: на основе учебной литературы выделять главное и использовать эти сведения для объяснения результатов практических работ, обладать навыками подбора и решения задач для проведения	Не способен грамотно на основе учебной литературы выделять главное и использовать эти сведения для объяснения результатов практических работ, обладать навыками подбора и	предмета. Умеет на основе учебной литературы выделять главное и использовать эти сведения для объяснения результатов практических работ, обладать

обладать навыками подбора и	семинарских занятий	решения задач для проведения	навыками подбора и решения
решения задач для проведения		семинарских занятий.	задач для проведения
семинарских занятий			семинарских занятий.
ПК-7.4. Владеть навыками в	Владеть: навыками в отборе материала	Не способен грамотно отбирать	Способен грамотно отобрать
отборе материала для	для проведения практических занятий и	материал для проведения	материал для проведения
проведения практических	лабораторных работ по результатам	практических занятий и лабораторных	практических занятий и
занятий и лабораторных работ	анализа литературных данных.	работ по результатам анализа	лабораторных работ по
по результатам анализа		литературных данных.	результатам анализа
литературных данных.			литературных данных.

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Показатели сформированности компетенции:

Шкалы оценивания:

Экзамен

Оиенка «отлично» выставляется, если студент:

- свободно оперирует терминологическим аппаратом;
- свободно разбирается в разделах и темах дисциплины;
- демонстрирует творческое отношение к предмету и знание лекций и учебной литературы;
- умеет логически размышлять и на основании этого выводить основные формулы и анализировать их.

Оценка «хорошо» выставляется, если студент:

- хорошо владеет терминологическим аппаратом (допуская некоторые неточности);
- хорошо разбирается в разделах и темах дисциплины;
- проявляет трудолюбие в работе с учебной литературой;
- старается логически размышлять и на основании этого выводить основные формулы и анализировать их (допуская некоторые неточности).

Оценка «удовлетворительно» выставляется:

- при удовлетворительном оперировании основным терминологическим аппаратом дисциплины (допуская некоторые ошибки в ответе);
- при посредственном знании разделов и тем дисциплины;
- при слабом знании учебной литературы по дисциплине;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется:

- при отсутствии умения оперирования терминологическим аппаратом дисциплины;
- при отсутствии знаний по разделам и темам дисциплины;
- при очень слабом знании учебной литературы по дисциплине;

Зачет

«Зачтено» выставляется, если студент:

- свободно оперирует терминологическим аппаратом;
- свободно разбирается в разделах и темах дисциплины;
- демонстрирует творческое отношение к предмету и знание лекций и учебной литературы;
- умеет логически размышлять и на основании этого выводить основные формулы и анализировать их.

«Незачтено» выставляется:

- при отсутствии умения оперирования терминологическим аппаратом дисциплины;
- при отсутствии знаний по разделам и темам дисциплины;
- при очень слабом знании учебной литературы по дисциплине;

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания

результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ПК-1.1. Знать научную новизну и важность практического использования данных, полученных при выполнении магистерской диссертации.	Знать: научную новизну и важность практического использования данных, полученных при выполнении магистерской диссертации.	коллоквиум
ПК-1.2. Знать основную литературу по тематике исследования, преимущества и недостатки теоретических и экспериментальных методов используемых в НИР.	Знать: основную литературу по тематике исследования, преимущества и недостатки теоретических и экспериментальных методов используемых в НИР.	коллоквиум
ПК-1.3. Уметь на основе литературы выделять и использовать для объяснения результатов НИР теоретическую основу экспериментальных методов синтеза и анализа	Уметь: на основе литературы выделять и использовать для объяснения результатов НИР теоретическую основу экспериментальных методов синтеза и анализа	лабораторные работы
ПК-1.4 Уметь правильно составлять конспект статьи/книги, определять положения предшествующих работ по данной тематике	Уметь: правильно составлять конспект статьи/книги, определять главные положения предшествующих работ по данной тематике	лабораторные работы
ПК-1.5 Владеть начальными навыками в формулировке тематики НИР по результатам первичного анализа литературных данных в выбранной области исследований.	Владеть: начальными навыками в формулировке тематики НИР по результатам первичного анализа литературных данных в выбранной области исследований.	лабораторные работы
ПК-1.6 Владеть навыками экспериментальных и теоретических работ и по теме НИР магистерской диссертации	Владеть: навыками экспериментальных и теоретических работ и по теме НИР магистерской диссертации	лабораторные работы
ПК-2.1. Знать методы получения, идентификации и исследования свойств веществ (материалов)	Знать: методы получения, идентификации и исследования свойств веществ (материалов)	Отчёт по лабораторной работе Аудиторная работа (допуски к лабораторным

		работам)
ПК-2.2. Знать стандартные методы обработки результатов эксперимента	Знать: стандартные методы обработки результатов эксперимента	Индивидуальный, групповой опрос, коллоквиум
ПК-2.3. Уметь проводить многостадийный синтез	Уметь: проводить многостадийный синтез	лабораторные работы
ПК-2.4 Уметь выбирать методы диагностики веществ и материалов, проводить стандартные измерения	Уметь: выбирать методы диагностики веществ и материалов, проводить стандартные измерения	лабораторные работы
ПК-2.5 Уметь обрабатывать результаты эксперимента	Уметь: обрабатывать результаты эксперимента	лабораторные работы
ПК-2.6 Владеть навыками проведения эксперимента и методами обработки его результатов	Владеть: навыками проведения эксперимента и методами обработки его результатов	коллоквиум
ПК-3.1. Знать оборудование и программы предназначенные для проведения синтеза и исследование различных ФХ свойств веществ.	Знать: оборудование и программы предназначенные для проведения синтеза и исследование различных ФХ свойств веществ.	коллоквиум
ПК-3.2. Уметь проводить эксперимент на научном оборудовании, проводить обработку результатов и измерений с использованием специализированных компьютерных программ.	Уметь: проводить эксперимент на научном оборудовании, проводить обработку результатов и измерений с использованием специализированных компьютерных программ.	лабораторные работы
ПК-3.3. Владеть основами пробоподготовки для проведения различных ФХА.	Владеть: основами пробоподготовки для проведения различных ФХА.	лабораторные работы
ПК-3.4.Владеть начальными навыками работы со специализированным научным оборудованием	Владеть: начальными навыками работы со специализированным научным оборудованием	лабораторные работы
ПК-4.1. Знать основные правила ведения научной дискуссии	Знать: основные правила ведения научной дискуссии	Отчёт по лабораторной работе

		Аудиторная работа (допуски к лабораторным работам)
ПК-4.2. Знать основные требования к стендовым/устным докладам при представлении полученных результатов НИР	Знать: Основные требования к стендовым/устным докладам при представлении полученных результатов НИР	коллоквиум
ПК-4.3. Уметь высказывать свою точку зрения и участвовать в диалоге (студент-студент, студент-преподаватель, студент-сотрудник лаборатории).	Уметь: высказывать свою точку зрения и участвовать в диалоге (студент-студент, студент-преподаватель, студент-сотрудник лаборатории).	лабораторные работы
ПК-4.4. Владеть навыками участия в многосторонней научной беседе, используя в устной речи специфическую химическую терминологию	Владеть: навыками участия в многосторонней научной беседе, используя в устной речи специфическую химическую терминологию	лабораторные работы
ПК-5.1.Знать типы директивных документов	Знать: типы директивных документов	лабораторные работы
ПК-5.2. Знать предназначение и специфику каждого директивного документа	Знать: предназначение и специфику каждого директивного документа	Отчёт по лабораторной работе Аудиторная работа (допуски к лабораторным работам)
ПК-5.3.Уметь формулировать постулаты, относящиеся к составлению директивных документов	Уметь: формулировать постулаты, относящиеся к составлению директивных документов	Индивидуальный, групповой опрос, коллоквиум
ПК-5.4 Уметь анализировать постулаты, относящиеся к составлению директивных документов	Уметь: анализировать постулаты, относящиеся к составлению директивных документов	лабораторные работы
ПК-5.5 Владеть общими навыками составления планов и программ	Владеть: общими навыками составления планов и программ	лабораторные работы
ПК-5.6 Владеть принципами эффективного составления программ в зависимости от специфики последних	Владеть: принципами эффективного составления программ в зависимости от специфики последних	лабораторные работы
ПК-6.1. Знать основные возможные проблемы своей профессиональной деятельности	Знать: основные возможные проблемы своей профессиональной деятельности	коллоквиум

ПК-6.2. Знать пути решения возникающих проблем ПК-6.3. Уметь выявлять	Знать: пути решения возникающих проблем Уметь: выявлять возникающие	коллоквиум лабораторные работы
возникающие проблемы и осуществлять их разбор с целью поиска путей их решения	проблемы и осуществлять их разбор с целью поиска путей их решения	
ПК-6.4. Уметь выделять главные проблемы при исполнении своей профессиональной деятельности	Уметь: выделять главные проблемы при исполнении своей профессиональной деятельности	лабораторные работы
ПК-7.1. Знать основную литературу по методике преподавания химии, проведению экспериментальных работ.	Знать: основную литературу по методике преподавания химии, проведению экспериментальных работ.	лабораторные работы
ПК-7.2. Уметь правильно составлять конспект лекций, определять главные положения изложения предмета.	Уметь: правильно составлять конспект лекций, определять главные положения изложения предмета.	Отчёт по лабораторной работе Аудиторная работа (допуски к лабораторным работам)
ПК-7.3. Уметь на основе учебной литературы выделять главное и использовать эти сведения для объяснения результатов практических работ, обладать навыками подбора и решения задач для проведения семинарских занятий	Уметь: на основе учебной литературы выделять главное и использовать эти сведения для объяснения результатов практических работ, обладать навыками подбора и решения задач для проведения семинарских занятий	коллоквиум
ПК-7.4. Владеть навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных.	Владеть: навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных.	Индивидуальный, групповой опрос, коллоквиум

	Вопросы для зачёта	
по дисциплине	Химия реакционных интермедиатов	
	(наименование дисциплины)	
для студентов направления 04.04.01 «Химия», направленность		
•	«Высокомолекулярные соединения»	

- «Высокомолекулярные соединения»
 1. Применение металлокомплексного катализа в современной органической химии.
- 2. Элементарные стадии каталитических циклов на основе комплексов переходных металлов.
- 3. Механизмы каталитических реакций.
- 4. Металлокомплексы как нуклеофильные и электрофильные реагенты.
- 5. Активация связей в металлокомплексном катализе.

- 6. Реакции изомеризации.
- 7. Реакции окисления и восстановления.
- 8. Реакции сочетания.
- 9. Процессы каталитического присоединения к кратным связям.
- 10. Карбонилирование.
- 11. Реакция метатезиса.
- 12. Комплексы палладия в современном органическом синтезе.
- 13. Металлокомплексный катализ и экологически безопасные метолы синтеза.
- 14. Компьютерный расчет связи структура катализатора каталитическая активность.

Критерии оценки:

«Зачтено» выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;

«Не зачтено» выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены недостаточно, но с существенными пропусками

Вопросы для индивидуального, группового опроса по дисциплине «Химия реакционных интермедиатов»

- 1. Теория кристаллического поля.
- 2. Высокоспиновые и низкоспиновые комплексы.
- 3. Теория поля лигандов. Дативное взаимодействие.
- 4. Степень окисления. Принцип электронейтральности. Транс-влияние.
- 5. Типы лигандов в металлоорганических соединениях Карбонильные лиганды.
- 6. Влияние лигандного окружения в комплексе на заряды атомов в карбонильном лиганде. Получение карбонильных комплексов.
- 7. Мостиковые СО группы. Другие лиганды, подобные СО.
- 8. Фосфорсодержащие лиганды. Толмановский электронный параметр и конический угол лигандов. Аналоги фосфинов. Диссоциативное замещение Id. Ассоциативное замещение Ia.
- 9. Окислительное присоединение и восстановительное отщепление.
- 10. Согласованное присоединение. Факторы, влияющие на скорость реакции.
- 11. Восстановительное отщепление.
- 12. Реакции внедрения с участием СО.
- 13. Реакции внедрения с участием изонитрилов.
- 14. Внедрение с участием алкенов и алкинов. Факторы, влияющие на скорость реакции.
- 15. Чередующееся внедрение СО и алкенов.
- 16. Основные принципы катализа. Ключевые характеристики каталитического процесса. Типы каталитических процессов.
- 17. Основные принципы "зеленой химии".
- 18. Гидрирование олефинов.
- 19. Карбонилирование метанола.
- 20. Гидроформилирование олефинов Гидроформилирование олефинов в присутствии нуклеофила.

Критерии оценки:

«Зачтено» выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;

«Не зачтено» выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены недостаточно, но с существенными пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос.

Вопросы к коллоквиумам по дисциплине «Химия реакционных интермедиатов» Коллоквиум $N \hspace{-1pt} 2\hspace{-1pt} 1$

Основные сферы приложения металлокомплексного катализа в органической химии.

- □-Связь металл-углерод. Общие закономерности, зависимость от металла и гибридизации атома углерода. Сравнение M-C и C-C связей.
- Координация алкенов и алкинов. Относительная устойчивость □-комплексов. Стерический и электронный эффект заместителей в алкене. Зависимость от металла. Влияние металла на лиганд. Влияние лиганда на лиганд, транс- и цис- эффекты.

Методы установления структуры комплексов переходных металлов.

- Элементарные стадии каталитических реакций на основе комплексов переходных металлов. Координация лигандов. Окислительное присоединение. Восстановительное элиминирование. Реакции внедрения. Процессы переметаллирования.

 □-Гидридное элиминирование. Внешняя нуклеофильная атака.
- Комплексы металлов в качестве нуклеофильных и электрофильных реагентов. Примеры реакций. Применение в органическом синтезе.

Комплексы металлов как защитные и стабилизирующие группы.

Область применения реакций изомеризации. Механизм реакций изомеризации.

- Реакции окисления и восстановления. Вакер-процесс и др. реакции. Дегидрирование и межмолекулярный перенос водорода. Механизм реакции гидрирования катализаторе Уилкинсона. Гидрирование алкенов, диенов полиенов. Гидросилилирование. Реакции эпоксидирования. Деоксигенирование. Дегалогенирование.
- Общие представления о реакциях сочетания. Область применения реакций сочетания. Механизм реакции кросс-сочетания. Реакции Stille (с участием галогенидов и трифлатов), Suzuki, Sonogashira, Negishi, Kumada-Corriu, Hiyama.
- Понятие гетерофункционализации. Общие сведения о присоединении молекул со связями элемент-элемент (Е-Е) и элемент-водород (Е-Н) к алинам и алкенам. Механизмы реакций. Факторы, определяющие стерео- и региоселективность. Зависимость от металла и элемента.

Коллоквиум № 2

- Общие представления о реакции карбонилирования. Механизм гидроформилирования алкенов. Карбонилирование галогенпроизводных, трифлатов, алкенов, алкинов и диенов. Альтернативные источники СО. Карбонилирование и циклизация. Реакции кросс-сочетания в присутствии СО. Декарбонилирование.
- Общие сведения о реакции метатезиса. Катализаторы Шрока и Граббса (I и II поколение). Получение катализаторов Граббса. Механизм реакции: образование активной формы катализатора и каталитически цикл. Кросс-метатезис. Реакции метатезиса с

образованием цикла. Тандемные реакции. Метатезис с расширением и размыканием цикла.

Реакция Хека. Механизм активации палладиевых комплексов (4 способа). Каталитический пикп.

Понятия ТОN и ТОF. Приемлемые величины ТОN и ТОF для органического синтеза. Соотношение ТОN и ТОF с временем реакции и выходом.

Основные принципы "зеленой химии". Реакция Сузуки с точки зрения "зеленой химии". Оптимизация синтетической процедуры в соответствии с требованиями "зеленой химии.

Критерии оценки:

«Зачтено» выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;

«Не зачтено» выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены недостаточно, но с существенными пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос.

Оформление лабораторных работ

МИНОБРНАУКИ Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет»

Кафедра Высокомолекулярных соединений и общей химической технологии (наименование кафедры)

Требования к оформлению отчёта о лабораторной работе

Лабораторная работа должна состоять из следующих глав:

- 1. Титульный лист.
- 2. Описание цели работы.
- 3. Предоставление кратких теоретических сведений.
- 4. Описание технического оснащения и методики проведения эксперимента.
- 5. Полученные в ходе проведения эксперимента результаты.
- 6. Анализ данных, полученных в ходе проведения эксперимента.
- 7. Подведение итогов, формулировка выводов

Критерии оценки (в баллах) аудиторной и домашней работы

- Не зачтено выставляется студенту, если студент не представил оформленный отчёт о лабораторной работе;
- Зачтено выставляется студенту, если студент оформил отчёт по форме и не допущено ошибок в расчётах и содержании.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лисциплины

Основная литература:

Основная литература

- 1. Методы элементоорганической химии. : Типы металлоорганических соединений переходных металлов / АН СССР.Ин-т элементоорган.соединений.Под общ.ред.А.Н.Несмеянова и К.А.Кочешкова. Кн.1.— 1975.— 519с. (6 экз)
- 2. Методы элементоорганической химии. : Типы металлоорганических соединений переходных металлов / АН СССР.Ин-т элементоорган.соединений.Под общ.ред.А.Н.Несмеянова и К.А.Кочешкова. Кн.2 .— 1975 .— 947с. (6 экз)
- 3. Введение в медицинскую химию [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.З. Биглова [и др.]; Башкирский государственный университет. 3-е изд., доп. и перераб. Уфа: РИЦ БашГУ, 2018. Электрон. версия печ. публикации. Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ. <URL:https://elib.bashedu.ru/dl/corp/Biglova i dr_Vvedenie v medicinskuju himiju_3 izd_up_2018.pdf>.

Дополнительная литература

- 4. Лупи, А. Солевые эффекты в органической и металлорганической химии / Пер.с фран.А.К.Шиловой;Под ред.А.Е.Шилова .— М.: Мир, 1991 .— 376с.
- 5. Кисунько, Д. А. Основные тенденции развития химии амидинатных комплексов переходных и непереходных элементов / Д. А. Кисунько [и др.] // Успехи химии. 2006. Т. 75, N 5. С. 395-421
- 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины
- 1. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» https://elib.bashedu.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/
- 3. Электронная библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. Электронный каталог Библиотеки БашГУ http://www.bashlib.ru/catalogi/
- 5. Универсальная Базы данных EastView (доступ к электронным научным журналам) https://dlib.eastview.com/browse
- 6. Научная электронная библиотека elibrary.ru (доступ к электронным научным журналам) https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp
- 7. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные
- 8. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные
- 9. LinuxOpenSUSE 12.3 (x84_64) GNUGeneralPublicLicense
- 12. Антиплагиат. ВУЗ. Договор № 81 от 27.04.2018 г. Срок действия лицензии до 04.05.2019г..

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

_			
	Наименование	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного
	специальных	помещений для самостоятельной работы	программного
	помещений и		обеспечения.
	помещений для		

самостоятельной работы		Реквизиты подтверждающего
		документа
1. учебная аудитория	Аудитория № 405	1. Windows 8 Russian.
для проведения	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия,	Windows Professional 8
занятий лекционного	доска, ноутбук, мультимедиа-проектор Mitsubishi	Russian Upgrade. Договор №
типа:	XD3200U, экран с электроприводом 300*400см	104 от 17.06.2013 г.
аудитория № 405 (химфак корпус),	SpectraClassic. Аудитория № 311	Лицензии бессрочные 2. MicrosoftOfficeStandard
аудитория № 311	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия,	2013 Russian. Договор №
(химфак корпус),	доска, ноутбук,проектор Mitsubishi XD 600U,	114 от 12.11.2014 г.
аудитория № 310	экран с электроприводом Projecta 183*240cм	Лицензии бессрочные
(химфак корпус),	Mattewhite.	
аудитория № 305	Аудитория № 310	
(химфак корпус),	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия,	
аудитория № 001	доска, ноутбук, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma	
(химфак корпус), аудитория № 002	244*183.	
(химфак корпус),	Аудитория № 305	
аудитория № 006	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия,	
(химфак корпус),	доска, ноутбук, мультимедиа-проектор Mitsubishi	
аудитория № 007	EW230ST, экран настенный Classic Norma	
(химфак корпус),	244*183.	
аудитория № 008	Аудитория № 001	
(химфак корпус).	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия,	
2. учебная аудитория для проведения	доска. Аудитория № 002	
занятий	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия,	
семинарского типа:	доска.	
лаборатория № 121	Аудитория № 006	
(химфак корпус),	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия,	
лаборатория № 407	доска.	
(химфак корпус),	Аудитория № 007	
лаборатория № 412	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия,	
(химфак корпус). 3. учебная аудитория	доска. Аудитория № 008	
для проведения	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия,	
групповых и	доска.	
индивидуальных	Лаборатория № 121	
консультаций:	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия,	
аудитория № 405	набор химической посуды, комплект мебели ВНР,	
(химфак корпус),	аквадистиллятор, доска аудиторная ДА (32)3,	
аудитория № 311 (химфак корпус),	доска классная/2002г, микроскоп, насос, РМС "Ионометрия", информационный стенд,	
аудитория № 310	визкозиметр d=0,54 (10 шт.), визкозиметр d=1,16	
(химфак корпус),	(5 шт.), периодическая система Менделеева (2шт.),	
аудитория № 305	стол 2-х тумб., стол 2-х тумб., подставка-кафедра.	
(химфак корпус),	Лаборатория № 407	
аудитория № 001	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, набор	
(химфак корпус),	химической посуды, прибор, установка.	
аудитория № 002 (химфак корпус),	Лаборатория № 412 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, набор	
(химфак корпус), аудитория № 006	химической посуды, газометр	
(химфак корпус),	Читальный зал № 1	
аудитория № 007	Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК	
(химфак корпус),	(моноблок) - 3 шт., неограниченный доступ к ЭБС	
аудитория № 008	и БД; количество посадочных мест – 76.	
(химфак корпус).	Читальный зал №2	
4. учебная аудитория	Научный и учебный фонд, научная периодика,	
для текущего	ПК (моноблок), подключенных к сети Интернет, – 8 шт., неограниченный доступ к ЭБС и БД;	
контроля и	о шт., поограниченный доступ к ЭВС и ВД;	

промежуточной аттестации:

405 аудитория № корпус), (химфак аудитория № 311 (химфак корпус), аудитория № 310 (химфак корпус), аудитория № 305 (химфак корпус), аудитория 001 № (химфак корпус), аудитория № 002 (химфак корпус), аудитория $N_{\underline{0}}$ 006 (химфак корпус), аудитория $N_{\underline{0}}$ 007 (химфак корпус), аудитория (химфак корпус).

5. помещения для самостоятельной работы:

читальный зал № 1 (главный корпус), читальный зал № 2 (физмат корпусучебное), читальный зал № (гуманитарный корпус), читальный зал № 6 (учебный корпус), читальный No зал (гуманитарный корпус), лаборатория 111 (химфак корпус), лаборатория No 207 (химфак корпус), лаборатория № 208 (химфак корпус).

6. помещение для и профилактического обслуживания учебного оборудования: лаборатория № 013 (химфак корпус).

количество посадочных мест – 50.

Читальный зал № 5

Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 3 шт, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 27.

Читальный зал № 6

Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 6 шт, неограниченный доступ к ЭБС и БЛ: количество посалочных мест – 30.

Читальный зал № 7

Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 5 шт, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 18.

Лаборатория № 111

Учебная мебель, весы ALC-150d3 (150 г, 1мг, внешняя калибровка) ACCULAB, выч/блок для приводом реометра крутящего момента HAAKE PolyLab OSc сист., компрессор поршневой безмасляный METABO Basic 250-24W OF, компьютер в составе: системный блок Celeron G 3900/4 GB/500GB/450W/Win7PRO по ц., система реометра крутящего момента НААКЕ PolyLab OS с двухшнековым экструдером, термопластавтомат Babyplast горизонтального типа с объемомвпрыска до 15см³, LOIP LF-120/300-VS1, сушильный лабораторный 1300х1000х1050мм, керамогранит, усил. корпус, дробилка отходов Mini Goliath, литьевая пресс-форма для пр-ва образц. для опр. проч. на разрыв, литьевая пресс-форма для пр-ва образц. для опр. ударной вязкости по Шарпи, промышленный индивидуальный охладитель, термостат для темперирования пресс-форм, шкаф электроавтоматики для подключения ТПА, щетка из мессинга для очистки прибора, щетка хоз-ая для очистки приборов, установка для пров. спец. исследований: Везерометр для комп. испытаний мат. на стойкость, установка для проведения специализированных исследов.: Портативный спектрофотометр, комплект мебели BHP. комплект οб. спен (Автом.копер,Станок,Прибор,НV-3000-Р3), специализ. оборуд. для получения полимерных композитов методом экструзии.

Лаборатория № 207

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, набор химической посуды, настольная унив/испытат. машина д/провед. испытаний на растяж. AGS-5kNX, комплект спец. оборудования (Автом. копер, Станок, Прибор HV-3000-Р3), специализированная испытательная машина AGS-10kNX фирмы Шимадзу для опр. физ. мех., комплект мебели ВНР, комплект специализ. оборудования для опред. плотности полим. комп. материалов (Весы А&D, устр-во AD-1654, весы лабораторные)

Лаборатория № 208

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, набор химической посуды, аквадистиллятор ДЭ-4М,220В, СПб, весы HTR-220CE VIBRA 220г, комп. в сос: Монит.23"ViewSonic. проц. Soc-1155.3.3/5000/3m, клав. Genius, мышь Genius,

модульный реометр в комплекте: модульный MARS реометр Haake III, программное обеспечение, система термостатирования для измерительных систем, стандартная высокотемпературная измерительная геометрия, малоинерционная измерительная геометрия, стандартная малоинерционная измерительная, полка металлическая цельносврная, 1200х250х900мм, колбонагреватель LOIP LH-250, стол лабораторный пристенный 1200*600*900/1800, стол лабораторный 1200*600*720, лабораторный стол 1300*600(900)*720, стол усиленный для приборов 1000*600*720, стол-мойка лабораторная с сушкой 800*600*900/1500, шкаф вытяжной лабораторный 1200*720*2200, шкаф для хранения реактивов и посуды 600*400*1800, штатив лабораторный Бунзена, штатив лабораторный Бунзена, жалюзи алюминиевые Б-100 0.60*1.30. жалюзи алюминиевые Б-100 0,68*1,35 (2 шт.), жалюзи алюминиевые Б-100 1,06*0,57, стул "Изо"(2 шт.)

Лаборатория № 013

Комплект мебели ВНР, весы GR-120 (120г*0,1мг) внутр. калибровка, с поверкой, центрифуга ОПН-8, многофункциональное устройство HPLaserJetM1536 DNFMFP (CE538A)128mb, электроплитка

Приложение № 1

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины <u>Химия реакционных интермедиатов</u> на 3 семестр (наименование дисциплины) очная

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	54,2
лекций	18
практических/ семинарских	
лабораторных	36
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной	
деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	17,8
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному	
зачету (Контроль)	
	-

Форма(ы) контроля: зачёт 3 семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) Всего ЛК ПР/СЕ ЛР СР				нарские работы, емкость	Основная и дополнит ельная литература, рекоменд уемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы , контрольные работы, компьютерны е тесты и т.п.)
1.	Введение.	6	2			4	Л 1-3	Самостоятельное изучение литературы по теме Л5	Индивидуаль ный, групповой опрос
2.	Применение металлокомплексного катализа в современной органической химии.	8	2		6	1	Л 1-3, 5	Самостоятельное изучение литературы по теме Л 4	Индивидуаль ный, групповой опрос
3.	Элементарные стадии каталитических циклов на основе комплексов переходных металлов.	3	2			1	Л 1-3	Самостоятельное изучение литературы по теме Л5	Индивидуаль ный, групповой опрос
4.	Механизмы каталитических реакций.	8	1		6	1	Л 1-3, 5	Самостоятельное изучение по	коллоквиум

							теме Л 4	
5.	Металлокомплексы как нуклеофильные и электрофильные реагенты.	6	2	3	1	Л 1-3	Самостоятельное изучение литературы по теме Л5	коллоквиум
6	Активация связей в металлокомплексном катализе. Реакции изомеризации.	3	2		1	Л 1	Самостоятельное изучение литературы по теме Л 1	коллоквиум
7	Реакции окисления и восстановления.	8	2	3	3	Л 1-3	Самостоятельное изучение литературы по теме Л5	коллоквиум
8	Реакции сочетания.	2,8	1		1,8	Л 2	Самостоятельное изучение литературы по теме Л2-5	коллоквиум
9	Процессы каталитического присоединения к кратным связям.	5	1	3	1	Л1	Самостоятельное изучение литературы по теме Л 1	Индивидуаль ный, групповой опрос
10	Карбонилирование. Реакция метатезиса.	2	1		1	Л 1-3, 5	Самостоятельное изучение литературы по теме Л 4	Индивидуаль ный, групповой опрос
11	Комплексы палладия в современном органическом синтезе.	2	1		1	Л1	Самостоятельное изучение литературы по теме Л 1	Индивидуаль ный, групповой опрос

12	Металлокомплексный катализ и экологически безопасные методы синтеза.	2	1		1	Л 1-3	Подготовиться к опросу Л5	Индивидуаль ный, групповой опрос
13	Лабораторная работа №1 Влияние температуры и концентрации реагирующих веществ на скорость химической реакции в гомогенной системе на примере взаимодействия йодата натрия с сульфитом натрия в кислой среде	3		3		Л 1-3, 5	Л 4	Отчёт по лабораторной работе
14	Лабораторная работа №2 Влияние температуры и концентрации реагирующих веществ на скорость химической реакции в гомогенной системе на примере самопроизвольного разложения тиосерной кислоты	6		6		Л 1-3	Л5	Отчёт по лабораторной работе
	Всего	71,8	18	36	17,8			