Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.В.01.07 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ							
	Спец практикум по физической химии							
	наименование	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом						
Напраг	вление подгото	овки / специальность						
		04.04.01 Химия						
Harmar		A)						
напра	Направленность (профиль)							
		04.04.01.07 Физическая химия						
Форма	а обучения	очная						
Гол на	бора	2021						

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	к.х.н., доцент, Иртюго Л.А.
	попуность инишизант фамиана

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Изучение основ современных методов и средств экспериментального определения физико-химических свойств веществ.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Ознакомить учащихся с современными методами экспериментального определения термодинамических и кинетических свойств веществ;

дать представление о планировании физико-химического эксперимента.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции ПК-1: Способен планировать работу и выбирать адекватные методы решения научно-исследовательских задач в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках							
научно-исследовательских задач в выбранной области химии, химической							
•							
технологии или смежных с химией науках							
технологии или смежных с химией науках							
ПК-1.1: Составляет общий основные методы и методики проведения физико-							
план исследования и химических исследований							
детальные планы отдельных выделять основные стадии НИР							
стадий опытом планирования НИР							
ПК-1.2: Выбирает основные экспериментальные и расчетные методы и							
экспериментальные и приборы физико-химического анализа							
расчетно-теоретические выбирать основные экспериментальные и расчетные							
методы решения методы и приборы физико-химического анализа							
поставленной задачи исходя основными экспериментальными и расчетными							
из имеющихся материальных методами физико-химического анализа и навыками							
и временных ресурсов работы на соответствующих приборах							
ПК-1.3: Организует и методы исследования физико-химического анализа							
проводит предпроектные проводить методы исследования физико-химического							
исследования технических и анализа							
функциональных методами исследования физико-химического анализа							
характеристик продуктов-							
аналогов							
ПК-3: Способен на основе критического анализа результатов НИР оценивать							
перспективы их практического применения и продолжения работ в выбранной							
области химии, химической технологии или смежных с химией науках							
ПК-3.1: Систематизирует методы анализа результатов эксперимента							
информацию, полученную в анализировать литературные и экспериментальные							
ходе НИР, анализирует ее и данные							
сопоставляет с методами анализа литературных и							
литературными данными экспериментальных данных							

ПК-3.2: Определяет	основные направления работ и применения
возможные направления	полученных материалов
развития работ и перспективы	применять полученые результаты
практического применения	навыками применения полученных результатов
полученных результатов	
<u>=</u>	снованные подходы к синтезу и анализу свойств
	алов с заданными физико-химическими
свойствами	
ПК-4.1: Применяет знания о	основные хим.свойства веществ
химических свойствах	применять знания о хим.свойствах вещества
веществ, при анализе	знаниями о хим.свойствах вещества
соотношения «состав - физико	
-химические свойства»	
ПК-4.2: Использует знания о	закономерности протекания хим. процессов с точки
закономерностях протекания	зрения термодинамики и кинетики
химических процессов,	применять закономерности протекания хим.
состояния химического и	процессов с точки зрения термодинамики и кинетики
фазового равновесия,	умением применять закономерности протекания хим.
закономерностях кинетики	процессов с точки зрения термодинамики и кинетики
химических и каталитических	
реакций при разработке и	
анализе новых материалов	
ПК-4.3: Вырабатывает	методы и методики синтеза полифункциональных
стратегию поиска прототипов	материалов
материалов,	разрабатывать методы и методики синтеза
полифункционального	полифункциональных материалов
назначения с учетом	методами и методиками синтеза
требований к их физико-	полифункциональных материалов
химическим и	
эксплуатационным свойствам	
и возможных ограничений	
ПК-4.4: Разрабатывает и	основные методы и методики контроля и
внедряет новые методики	исследования полифункциональных материалов
контроля, измерения и	применять основные методы и методики контроля и
испытания, а также	исследования полифункциональных материалов
разработки и выбора	основными методами и методиками контроля и
материалов	исследования полифункциональных материалов
ПК-4.5: Выполняет операции	основы анализа свойств полифункциональных
контроля, измерения свойств	матебриалов на современном физико-химическом
(инженерных,	оборудовании
технологических,	применять анализ свойств полифункциональных
эксплуатационных) и	матебриалов на современном физико-химическом
испытания материалов на	оборудовании
современном оборудовании	методами анализа свойств полифункциональных
	матебриалов на современном физико-химическом
	оборудовании

ПК-4.6: Анализирует и	методы разработки и выбора материалов с учетом их
оценивает эффективность	свойств
методов разработки и выбора	применять методы разработки и выбора материалов с
материалов с учетом их	учетом их свойств
свойств	методами разработки и выбора материалов с учетом
	их свойств
ПК-4.7: Выбирает на	способы термической и химико-термической
основании знаний о физико-	обработки
химических свойствах	применять способы термической и химико-
материалов способы	термической обработки
термической или химико-	способами термической и химико-термической
термической обработки	обработки
ПК-5: Способен к поиску и ан	ализу научной информации по актуальным
проблемам химии, анализу и с	обобщению отечественного и зарубежного опыта
по тематике исследования	
ПК-5.1: Проводит поиск	основные законы термодинамики, научные базы
научной информации в	данных
специализированных базах	проводить поиск научной информации в
данных	специализированных базах данных
	навыками поиска научной информации в
	спеиулизированных базах данных
ПК-5.2: Анализирует	особенности современных производств в области
современные тенденции и	материаловедения и технологии материалов
перспективы развития	анализировать современные тенденции и
производств в области	перспективы развития производств в области
материаловедения и	материаловедения и технологии материалов
технологии материалов.	навыками анализа современных тенденций и
	перспектив развития производств в области
	материаловедения и технологии материалов
ПК-5.3: Анализирует и	методы поиска информации в научной литературе и
обобщает отечественный и	базах данных
зарубежный опыт по тематике	анализировать научную литературу
проводимого исследования	навыками анализа и интерпритации современной
	научной литературы
ПК-5.4: Составляет	правила написаний и публикаций научных отчетов
аналитические обзоры,	по результатам исследований
научные отчеты, обобщает и	составлять и публиковать научные отчеты по
публикует результаты	результатам исследований
исследований	навками составления и опубликования научных
	отчеты по результатам исследований
_	юсобы, методы и средства решения ках прикладных исследовательских работ
ПК-6.1: Готовит	основные виды документации и программ для НИР
документацию по подготовке,	готовить основные виды документации, проектов
проведению и результатам	планов и программ отдельных этапов НИР
прикладных НИР	умением готовить основные виды документации,
	проекты планов и программ отдельных этапов НИР

ПК-6.2: Предлагает	основные методы и приборы физико-химического				
технические средства и	анализа				
методы испытаний (из набора	выбирать основные методы и приборы физико-				
имеющихся) для решения	химического анализа				
поставленных задач в рамках	основными методами физико-химического анализа				
прикладных НИР	и навыками работы на соответствующих приборах				
ПК-6.3: Разрабатывает	техники приготовления объектов исследования к				
опытные образцы материалов,	изучению их физзико-химическими методами				
в соответствии с заданием	анализа				
НИР	подготавливать объекты исследования к изучению их				
	физзико-химическими методами анализа				
	методами подготавки объектов исследования к				
	изучению их физзико-химическими методами				
	анализа				
ПК-6.4: Проводит мониторинг	правила проверки состояния всех видов				
состояния измерительного и	используемого оборудования и материалов				
испытательного оборудования	проводить проверку состояния всех видов				
и образцов основных,	используемого оборудования и материалов				
вспомогательных и расходных	навыками проверки состояния всех видов				
материалов	используемого оборудования и материалов				
ПК-6.5: Подготавливает	правила техники безопасности при работе в				
предложения и обеспечивает	хим.лаборатории с использованием различных видов				
изоляцию, хранение и	хим.веществ				
утилизацию используемых	хранить, утилизировать, изолировать хим.материалы				
образцов с учетом знания	различного назначения				
техники безопасности при	навыками хранения, утилизации, изолирования				
работе с материалами	хим.материалов различного назначения				
различного назначения					
ПК-7: Способен осуществлять	документальное сопровождение прикладных				
НИР					
ПК-7.1: Анализирует	типовые нормативные документы по системам				
имеющиеся нормативные	стандартизации, разработки и производства				
документы по системам	химической продукции				
стандартизации, разработки и	анализировать типовые нормативные документы по				
производству химической	системам стандартизации, разработки и				
продукции	производства химической продукции				
	навыками анализа типовых нормативных документов				
	по системам стандартизации, разработки и				
	производства химической продукции				
ПК-7.2: Планирует и	научную составляющую работ по разработке и				
осуществляет научную	внедрению нормативных документов по системам				
составляющую работ по	стандартизации, разработки и производству				
разработке и внедрению	планировать научную составляющую работ по				
нормативных документов по	разработке и внедрению нормативных документов по				
системам стандартизации,	системам стандартизации, разработки и				
разработки и производству	производству				
химической продукции	навыками планирования и осуществления научной				
	составляющей работ по разработке и внедрению				
	нормативных документов по системам				
	стандартизации, разработки и производству				

ПК-7.3: Анализирует техническую информацию о современных приемах и методах разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов, а также о тенденциях и перспективах их дальнейшего развития

техническую информацию о современных технологических процессах анализировать техническую информацию о современных технологических процессах навыками анализа технической информации о современных технологических процессах

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
лабораторные работы	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	3 (108)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

			Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекци	ятия онного ппа	Семина Практи	Занятия семин Семинары и/или Практические занятия		нарского типа Лабораторные работы и/или Практикумы		ятельная ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	
1.		1	•						•	
	1. Термогравиметрия и масспектрометрия газовой фазы					8				
	2. Калибровка дифференциального сканирующего калориметра по температуре и чувствительности с помощью стандартных веществ					4				
	3. Построение биметаллической диаграммы плавкости методом ДСК					8				
	4. Определение теплоемкости индивидуальных веществ методом ДСК					8				
	5. Изучение кинетики химической реакции методом ДСК					8				
	6. Подготовка к лабораторным работам, изучение теортического материала, оформление лабораторных работ							108		

7. Зачет выставляется студентам при наличии 4 из 5					
выполненных, правильно оформленных и защищенных лабораторных работ					
Bcero			36	108	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Буданов В. В., Ломова Т. Н., Рыбкин В. В. Химическая кинетика: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Химическая технология», «Биотехнология», «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (Санкт-Петербург: Лань).
- 2. Заиков Г.Е. Химическая кинетика. Теория и практика: учебное пособие (Москва: Издательство КНИТУ).
- 3. Морачевский А. Г., Фирсова Е. Г. Физическая химия. Термодинамика химических реакций: учебное пособие(Санкт-Петербург: Лань).
- 4. Никольский А. Б., Баличева Т. Г., Безрукова Л. П., Зинчук Р. А. Физические методы исследования неорганических веществ: учебное пособие по специальности 020101 "Химия" направления подготовки 020100 "Химия" (Москва).
- 5. Чоркендорф И., Наймантсведрайт Х., Ролдугин В. И. Современный катализ и химическая кинетика: монография(Долгопрудный: Интеллект).
- 6. Бажин Н. М., Иванченко В. А., Пармон В. Н. Термодинамика для химиков: учебник для студентов вузов по специальности "Химия" (Москва: Химия).
- 7. Булер П. Физико-химическая термодинамика вещества: монография (Санкт-Петербург: Янус).
- 8. Гаджиев С. Н. Бомбовая калориметрия: монография(Москва: Химия).
- 9. Пуанкаре А., Яковенко О. И., Квасников И. А. Термодинамика: пер. с фр. (Москва: Институт компьютерных исследований).
- 10. Хеммингер В., Хене Г., Саламатина О. Б. Калориметрия. Теория и практика: монография(Москва: Химия).
- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 1. Microsoft Vista Business
- 2. Microsoft Office Word 2007
- 3. Adobe Reader 7.0
- 4. Microsoft PowerPoint 2007
- 5. Microsoft Office Excel 2007
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Научная Электронная Библиотека e-LIBRARY.RU. Полнотекстовая коллекция «Российские академические журналы on-line» (издательство «Наука») включает 139 журналов. Заключено лицензионное соглашение (до ноября 2021 г.) об использовании ресурсов со свободным доступом с компьютеров университетской сети.- Режим доступа: http://elibrary.ru/.
- 2. Nature Publishing Group годовая подписка на научные электронные журналы издательства Nature Publishing Group: Nature Materials, Nature Nanotechnology. Режим доступа: http://www.nature.com.
- 3. EBSCO Journals (компания EBSCO Publishing) электронные журналы. Всего более 7000 названий журналов, 3,5 тысячи рецензируемых журналов. Режим доступа: http://search.ebscohost.com
- 4. Cambridge University Press доступ к текущим выпускам журналов издательств Cambridge University Press (с 1996-2015 гг). Режим доступа: http://www.journals.cambridge.org
- 5. S.Royal Society of Chemistry журналы открытого доступа. Режим доступа: http://pubs.rsc.org.
- 6. 6.Elsevier доступ к Freedom Collection издательства Elsevier. В комплект подписки Freedom Collection издательства Elsevier входят электронные научные полнотекстовые журналы по всем областям науки, техники, медицины, размещенные на платформе ScienceDirect, (23 предметные коллекции), охват более 1900 названий журналов. Архив 2010-2014 гг. Режим доступа: http://www.sciencedirect.com
- 7. Электронная химическая энциклопедия он-лайн. -Режим доступа: http://www.xumuk.ru/encyklopedia/.
- 8. Сайт по применению методов математической статистики и теории вероятностей в аналитической химии для обработки результатов аналитических измерений-Режим доступа: http://chemstat.com.ru/.
- 9. База данных термодинамических величин ИВТАНТЕРМО Режим доступа: http://www.chem.msu.su/rus/handbook/ivtan/

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

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

масспектрометр QMS 403C весы электронные лабораторные; прибор STA 409C; печь муфельная высокотемпературная; оборудование вспомогательное общабораторное.

Выполнение лабораторных работ проводится в соответствии с требованиями ТБ, группами обучающихся в количестве 2-3 человек, обязательно в присутствии преподавателя и УВП, вследствие повышенной опасности работы в химической лаборатории. Для соответствия между общим количеством обучающихся, одновременно выполняющих эксперимент, и количеством профессорско-преподавательского состава и учебновспомогательного персонала, присутствующих в лаборатории, общее количество обучающихся не должно превышать 16 человек в группе.