

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

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе
качеству образования – первый
проректор

подпись
« 27 » 04



Хагуров Г.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.09 Практика химического эксперимента

Направление подготовки 04.03.01 Химия

Направленность (профиль) Аналитическая химия

Программа подготовки прикладная

Форма обучения очная

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Краснодар 2018

Рабочая программа дисциплины Практика химического эксперимента
составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным
стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки
04.03.01 Химия

Программу составил:

Т.В. Костырина, декан, к.х.н., доцент


подпись

Рабочая программа дисциплины Практика химического эксперимента
утверждена на заседании кафедры общей, неорганической химии и
информационно-вычислительных технологий в химии
протокол № 8 «10» 04 2018г.
Заведующий кафедрой (разработчика) Буков Н.Н.


подпись

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры
протокол № 5 «19» 04 2018г.
Заведующий кафедрой (выпускающей) Темердашев З.А.

фамилия, инициалы


подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета
химии и высоких технологий
протокол № 5 «20» 04 2018г.

Председатель УМК факультета Стороженко Т.П
фамилия, инициалы


подпись

Рецензент: Крапивин Г.Д., профессор ФГБОУ ВО «КубГТУ»

1 Цели и задачи изучения дисциплины.

1.1 Цель освоения дисциплины.

Формирование на основе полученных фундаментальных знаний практических умений и навыков в постановке и реализации химического эксперимента.

1.2 Задачи дисциплины.

- раскрыть и обосновать роль эксперимента в изучении химических дисциплин;
- освоить навыки обращения с лабораторным оборудованием и основные правила о безопасном обращении с различными веществами;
- сформировать умение определять цель практической работы, планировать химический эксперимент на основе знаний физических и химических свойств веществ;
- освоить и применять основные методики выделения, очистки и идентификации веществ;
- сформировать навыки самостоятельной работы и умение самостоятельно применять, пополнять и систематизировать полученные знания для моделирования и реализации химического эксперимента;
- развить способности к творчеству, в том числе к прикладной и научно-исследовательской деятельности.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Практика химического эксперимента» относится к базовой части Блока 1. Дисциплины (модули) учебного плана. (Б1.Б.09) основной образовательной программы высшего образования по направлению 04.03.01 Химия (профиль Аналитическая химия).

Для успешного освоения дисциплины необходимы знания и умения, сформированные в ходе изучения дисциплин: неорганическая химия, история и методология химии.

Владение техникой химического эксперимента может быть широко использовано в экспериментальной и прикладной химии и является неотъемлемой частью современного естественно-научного образования. Практика химического эксперимента тесно связана с дисциплинами: аналитическая химия, органическая химия, физическая химия, прикладной химический анализ и др.

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

Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-2 –владением навыками проведения химического эксперимента, основными синтетическими и аналитическими методами получения и исследования химических веществ и реакций;

ПК-7 - владением методами безопасного обращения с химическими материалами с учетом их физических и химических свойств.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОПК-2	владением навыками проведения химического эксперимента, основными синтетическими и аналитическими методами получения и исследования химических веществ и реакций.	основные методы и правила работы в химической лаборатории; материалы и приспособления в технике химического эксперимента; стандартные методики получения и исследования свойств веществ и материалов.	обращаться с лабораторным оборудованием и реактивами; ставить цели и задачи химического эксперимента, осуществлять его и анализировать полученные результаты.	техникой и методикой химического эксперимента, обоснованием корректности его применения для достижения поставленной цели.
2.	ПК-7	владением методами безопасного обращения с химическими материалами и оборудованием с учетом их физических и химических свойств.	правила техники безопасности при работе с химическими веществами;	проводить оценку рисков; предотвращать травматические ситуации и оказывать первую помощь.	методами безопасной работы в химической лаборатории.

2. Структура и содержание дисциплины.

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры (часы)			
		2	-	-	-
Контактная работа, в том числе:					
Аудиторные занятия (всего):	76	76	-	-	-
Занятия лекционного типа	18	18			
Лабораторные занятия	58	58			
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	-	-			
Иная контактная работа:	2,2	2,2	-	-	-
Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2			
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная работа, в том числе:	29,8	29,8	-	-	-
Курсовая работа	-	-			
Проработка учебного (теоретического) материала,	4	4			

Выполнение индивидуальных заданий (подготовка отчетов, презентаций, демонстрационного эксперимента)	17,8	17,8			
Реферат	4	4			
Подготовка к лабораторным занятиям и текущему контролю	4	4			
Контроль:	-	-			
Подготовка к экзамену	-	-			
Общая трудоемкость	час.	108	108	-	-
	в том числе контактная работа	78,2	78,2	-	-
	зач. ед	3	3	-	-

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые во 2 семестре

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	8
1.	Введение. Научный эксперимент и его роль в изучении химических дисциплин. Техника безопасности при работе в химической лаборатории.	6	2	-	-	4
2.	Материалы и приспособления в технике лабораторного эксперимента.	8	6	-	2	2
3.	Химическая посуда.	10	2	-	4	2
4.	Основные приемы работы в химической лаборатории: 4.1 Весы и взвешивания; 4.2 Измерение объема и плотности вещества; 4.3 Измерение температуры и ее регулирования; 4.4 Нагревание и охлаждение; 4.5 Работа с твердыми веществами; 4.6 Техника работ со смесями твердых и жидких веществ и их растворами; 4.7 Эксперименты с газами	26	4	-	18	4
5.	Способы выделения и идентификация продуктов реакции	37,8	2	-	24	11,8
6.	Методика и техника демонстрационного химического эксперимента	18	2	-	10	6
<i>Итого по дисциплине:</i>		105,8	18	-	58	29,8
Контроль самостоятельной работы (КСР)		2				
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2				
Общая трудоемкость по дисциплине		108				

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Введение. Научный эксперимент и его роль в изучении химических дисциплин. Техника безопасности при работе химической лаборатории.	Общие правила работы в химической лаборатории. Техника безопасности. Первая помощь при ожогах, отравлениях, порезах. Правила поведения при пожаре. Научный эксперимент и его роль в познании. Характеристика научного эксперимента, его отличие от наблюдения; место и роль эксперимента в логической цепочке познания: факты-гипотеза-эксперимент-закон-теория	Устный контроль
2.	Материалы и приспособления в технике лабораторного эксперимента.	Стекло. Керамика, керметы, графит и асбест. Полимерные материалы. Металлы. Материалы для фильтрования. Резина каучуки. Смазки, замазки и уплотняющие средства. Вода. Ртуть. Монтажные приспособления, крепежные изделия.	Устный контроль
3.	Химическая посуда.	Химические стаканы, колбы и реторты. Колокола, колпаки, склянки и пробирки. Промывалки, эксикаторы и сосуды Дьюара. Краны, зажимы, клапаны, затворы и капле уловители. Сифоны, переходные трубки, аллонжи, шлифы, стеклянные трубы и капилляры. Делительные и капельные воронки. Ампулы и бюксы. Холодильники. Ступки, чашки, тигли, лодочки и шпатели. Очистка и сушка химической посуды.	Устный контроль, Отчет по лабораторной работе
4.	Основные приемы работы в химической лаборатории:	Взвешивание. Технохимические весы. Аналитические весы.	Устный контроль, Отчет по лабораторной работе
	4.1 Весы и взвешивания;	Мерные цилиндры, мерные колбы и пикнометры. Пипетки. Бюretки проверка мерной посуды. Определение плотности жидких и твердых веществ.	
	4.2 Измерение объема и плотности вещества;	Ртутные термометры. Термопары. Термостаты. Бани. Газовые горелки. Электрические плитки, колбонагреватели. Сушильные шкафы.	
	4.3 Измерение температуры и ее регулирования;	Муфельные шкафы. Средства и приборы для охлаждения. Теплоизоляция.	
	4.4 Нагревание и охлаждение;		

	4.5 Работа с твердыми веществами;	Измельчение, высушивание и прокаливание порошков. Возгонка. Определение температуры плавления. Регулирование расхода жидкости. Перекачивание жидкости. Дистилляционные и дистракционные методы очистки веществ. Перегонка жидкостей. Экстракция – метод очистки и разделения неорганических соединений. Жидкостная экстракция. Определение температур кипения жидкостей. Хранение жидкостей. Растворение, перемешивание. Выпаривание и концентрирование растворов. Вещество и его чистота. Номенклатура и классификация химических веществ по составу и степени чистоты. Понятие примесей, загрязнителей, вредных веществ.	
	4.6 Техника работы со смесями твердых и жидких веществ и их растворами;	Физико-химические основы очистки веществ. Классификация и общая характеристика методов очистки веществ. Химические методы разделения смесей и очистки, основанные на различиях в свойствах основного вещества и примеси. Методы кристаллизации и осаждения из растворов. Перекристаллизация. Эффект высыпивания. Фильтрование. Промывание осадка. Высушивание.	
	4.7 Эксперименты с газами	Приборы для получения газов. Очистка и осушка газов. Хранение газов.	
5.	Способы выделения и идентификация продуктов реакции	Синтезы неорганических веществ.	Письменный отчет по индивидуальным заданиям
6.	Методика и техника демонстрационного химического эксперимента	Демонстрационный химический эксперимент как специфический метод обучения. Демонстрационный эксперимент – источник приобретаемых студентом знаний, навыков и умений.	Подготовка и демонстрация эксперимента

2.3.2 Занятия семинарского типа.

Семинарские занятия – не предусмотрены

2.3.3 Лабораторные занятия.

№	Наименование раздела	Наименование лабораторных работ	Форма текущего контроля
1		3	4
1.	Материалы и приспособления в технике лабораторного эксперимента. Химическая посуда.	Общие правила работы. Техника безопасности. Оказание первой медицинской помощи. Лабораторное оборудование, материалы и приспособления. Химическая посуда, химические реагенты и правила работы с ними. Работа со стеклом. Мытье и сушка химической посуды.	Защита ЛР
2.	Основные приемы работы в химической лаборатории: 4.1 Весы и взвешивания; 4.2 Измерение объема и плотности вещества; 4.3 Измерение температуры и ее регулирования; 4.4 Нагревание и охлаждение; 4.5 Работа с твердыми веществами; 4.6 Техника работ со смесями твердых и жидких веществ и их растворами; 4.7 Эксперименты с газами	Проведение химического эксперимента (взвешивание, измерение объема и плотности жидкости, приготовление растворов, приемы нагревания и охлаждения, подбор и сверление пробок, сборка приборов). Очистка веществ (перекристаллизация, сублимация, перегонка, экстракция)	Защита ЛР Защита ЛР
3.	Способы выделения и идентификация продуктов реакции	Выделение и идентификация неорганических соединений (фильтрование, высушивание, определение температуры кипения, плавления, плотности жидкости, определение качественного состава малахита) Последовательные превращения химических соединений (соединений кальция, меди (II), свинца (II)) Синтезы неорганических веществ	Защита ЛР. Письменный отчет по синтезам неорганических веществ. Визуальная оценка умений и навыков проведения химического эксперимента

4.	<p>Методика и техника демонстрационного химического эксперимента</p>	<p>Разработка демонстрационного химического эксперимента по химии элементов</p>	<p>Письменный отчет по подготовке демонстрационного эксперимента. Визуальная оценка умений и навыков проведения химического эксперимента</p>
----	--	---	--

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы – не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине Практика химического эксперимента

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Теоретическая самоподготовка	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. 89с
2	Подготовка к ЛР	
3	Реферат	
4	Разработка индивидуальных заданий (синтезы неорганических веществ, подготовка и выполнение демонстрационного эксперимента)	Росин И.В. Химия. Учебник и задачник: для прикладного бакалавриата / И.В. Росин, Л.Д. Томина, С.Н. Соловьев. – М. : Издательство Юрайт, 2018. – 420 с. – (Серия: Бакалавр. Прикладной курс) Субботина Н.А., Демонстрационные опыты по неорганической химии : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Н.А. Субботина, В.А. Алешин, К.О. Знаменков ; под ред. Ю.Д. Третьякова. – М. : Издательский центр «Академия», 2008. – 288 с.

Методические рекомендации к выполнению индивидуальных заданий по разделам: «Способы выделения и идентификации продуктов реакции» (синтезы неорганических веществ), «Методика и техника демонстрационного химического эксперимента» (разработка демонстрационного химического эксперимента)

Цель – проверка освоения методики, проведения и организации химического эксперимента.

Отчет по работе «Синтез неорганического вещества» должен быть оформлен в соответствии с предлагаемым планом.

1. Введение. Историческая справка. Области применения вещества.
2. Теоретическая часть.
 - 2.1 Системная характеристика вещества
 - 2.2 Способы получения вещества (лабораторные и промышленные).
 - 2.3 Обоснование способов получения, выделения и очистки (теоретическое, экономическое и экологическое).
3. Экспериментальная часть.
 - 3.1 Условия безопасного и эффективного проведения синтеза.
 - 3.2 Методика синтеза.
 - 3.3 Идентификация вещества.
 - 3.4 Расчет массовой доли выхода вещества. Обоснование возможных потерь.
4. Список использованной литературы.

В качестве приложения к отчету выполняется задание по карте-плану характеристики синтезированного вещества:

Карта-план характеристики синтезированного вещества

Строение вещества

1. Приведите стехиометрическую формулу вещества.
2. Классифицируйте вещество по различным критериям.
3. Назовите вещество по номенклатуре IUPAC и дайте тривиальное название.
4. Составьте электронные формулы атомов всех элементов, входящих в состав вещества.
5. Изобразите структурную формулу молекулы или, если вещество ионное, приведите структурные формулы ионов.
6. Составьте электронную диаграмму молекулы или ионов по методу ВС.
7. Классифицируйте все связи в молекуле вещества (по типу, механизму образования).
8. На основе общих теоретических представлений оцените прочность всех связей и сравните результаты своих рассуждений с табличными значениями энергии связей.
9. Определите общее число σ и π -связей в молекуле вещества.
10. Определите число неспаренных электронов.
11. Определите тип гибридизации орбиталей центрального атома в молекуле.
12. Определите тип кристаллической решетки вещества в твердом состоянии
13. Исходя из строения вещества, оцените возможность его растворения в полярных и неполярных растворителях.

Физические свойства

1. На основании справочных данных составьте таблицу физических свойств вещества, в которой укажите:
 - органолептические свойства - наличие или отсутствие запаха, вкус, цвет вещества или его раствора;
 - термические и тепловые свойства - температуры плавления и кипения, агрегатное состояние при стандартных условиях;
 - механические свойства: хрупкость (ковкость), пластичность (непластичность) кристаллического вещества, плотность вещества в трех агрегатных состояниях;
 - оптические свойства - прозрачность или непрозрачность, способность поглощать свет в разных диапазонах спектра, -летучесть (нелетучесть);

-электропроводность твердого вещества, его расплава и растворов;
-магнитные свойства (пара- и диамагнитность, ферромагнитность);
-растворимость в полярных и неполярных растворителях.

Химические свойства

1. Используя знания о строении вещества, энергии связей, предскажите, насколько стабильным будет вещество при стандартных условиях, нагревании (до сотен °C), прокаливании (до тысяч °C). При этом не забудьте оценить стабильность продуктов в реакции при выбранных вами температурных условиях. Составьте уравнения возможных реакций.
2. Рассчитайте степени окисления атомов всех элементов, входящих в состав вещества. Составьте схемы допустимых изменений степеней окисления для атома каждого элемента. Выявите, какую функцию - окислительную или восстановительную - может проявлять атом каждого элемента вещества.
4. Используя справочные данные о значении энергии Гиббса образования оцените возможность прямого синтеза в стандартных условиях.
5. Оцените состояние вещества в его водном растворе. Напишите уравнение электролитической диссоциации, если она протекает.
6. Используя справочные данные о значениях окислительно-восстановительных потенциалов, подберите окислители и/или восстановители и оцените возможность протекания окислительно-восстановительных реакций в растворе. Составьте уравнения этих реакций.
7. Составьте уравнения электролиза расплава и/или водного раствора вещества (если он возможен).
7. Составьте уравнения реакций, отражающих кислотно-основные свойства вещества и его ионов (реакции самоионизации, диссоциации под действием растворителя, взаимодействия с оксидами, гидроксидами).
8. Используя схему генетических связей классов неорганических веществ и справочные данные о значениях энергии Гиббса, энталпии образования, энтропии образования, летучести веществ, оцените для данного вещества возможность протекания высокотемпературных реакций обмена с солями.
9. Используя справочные данные о летучести, растворимости, значениях энергии Гиббса или энталпии образования гидратированных ионов и вещества, оцените осадительные и вытеснительные свойства вещества и его ионов в растворах.
10. Подтвердите возможность проявления осадительных и вытеснительных свойств на основе справочных значений соответствующих констант равновесия (ионного произведения воды, константы диссоциации, произведения растворимости).
11. Используя данные о строении вещества, оцените способность вещества или продуктов его диссоциации участвовать в реакциях присоединения к оксидам, солям. Составьте уравнения соответствующих реакций.
12. Если вы установили, что вещество мало растворимо в воде, то, используя значения произведения растворимости и константы устойчивости комплексов, подберите реагент, который способен растворить это вещество и перевести его в устойчивый комплекс.
13. Приведите уравнения специфичных для данного вещества реакций.
14. Приведите уравнения реакций, лежащих в основе промышленных и лабораторных способов получения вещества.
15. Укажите наиболее важные области применения вещества.

Основной задачей химического демонстрационного эксперимента является знакомство с важнейшими методами химии, раскрытие сущности химических явлений,

приемов экспериментальной работы, ознакомление с правилами безопасности труда в химической лаборатории.

Требование к демонстрационному эксперименту: наглядность, простота, безопасность, надежность, необходимость объяснения результатов, кратковременность, убедительность, эстетичность, доступность для понимания, предварительная подготовка эксперимента, безуокризменная техника выполнения.

При проведении и подготовке демонстрационного химического эксперимента, студент должен показать владение общими экспериментальными и организационными умениями: обращаться с веществами, оборудованием, лабораторными принадлежностями; собирать приборы из готовых деталей; правильно выполнять химические операции; соблюдать правила безопасности; соблюдать чистоту и порядок на рабочем месте; экономно использовать реактивы; распределять обязанности при групповой работе.

В качестве отчета предлагается составление инструктивных карт для демонстрационных опытов с указанием требований техники безопасности при выполнении опыта. При составлении инструктивных карт рекомендуется придерживаться следующего плана:

1. Постановка цели опыта (или проблемы которые нужно решить);
2. Описание приборов, в котором проводится опыт, условий в которых он проводится, реактивов с указанием их свойств;
3. Вывод и теоретическое обоснование

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.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии.

Для формирования общепрофессиональных и профессиональных компетенций в процессе освоения курса используется технология профессионально развивающего обучения, предусматривающая не только передачу теоретического материала, но и стимулирование и развитие продуктивных познавательных действий студентов.

В качестве словесно-наглядного метода обучения используется демонстрационный химический эксперимент, который проводится при проведении лабораторных занятий. Демонстрационный эксперимент позволяет преподавателю сформировать интерес к предмету у студентов, обучает приемам техники лабораторного эксперимента.

Для повышения эффективности учебного процесса используются следующие образовательные технологии: информационно-развивающие технологии, направленные на формирование системы знаний, запоминание и свободное оперирование ими. Используется метод проблемного изложения материала, самостоятельное изучение литературы, применение новых информационных технологий для самостоятельного пополнения знаний включая использование технических и электронных средств информации; деятельностные практико-ориентированные технологии, направленные на формирование системы профессиональных практических умений при проведении экспериментальных исследований, обеспечивающих возможность качественно выполнять

профессиональную деятельность; развивающие проблемно-ориентированные технологии, направленные на формирование и развитие проблемного мышления, мыслительной активности, способности видеть и формулировать проблемы, выбирать способы и средства для их решения; технологии личностно-ориентированного обучения, позволяющие создавать индивидуальные образовательные технологии, обеспечивающие учет различных способностей обучающихся, создание необходимых условий для развития их индивидуальных особенностей.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут быть использованы образовательные технологии, позволяющие полностью индивидуализировать содержание, методы и темпы учебной деятельности, вносить вовремя необходимые корректизы как в деятельность студента-инвалида, так и в деятельность преподавателя.

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
2	ЛР	Подготовка и апробация презентаций, визуализация химического эксперимента, презентация рефератов, индивидуальных заданий в формате мини-конференции.	26
<i>Итого:</i>			26

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль осуществляется в устной и письменной формах в процессе выполнения лабораторных работ в виде отчетов по выполнению индивидуальных экспериментальных заданий, участию в обсуждении рефератов. Промежуточный контроль осуществляется приемом зачета во 2 семестре.

В полном объеме ФОС оформлен как приложение к программе

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

4.1.1 Вопросы для устного контроля

Материалы и приспособления в технике лабораторного эксперимента. Химическая посуда

1. Назовите материалы, используемые в технике химического эксперимента.
2. Перечислите наиболее употребляемые сорта лабораторного стекла.
3. Дайте характеристику полимерным материалам, используемым в практике химического эксперимента (фторопласт, полиэтилен, полипролилен, поливинил, хлорид, полиметилметакрилат).
4. Какие материалы для фильтрования используются в практике химического эксперимента?
5. Дайте характеристику металлам, используемым в технике химического эксперимента.
6. Какие смазки и замазки используются в практике химического эксперимента?
7. Для чего используются резина и каучуки и каковы правила обращения с резиновыми и полимерными трубками?
8. Как очищают и хранят воду в практике химического эксперимента?

9. В каких целях используется графит, асбест в технике химического эксперимента?
10. Какие монтажные приспособления и крепежные изделия используются в практике химического эксперимента?
11. Правила работы с химической посудой.
12. Назовите известную Вам посуду из тонкого стекла. Каково ее назначение?
13. Для изготовления какой химической посуды используется толстое стекло. Назовите эту посуду и определите ее назначение.
14. Какая химическая посуда лучше выдерживает нагревание?
15. Для чего используется склянка Тищенко?
16. Для чего используется склянка Дрекселя?
17. Для чего используются пробирки химические?
18. Для чего используются стаканы химические?
19. Для чего используются колбы плоскодонные?
20. Для чего используются колбы конические (Эрленмейера)?
21. Для чего используются колбы круглодонные?
22. Для чего используются колбы Кляйзена?
23. Для чего используются колбы Вюрца?
24. Для чего используются переходники и тройники?
25. Для чего используются бюксы?
26. Для чего используются воронки с широким горлом?
27. Для чего используются воронки длинные?
28. Для чего используются капельные воронки?
29. Для чего используются воронки делительные?
30. Для чего используется холодильник Либиха?
31. Для чего используется шариковый водяной холодильник?
32. Для чего используются дефлегматоры?
33. Для чего используется аллонж?
34. Для чего используются «пауки»?
35. Для чего используются хлоркальциевые трубы?
36. Для чего используются эксикаторы?
37. Для чего используются кристаллизаторы?
38. Для чего используются колбы Бунзена?
39. Какие склянки Вам известны?
40. Капельницы, ампулы, бюксы и каплеуловители, где используются?
41. Для чего используют затвор?
42. Для чего используются воронки Бюхнера?
43. Чем обычно смазывают краны капельных воронок?
44. Чем смазывают краны капельных воронок при работе с бромом?
45. Что необходимо помнить при хранении шлифованных соединений и кранов?
46. Каковы правила нагрева круглодонной и плоскодонной посуды?
47. Из какого стекла изготавливают особо термостойкие изделия?
48. Какая фарфоровая посуда используется в химии и каковы области ее применения.
49. Как можно очистить посуду от вакуумной смазки?
50. Перечислите названия и назначения мерной посуды.
51. Каковы правила работы с посудой на шлифах?
52. Для чего используют кальцинированную соду при мытье посуды?
53. Как отмыть загрязнения соединениями марганца?
54. Для чего используют хромовую смесь?
55. Как приготовить хромовую смесь?
56. Опишите процедуру мытья и сушки химической посуды.

Химические реактивы и основные приемы работы в химической лаборатории

1. Какие классы чистоты реагентов Вам известны?
2. Как хранят концентрированные растворы, горючие вещества, окислители, сильно пахнущие растворы?
3. Каковы меры предосторожности при работе со щелочами, фосфорным ангидридом, концентрированными кислотами?
4. В каких случаях для перетирания применяют агатовые ступки?
5. Каковы правила взвешивания химических реагентов?
6. Каковы приемы нагревания реакционных сосудов (нагревательные приборы).
7. Каковы приемы охлаждения реакционных сосудов (средства и приборы для охлаждения).
8. Как измеряют объем и плотности вещества (мерная посуда, проверка мерной посуды, определение плотности жидких и твердых веществ).
9. Операции с жидкими веществами (перегонка жидкостей, определение температуры кипения, экстракция).
10. Работа с твердыми веществами (измельчение, высушивание и прокаливание, возгонка, определение температуры плавления).
11. Техника работ со смесями твердых и жидких веществ и их растворами (растворение, определение растворимости, выпаривание и концентрирование растворов, фильтрование, промывание осадков, кристаллизация вещества из растворов).
12. Эксперименты с газами (приборы для получения газов, очистка и осушка газов, хранение газов).
13. Каковы правила работы с твердыми щелочами, концентрированными кислотами.
14. Приведите правила измерения и смешения химических реагентов.
15. Какие нагревательные приборы используются в лабораторной практике и каковы их особенности?
16. Сформулируйте правила взвешивания, используемые в химической лаборатории.
17. Как правильно нагревать пробирку, плоскодонную посуду, колбы.
18. Как упаривают раствор?
19. Какие охлаждающие смеси Вам известны?
20. Какие приборы используются в лабораторной практике для получения газов.
21. Опишите устройство аппарата Киппа и процедуру зарядки аппарата Киппа.
22. Какие способы сбивания газов Вам известны?
23. Как очищают и осушают газы в лаборатории?
24. Перечислите рекомендуемые реагенты и поглотители для очистки газов от примесей.
25. Назовите осушители газов.

4.1.2. Примерные темы рефератов

1. Научный эксперимент и его роль в познании;
2. Характеристика научного эксперимента и его отличия от наблюдений;
3. Место и роль эксперимента в логической цепочке: познание – факты - теория – эксперимент – закон;
4. Экспериментальная проверка атомно-молекулярной теории;
5. Химический синтез – покорение вещества;
6. Выдающиеся химики и химические эксперименты;
7. Демонстрационный химический эксперимент;
8. Экспериментальная химия XVII века;
9. Экспериментальная химия XVIII века;
10. Экспериментальная химия XIX века;
11. Современная экспериментальная химия.
12. Материалы, используемые в технике химического эксперимента.
13. Проблемы и перспективы современной синтетической химии.

4.1.3 Индивидуальные задания по синтезам неорганических веществ

Студентам предлагается выполнить и предоставить отчет по двум синтезам в соответствии с предлагаемым перечнем:

Дихромат аммония, оксалат калия, хромат калия, соль Мора, хлорид аммония, оксалат железа (пирофорное железо), хлорная известь, йодид свинца (II), йодид калия, карбонат свинца (II), йодид меди (I), нитрат цинка, нитрат калия, сульфат титана, карбонат кадмия, нитрат бария, хлорид кобальта (II), карбонат кобальта (II), нитрат кобальта (II), нитрат марганца, карбонат марганца, оксалат марганца, тиосульфат натрия, метаванадат аммония, гидрокарбонат натрия, хромокалиевые квасцы, алюмоаммонийные квасцы, алюмокалиевые квасцы, малахит, глауберова соль, сульфат тетраамминмеди (II), тетрахлороцинкат аммония, гексароданохромат (III) калия, гексанитрокобальтат натрия, хлорид гексаамминникеля, гидроксид алюминия, азотная кислота, соляная кислота, борная кислота, бура, пероксид бария, оксид свинца (IV), йод.

4.1.4 Задания по разработке демонстрационного химического эксперимента

Группе студентов из двух-трех человек предлагается выполнить и предоставить отчет по подготовке и выполнению демонстрационного эксперимента по одной из предлагаемых тем: теория растворов; теория электролитической диссоциации; химическое равновесие; скорость химической реакции; химия элементов (кислородные соединения галогенов; азот и его соединения; алюминий и его соединения, хром и его соединения, марганец и его соединения, железо и его соединения)

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины Б.1.Б.09 Практика химического эксперимента, проводится промежуточная аттестация в виде зачета (2 семестр)

4.2.1. Оценочные средства для проведения зачета

В соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся КубГУ и его филиалов – зачеты выставляются по результатам успешного выполнения студентами лабораторных работ, индивидуальных заданий по синтезам неорганических веществ, заданий по разработке демонстрационного химического эксперимента, рефератов, докладов и презентаций.

Лабораторные работы считаются успешно выполненными в случае предоставления отчета (журнала), включающего тему, цель, ход и результаты работы. Шкала оценивания - «зачтено / не зачтено» (запись в лабораторном журнале студента). «Зачтено» за лабораторную работу ставится в случае, если она выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий и правил техники безопасности. Правильно и аккуратно выполнены все записи, таблицы, рисунки, вычисления, правильно проанализированы ошибки. При этом обучающимся показано свободное владение материалом по дисциплине. «Не зачтено» ставится в случае, если допущены более двух грубых ошибок в ходе выполнения и оформления работы, которые обучающиеся не могут исправить даже по требованию преподавателя или работа не выполнена полностью, тогда она возвращается на доработку и затем вновь сдается на

проверку преподавателю.

Методические рекомендации, определяющие процедуру оценивания рефератов:

Реферат демонстрируют реконструктивную (творческую) самостоятельную работу студента.

Критериями оценки рефератов, являются следующие: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдение требований к оформлению.

Критерии оценки реферата:

Критерии	Оценка	Уровень
Выделены основные вопросы, проблемы, положения, рассматриваемые в реферируемой литературе по выбранной теме, раскрыто содержание поставленных вопросов, сформулированы результаты, выводы, обобщения, личная точка зрения. Работа структурирована и оформлена в соответствии с правилами описания печатных трудов.	«зачтено»	Повышенный уровень
В реферате (докладе) раскрыто содержание поставленных вопросов, сформулированы результаты, выводы, обобщения, личная точка зрения. Допущены недочеты, в частности, имеются неточности в изложении материала. Работа структурирована и оформлена в соответствии с правилами описания печатных трудов.	«зачтено»	Пороговый уровень
Реферат (доклад) не имеет признаков реконструктивной самостоятельной работы, не сформулированы проблемы, выводы, не сделаны обобщения, отсутствует список использованной литературы.	«незачтено»	Уровень не сформирован

Методические рекомендации, определяющие процедуру оценивания отчетов по индивидуальным заданиям по синтезам неорганических веществ:

Критерии оценки отчетов по неорганическим синтезам:

Критерии	Оценка	Уровень
Выбрана рациональная методика синтеза вещества, осуществлен подбор химических реагентов и оборудования, соблюдены правила техники безопасности. Представлена в полном объеме карта-план характеристики синтезированного вещества. В отчете правильно и аккуратно выполнены все записи, вычисления, проанализированы потери.	«зачтено»	Повышенный уровень
Выбрана рациональная методика синтеза вещества, осуществлен подбор химических	«зачтено»	Пороговый уровень

реактивов и оборудования, соблюдены правила техники безопасности. Представлена карта-план характеристики синтезированного вещества. Допущены несущественные ошибки в описании физических и химических свойств синтезированного вещества. В отчете правильно и аккуратно выполнены все записи, вычисления, проанализированы потери.		
Допущены существенные ошибки в выборе методики синтеза вещества, в подборе химических реагентов и оборудования. Не проанализированы потери. Представлен разрозненный материал при составлении карты-плана характеристики синтезированного вещества.	«незачтено»	Уровень не сформирован

Критерии оценки отчетов по подготовке демонстрационного эксперимента:

Критерии	Оценка	Уровень
Овладение демонстрационным экспериментом. Осознание цели эксперимента (подготовлена инструктивная карта, установлен порядок работы, правильно отобраны реактивы, оборудование, собраны приборы). Эксперимент проведен с учетом правил безопасности и правил работы с веществами, приборами. Цель эксперимента достигнута. В отчете правильно и аккуратно выполнены все записи, вычисления.	«зачтено»	Повышенный уровень
Овладение демонстрационным экспериментом. Осознание цели эксперимента (подготовлена инструктивная карта, установлен порядок работы, правильно отобраны реактивы, оборудование, собраны приборы). Эксперимент проведен с учетом правил безопасности и правил работы с веществами, приборами. Цель эксперимента достигнута. В отчете правильно и аккуратно выполнены все записи, вычисления. Допустима относительно неполное оформление эксперимента и незначительные ошибки в ходе эксперимента.	«зачтено»	Пороговый уровень
Неумение выполнять демонстрационные опыты. С существенными ошибками составлена инструктивная карта. В ходе эксперимента допущены логические ошибки. Цель работы не достигнута.	«незачтено»	Уровень не сформирован

Критериями оценки презентаций сопровождающих представление рефератов и индивидуальных заданий являются структура презентации (сформулировано цель, информация изложена полно и четко, иллюстрации усиливают эффект восприятия текстовой части информации, сделаны выводы), оформление презентации (единий стиль

оформления, фон сочетается с текстом и графикой, все параметры шрифта хорошо подобраны, ключевые слова в тексте выделены), эффект презентации (общее впечатление от просмотра презентации)

Методические рекомендации, определяющие процедуру оценивания устного опроса:

Шкала оценивания - «зачтено / не зачтено». «Зачтено»: ответ полные, правильный, изложен в определенной логической последовательности, допущены одна-две несущественные ошибки, исправленные по требованию преподавателя. «Не зачтено»: непонимание основного содержания изучаемого материала и существенные ошибки, которые студент не может исправить по требованию преподавателя.

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.

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

5.1 Основная литература:

1. Ахметов, Н.С. Лабораторные и семинарские занятия по общей и неорганической химии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.С. Ахметов, М.К. Азизова, Л.И. Бадыгина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 368 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/50685>
2. Общая и неорганическая химия. Лабораторный практикум : учебное пособие для вузов / И. Б. Аликина [и др.]. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 477 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-1868-7. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/B5B1B5AE-05F1-4C85-A9F2-0E9750003EA0.
3. Свердлова, Наталья Дмитриевна. Общая и неорганическая химия: экспериментальные задачи и упражнения [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / Н. Д. Свердлова. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2013. - 345 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 9785811414826

5.2 Дополнительная литература:

1. Росин, И. В. Общая и неорганическая химия в 3 т. Т. 2. Химия s-, d- и f- элементов : учебник для академического бакалавриата / И. В. Росин, Л. Д. Томина. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 492 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02292-6. — Режим доступа :

www.biblio-online.ru/book/9A9646C6-801A-4B29-A6A9-242FB884445C.

2. Росин, И. В. Общая и неорганическая химия в 3 т. Т. 3. Химия р-элементов : учебник для академического бакалавриата / И. В. Росин, Л. Д. Томина. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 436 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02294-0. — Режим доступа :

www.biblio-online.ru/book/6828ED4A-9939-432C-9B4D-E160E9348D3A.

3. Практикум по общей и неорганической химии [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / Аликберова Л.Ю. и др. — М. : ВЛАДОС, 2004. — 319 с. : ил. — (Практикум для вузов). — Библиогр.: с. 311. — ISBN 569101143Х.: 98.00

4. Субботина Н.А., Демонстрационные опыты по неорганической химии : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Н.А. Субботина, В.А. Алешин, К.О. Знаменков ; под. ред. Ю.Д. Третьякова. — М. : Издательство центр «Академия», 2008. — 288 с. — ISBN 978-5-7695-4271-8

5.3. Периодические издания:

- «Журнал общей химии»
- «Журнал неорганической химии»
- «Координационная химия».

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины Практика химического эксперимента.

<http://www.consultant.ru> (справочно-правовая система «Консультант Плюс»)

<http://www.elibrary.ru/>

<http://www.scopus.com/>

<http://www.sciencedirect.com/>

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

7.1. Организация аудиторной работы.

По курсу предусмотрено проведение лекционных и лабораторных занятий.

Главной задачей лекционных занятий является передача в структурированной форме систематизированной информации большого объема. Посещение и конспектирование лекций студентами обязательно, так как способствует формированию общих подходов и принципов усвоения содержания данной дисциплины, содействует активизации мышления нацеливает на дальнейшую самостоятельную познавательную деятельность.

В процессе выполнения лабораторных работ углубляются научно-теоретические знания, вырабатываются практические умения, особенно, в процессе подготовки и проведения неорганических синтезов и демонстрационного эксперимента.

Выполнению лабораторной работы предшествует беседа, краткий опрос студентов, обсуждение дискуссионных вопросов изучаемой темы. Лабораторная работа включает изучение методик проведения и планирование эксперимента, освоение измерительных средств, обработку и интерпретацию экспериментальных данных. Отчет по лабораторной работе должен содержать: дату выполнения работы; название и цель работы; ход работы; заготовки таблиц для заполнения экспериментальных данных; наблюдаемые явления; уравнения химических реакций превращений, сопровождающих эксперимент, схемы приборов; расчеты. Лабораторный журнал заполняется в процессе выполнения работы. При защите лабораторной работы студент должен уметь объяснять цели, задачи, ход проведения работы, ее результаты, сделанные выводы, а также основные и конструктивные способы используемого оборудования. Отчет должен предоставляться преподавателю для проверки в течении недели после выполнения лабораторной работы.

7.2 Организация процесса самостоятельной работы.

Важным путем освоения студентами новых знаний, умений и навыков в освоении дисциплины является текущая и творческая проблемно-ориентированная самостоятельная работа, которая имеет целью закрепление и углубление знаний, полученных на аудиторных занятиях, поиск и приобретение новых знаний и умений. В самостоятельной работе заложена возможность самостоятельности мышления, творческой активности студента.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы использованы следующие ее формы: подготовка и написание рефератов, подбор и изучение литературных источников, подбор иллюстративного и описательного материала по отдельным разделам курса в сети «Интернет», индивидуальные задания.

Работа над рефератом предполагает углубленное изучение, анализ и систематическое изложение избранной проблематики, разностороннюю оценку, ее содержание и значение. Реферат должен быть написан на уровне критического, научно-аналитического обзора. Ключевые понятия и термины, обсуждаемые и используемые в реферате должны быть точно определены, законы точно сформулированы, все рассуждения должны вестись в стиле научной дискуссии, быть обоснованными, опираться на факты и логически связанно вести к определенным идеям и гипотезам, результатам и выводам. В заключении уместно дать краткое резюме, итоги и выводы проделанной работы, охарактеризовать направления и перспективы дальнейших исследований.

Информация по формам самостоятельной работы, срокам выполнения и формам отчетности представлена в таблице.

№	Наименование раздела	Формы самостоятельной работы	Сроки выполнения (неделя)	Форма отчетности
1	Введение. Научный эксперимент и его роль в изучении химических дисциплин.	Работа с учебной и научной литературой	1-2	Реферат
2	Материалы и приспособления в технике лабораторного эксперимента.	Работа с учебной литературой и лекционным материалом	3-4	Опрос

3	Химическая посуда.	Работа с учебной литературой и лекционным материалом	5-6	Опрос
4	Основные приемы работы в химической лаборатории: 4.1 Весы и взвешивания; 4.2 Измерение объема и плотности вещества; 4.3 Измерение температуры и ее регулирования; 4.4 Нагревание и охлаждение; 4.5 Работа с твердыми веществами; 4.6 Техника работ со смесями твердых и жидких веществ и их растворами; 4.7 Эксперименты с газами	Работа с учебной литературой и подготовка к лабораторным работам	7-9	Защита лабораторных работ
5	Способы выделения и идентификация продуктов реакции	Работа с учебной, справочной и научной литературой, базами данных в сети «Интернет»	10-13	Письменные отчеты по неорганическим синтезам
6	Методика и техника демонстрационного химического эксперимента	Работа с учебной, справочной и научной литературой, базами данных в сети «Интернет»	14-18	Подготовка и демонстрация эксперимента

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.

8.1 Перечень информационных технологий.

- Использование электронных презентаций при проведении лекций, лабораторных работ, защите рефератов и индивидуальных заданий.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

В процессе освоения дисциплины используется следующее программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus, Microsoft Windows.

8.3 Перечень информационных справочных систем:

1. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» (<http://www.biblioclub.ru>);
2. Электронная библиотечная система издательства «Лань» (<http://e.lanbook.com/>);
3. Электронная библиотечная система «Юрайт» (<http://www.biblio-online.ru/>);
4. Среда модульного динамического обучения (<http://moodle.kubsu.ru/>)
5. База учебных планов, учебно – методических комплексов, публикаций и конференций (<http://infoneeds.kubsu.ru/>)

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

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, короткофокусный интерактивный проектор, мультимедийная кафедра, доска-экран универсальная , меловая доска (аудитория 322с), комплект учебной мебели, меловая доска, переносной комплект мультимедийного оборудования (425с).
2.	Лабораторные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, укомплектованная специализированной мебелью, вытяжной системой вентиляции, меловой доской, средствами пожарной безопасности и оказания первой медицинской помощи, лабораторным оборудованием: весы технохимические, электрические плитки, наборы химической посуды и реактивов, водяные бани, вакуумные насосы, термометры, магнитные мешалки с подогревом ММ-135Н «Таглер», рН-метр «Эксперт-001-3.04», спектрофотометр В-1100 ЭКОВЬЮ, лабораторный источник питания ПРОФКИП Б5-71/1М, весы аналитические Adventurer Pro AV114C (аудитория 439с).
3.	Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное комплектом учебной мебели, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченная доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. (аудитория 431с).

Групповые (индивидуальные) консультации (аудитория 425с, 416с), текущий контроль (аудитория 439с) и промежуточная аттестация проводятся в аудиториях в соответствии с расписанием (аудитория 425с, 416с).