МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ **Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования** «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Химический факультет

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета ННГУ

протокол от

31 августа 2021 г. № 11

Рабочая программа дисциплины Неорганическая химия (кандидатский экзамен)

Направление подготовки **04.06.01** «Химические науки»

Направленность подготовки **02.00.01** «**Неорганическая химия**»

Квалификация выпускника Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения **очная**

Нижний Новгород 2021

1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной образовательной программы (ООП)

Дисциплина «Неорганическая химия (кандидатский экзамен)» относится к числу профессиональных дисциплин, является обязательной дисциплиной и изучается на 2 и 4 годах обучения, в 3 и 7 семестрах.

Освоение курса опирается на знания, умения, навыки и компетенции, сформированные на двух предшествующих уровнях образования по курсам:

- "Неорганическая химия" (Периодической закон Д.И.Менделеева, строение атома, химическая связь и строение молекул, химия элементов);
- "Физическая химия" (основы термодинамики, кинетики, владение основными законами физической химии);
- "Физические методы исследования" (ИК, ЯМР, ЭПР);
- "Химическая технология" (технология получения неорганических веществ).

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

<u>Таблица 1</u> Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю),
формируемой	характеризующие этапы формирования компетенций
компетенции	
ПК-2 завершающий	31 Знать: современное состояние науки в области неорганической химии и в смежных областях. 32 Знать: требования к содержанию и правила оформления рукописей к публикации в рецензируемых научных изданиях. У1 Уметь: представлять научные результаты по теме диссертационной работы в виде публикаций в рецензируемых научных изданиях. У2 Уметь: представлять результаты НИР (в т.ч., диссертационной работы) академическому и бизнес-сообществу. В1 Владеть: методами планирования, подготовки, проведения НИР,
	анализа полученных данных, формулировки выводов и
ПК-3 завершающий	рекомендаций по направленности (научной специальности). 31 Знать: Требования к корректному выбору методов обработки экспериментальных данных и/или методов численного моделирования химических процессов; современные направления развития методом обработки экспериментальных данных и/или методов численного моделирования в своей профессиональной области. У1 Уметь:. Корректно использовать современные методы обработки экспериментальных данных и/или современные методы численного моделирования сложных химических процессов в своей профессиональной области. В1 Владеть: Современными методами обработки

	экспериментальных данных и/или современными методами
	численного моделирования химических процессов;
	систематическими знаниями в области современных методов
	обработки экспериментальных данных в области химии и физики
	неорганических соединений.
ПК-4	31 Знать: основные приемы химического эксперимента, методы
завершающий	получения неорганических материалов и исследования их свойств.
	УІ Уметь: осуществлять исследования процессов получения
	неорганических материалов.
	В1 Владеть: Навыками разработки фундаментальных основ
	технологических процессов получения неорганических материалов,
	осуществления исследований получения и изучения их свойств.
ПК-5	31 Знать: химические, физические и технические аспекты
завершающий	химических промышленных процессов; основные требования правил
	безопасности при работе с оборудованием различных классов
	сложности и опасности; цели и задачи научных исследований по
	направлению деятельности, базовые принципы и методы их
	организации; требования к представлению отчетных материалов;
	основные методы обработки экспериментальных данных.
	УІ Уметь: Использовать новое сложное технологическое (в том
	, 10
	перспективных материалов (в том числе – наноматериалов)
	различного функционального назначения; использовать современное
	современные физические модели, а также результаты
	фундаментальных и прикладных исследований для разработки
	новых методик аттестации структуры и свойств перспективных
	материалов различного функционального назначения.
	В1 Владеть: Навыками работы со сложным исследовательским,
	контрольно-измерительным и технологическим оборудованием (в
	том числе – нанотехнологическим оборудование мирового уровня).
	В2 Владеть: навыками разработки и верификации новых методик
	аттестации структуры и свойств конструкционных и
	многофункциональных материалов (в том числе – наноматериалов)

3. Структура и содержание дисциплины

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, всего 108 часов, из которых 18 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (18 часов лекций), 54 часов составляет самостоятельная работа обучающегося, 36 часов - мероприятия промежуточной аттестации (экзамен).

Структура дисциплины

		В том числе					
		Контактная работа, часов					
Наименование раздела дисциплины	Всего, часов	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Занятия лабораторного типа	Консультации	Всего	Самостоятельная работа обучающегося, часов
Фундаментальные основы	30	10	-	-	-	10	20
неорганической химии							
Химия элементов	24	8	-	-	-	8	16
Физические методы исследования в	18	-	-	-	-	-	18
неорганической химии							
Аттестация по дисциплине: экзамен	36						
Итого	108	18	-	-	-	18	54

3.1. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Фундаментальные основы неорганической химии

1.1. Периодический закон Д.И.Менделеева и строение атома

Основные представления о строении атома. Волновая функция и уравнение Шредингера. Квантовые числа, радиальное и угловое распределение электронной плотности. Атомные орбитали (s-, p-, d- и f-AO), их энергии и граничные поверхности. Распределение электронов по AO. Принцип минимума энергии. Принцип Паули. Атомные термы, правило Хунда. Современная формулировка периодического закона, закон Мозли, структура Периодической Системы. Коротко- и длиннопериодный варианты Периодической таблицы. Периоды и группы.

Закономерности изменения фундаментальных характеристик атомов: атомных и ионных радиусов, потенциала ионизации, энергии сродства к электрону и электроотрицательности.

Границы Периодической Системы. Перспективы открытия новых элементов. Периодичности в изменении свойств простых веществ и основных химических соединений оксидов, гидроксидов, гидридов, галогенидов, сульфидов, карбидов, нитридов и боридов.

1.2. Химическая связь и строение молекул

Понятие о природе химической связи. Основные характеристики химической связи: длина, энергия, направленность, полярность, кратность. Основные типы химической связи.

Основные положения метода валентных связей (MBC). Гибридизация орбиталей. Направленность, насыщаемость и поляризуемость ковалентной связи. Влияние неподеленных электронных пар на строение молекул, модель Гиллеспи.

Основные положения метода молекулярных орбиталей (ММО). Двухцентровые двухэлектронные молекулярные орбитали. Энергетические диаграммы МО гомоядерных и гетероядерных двухатомных молекул. Энергия ионизации, магнитные и оптические свойства молекул. Многоцентровые МО, гипервалентные и электронодефицитные молекулы. Принцип

изолобального соответствия. Корреляционные диаграммы.

Ионная связь. Ионная модель строения кристаллов, образование ионных кристаллов как результат ненаправленности и ненасыщаемости ион-ионных взаимодействий. Ионный радиус. Основные типы кристаллических структур, константа Маделунга, энергия ионной решетки.

Межмолекулярное взаимодействие – ориентационное, индукционное и дисперсионное. Водородная связь, ее природа.

Введение в зонную теорию. Образование зон — валентной и проводимости из атомных и молекулярных орбиталей, запрещенная зона. Металлы и диэлектрики. Границы применимости зонной теории.

1.3. Комплексные соединения

Основные понятия координационной теории. Типы комплексных соединений по классификации лигандов, заряду координационной сферы, числу центральных атомов. Номенклатура комплексных соединений. Изомерия комплексных соединений.

Образование координационных соединений в рамках ионной модели и представлений Льюиса. Теория мягких и жестких кислот и оснований Пирсона, уравнение Драго-Вейланда. Устойчивость комплексов в растворах и основные факторы, ее определяющие. Константы устойчивости комплексов. Лабильность и инертность. Энтропийный вклад в энергетическую устойчивость комплексов, сольватный эффект, хелатный эффект, правила циклов Л.А. Чугаева.

Природа химической связи в комплексных коединениях. Основные положения теории кристаллического поля (ТКП). Расщепление d- орбиталей в октаэдрическом и тетраэдрическом поле. Энергия расщепления, энергия спаривания и энергия стабилизации кристаллическим полем. Спектрохимический ряд лигандов. Понятие о теории Яна-Теллера, тетрагональное искажение октаэдрических комплексов.

Энергетическая диаграмма МО комплексных соединений. Построение групповых орбиталей и их взаимодействие с орбиталями центрального атома, σ - и π -донорные и акцепторные лиганды. Использование ТКП и ММО для объяснения оптических и магнитных свойств комплексных соединений. Диаграммы Танабэ-Сугано для многоэлектронных систем.

Карбонилы, металлокарбены, металлоцены, фуллериды. Комплексы с макроциклическими лигандами. Полиядерные комплексы. Изо- и гетерополисоединения. Кластеры на основе переходных и непереходных элементов. Кратные связи металл-металл, понятие о δ-связи.

Механизмы реакций комплексных соединений. Реакции замещения, отщепления и присоединения лиганда, окислительно-восстановительные реакции. Взаимное влияние лигандов в координационной сфере. Транс-влияние И.И. Черняева, цис- эффект А.А. Гринберга. Внутрисферные реакции лигандов.

Применение комплексных соединений в химической технологии, катализе, медицине и экологии.

1.4. Общие закономерности протекания химических реакций

Основные понятия и задачи химической термодинамики как науки о превращениях энергии при протекании химических реакций. Термодинамическая система, параметры и функции состояния системы. Первый закон термодинамики. Внутренняя энергия и ее изменение при химических и фазовых превращениях. Энтальпия. Стандартное состояние и стандартные теплоты химических реакций. Теплота и энтальпия образования. Закон Гесса. Энергии химических связей. Теплоемкость, уравнение Кирхгофа.

Обратимые и необратимые процессы. Второй закон термодинамики. Энтропия и ее физический смысл, уравнение Больцмана. Стандартная энтропия. Зависимость энтропии от параметров состояния. Энергия Гиббса. Направление химических процессов, критерии самопроизвольного протекания реакций в изолированных и открытых системах. Химический потенциал. Условие химического равновесия, константа равновесия. Изотерма химической реакции. Фазовые равновесия, число степенией свободы, правило фаз Гиббса. Фазовые диаграммы одно- и двухкомпонентных систем.

Скорость химической реакции, ее зависимости от природы и концентрации реагентов, температуры. Порядок реакции. Константы скорости и ее зависимость от температуры. Уравнение Аррениуса. Энергия активации и понятие об активированном комплексе. Обратимые реакции. Закон действующих масс. Влияние катализатора на скорость реакции. Гомогенный и гетерогенный катализ. Понятие о цепных и колебательных реакциях.

1.5. Растворы и электролиты

Современные представления о природе растворов. Особенности жидких растворов. Порядок в жидкостях, структура воды и водных растворов. Специфика реакций в водных и неводных растворах.

Теория электролитической диссоциации. Ионное произведение воды и его зависимость от температуры. Водородный показатель pH, шкала pH. Кислоты и основания. Протолитическая теория Бренстеда-Лоури. Сопряженные кислоты и основания. Гидролиз. Современные взгляды на природу кислот и оснований.

Сильные и слабые электролиты. Зависимость степени электролитической диссоциации от концентрации, температуры, природы растворителя, посторонних электролитов. Закон разбавления Оствальда. Основные понятия теории сильных электролитов Дебая и Хюккеля.

Произведение растворимости. Динамическое равновесие в насыщенных растворах малорастворимых сильных электролитов и факторы, его смещающие.

Электрохимические свойства растворов. Сопряженные окислительно-восстановительные пары. Электродный потенциал. Окислительно-восстановительные реакции и их направление. Уравнение Нернста. Диаграммы Латимера и Фроста. Электролиз.

Коллигативные свойства растворов электролитов и неэлектролитов. Изотонический коэффициент. Закон Рауля. Криоскопия и эбулиоскопия, осмос.

1.6. Основы и методы неорганического синтеза

Прямой синтез соединений из простых веществ. Реакции в газовой фазе, водных и неводных растворах, расплавах. Метод химического осаждения из газовой фазы, использования надкритического состояния. Золь-гель метод. Гидротермальный синтез. Твердофазный синтез и его особенности; использование механохимической активации. Химические транспортные реакции для синтеза и очистки веществ. Фотохимические и электрохимические методы синтеза. Применение вакуума и высоких давлений в синтезе. Основные методы разделения и очистки веществ. Методы выращивания монокристаллов и их классификация.

Раздел 2. Химия элементов

2.1. Химия ѕ-элементов

Положение s-элементов в Периодической системе, особенности электронной конфигурации. Характерные степени окисления.

<u>Водород.</u> Особое положение водорода в Периодической системе. Изотопы водорода. Орто- и пара- водород. Методы получения водорода. Физико-химические свойства водорода. Гидриды и их классификация. Окислительно-восстановительные свойства водорода. Вода — строение молекулы и структура жидкого состояния. Структура льда, клатраты. Пероксид водорода, его получение, строение и окислительно-восстановительные свойства.

<u>Элементы группы IA.</u> Общая характеристика группы.* Основные классы химических соединений – получение и свойства. Нерастворимые соли. Особенности химии лития. Применение щелочных металлов и их соединений.

<u>Элементы группы IIA.</u> Общая характеристика группы.* Основные классы химических соединений — получение и свойства. Особенности комплексообразования s-металлов. Особенности химии бериллия, магния и радия. Сходство химии бериллия и лития. Применение бериллия щелочноземельных металлов и их соединений.

2.2. Химия р-элементов

Положение р-элементов в Периодической системе. Особенности электронной конфигурации. Характерные степени окисления. Металлы, неметаллы, металлоиды среди р-элементов. Закономерности в изменении свойств во 2 и 3 периодах.

<u>Элементы группы IIIА.</u> Общая характеристика группы.* Особенности химии бора. Бороводороды, комплексные гидробораты, кластерные соединения бора, боразол, нитрид бора: особенности их строения и свойств.

Оксид алюминия. Алюминаты и гидроксоалюминаты. Галогениды алюминия. Комплексные соединения алюминия. Сплавы алюминия. Алюмотермия. Амфотерность оксидов галлия, индия и таллия. Особенности химии Tl(I). Применение бора, алюминия, галлия, индия и таллия и их соединений.

<u>Элементы группы IVA.</u> Общая характеристика группы.* Особенности химии аллотропных модификаций углерода. Фуллерены и их производные. Нанотрубки. Карбиды металлов. Синильная кислота, цианиды, дициан. Роданостоводородная кислота и роданиды. Сероуглерод. Фреоны и их применение. Оксиды углерода. Карбонилы. Карбонаты.

Оксиды кремния, германия, олова и свинца. Кварц и его полиморфные модификации. Кремниевая кислота и силикаты. Галогениды. Кремнефтористоводородная кислота. Карбид кремния. Комплексные соединения олова и свинца. Применение простых веществ и соединений элементов группы IVA. Понятие о полупроводниках. Свинцовый аккумулятор.

<u>Элементы группы VA.</u> Общая характеристика группы.* Закономерности образования и прочность простых и кратных связей в группе. Особенности химии азота. Проблема связывания молекулярного азота. Особенности аллотропных модификаций фосфора.

Гидриды элементов группы VA: получение, строение молекул, свойства. Соли аммония. Жидкий аммиак как растворитель. Гидразин, гидроксиламин, азотистоводородная кислота. Галогениды элементов группы VA, получение и гидролиз.

Кислородные соединения азота. Особенности химии NO и NO $_2$. Азотная, азотистая кислоты и их соли: получение, свойства и окислительно-восстановительная способность. Диаграмма Фроста для соединений азота.

Кислородные соединения фосфора: оксиды, кислоты и их соли. Сравнение свойств кислот фосфора в разных степенях окисления. Конденсированные фосфорные кислоты и полифосфаты. Оксиды мышьяка, сурьмы и висмута, кислородосодержащие кислоты мышьяка и сурьмы и их соли. Сравнение силы кислот в группе. Сульфиды и тиосоли.

Применение простых веществ и соединений элементов VA группы. Удобрения.

<u>Элементы группы VIA</u> Общая характеристика группы.* Особенности химии кислорода. Строение молекулы кислорода, объяснение ее парамагнетизма. Озон и озониды. Аллотропные модификации серы и их строение.

Классификация оксидов. Простые и сложные оксиды, нестехиометрия оксидов. Гидроксиды и кислоты. Пероксиды, супероксиды.

Сероводород и сульфиды. Полисульфиды. Сульфаны. Оксиды серы, кислоты и их соли. Политионовые кислоты и политионаты. Кислородные соединения селена и теллура. Сравнение силы, устойчивочти и окислительно-восстановительных свойств кислородных кислот в группе.

Галогениды серы, селена и теллура.

Применение простых веществ и соединений элементов VIA группы.

<u>Элементы группы VIIA.</u> Общая характеристика группы.* Особенности химии фтора и астата. Окислительные свойства галогенов. Взаимодействие галогенов с водой.

Галогеноводороды. Получение, свойства. Закономерность изменения свойств галогенводородных кислот в группе. Классификация галогенидов. Межгалогенные соединения: строение и свойства.

Кислородные соединения галогенов. Особенности оксидов хлора. Кислородсодержащие кислоты галогенов и их соли. Сопоставление силы, устойчивости и окислительно-восстановительных свойств кислот кислородных кислот галогенов, диаграмма Фроста для галогенов.

Применение галогенов и их соединений.

<u>Элементы группы VIIIА.</u> Общая характеристика группы.* Соединения благородных газов и природа химической связи в них. Гидраты благородных газов. Фториды и кислородные соединения благородных газов. Применение благородных газов.

2.3. Химия d-элементов

Положение d-элементов в Периодической системе. Электронное строение и основные степени окисления. Способность d-элементов к комплексообразованию. Закономерности изменения свойств d-металлов в 4, 5 и 6 периодах. Природа d-сжатия и ее следствия.

<u>Элементы группы IIIБ.</u> Общая характеристика группы.* Оксиды, гидроксиды и фториды металлов IIIБ группы — получение и свойства. Комплексные соединения. Сопоставление химии элементов IIIА и IIIБ групп. Применение металлов и их соединений.

<u>Элементы группы IVБ.</u> Общая характеристика группы.* Оксиды и гидроксиды титана и циркония. Титанаты и цирконаты. Соли титанила и цирконила. Галогениды. Способность к комплексообразованию. Закономерности в стабильности различных степеней окисления. Влияние лантаноидного сжатия на свойства гафния. Сопоставление металлов IVAu IVБ групп. Применение титана и циркония и их соединений.

<u>Элементы группы VБ.</u> Общая характеристика группы.* Оксиды и галогениды. Ванадаты, ниобаты и танталаты. Способность к комплексообразованию и образованию кластеров. Закономерности в стабильности различных степеней окисления. Диаграмма Фроста для соединений ванадия. Сопоставление свойств соединений ванадия(V) и фосфора (V). Применение ванадия, ниобия и тантала и их соединений.

<u>Элементы группы VIБ.</u> Общая характеристика группы.* Оксиды, галогениды и сульфиды. Сравнение свойств хромовой, молибденовой и вольфрамовой кислот и их солей. Особенности комплексообразования. Кластеры. Бронзы. Поликислоты и их соли. Пероксиды. Окислительновосстановительные свойства соединений хрома, закономерности в стабильности различных степеней окисления. Сопоставление химии элементов VIA и VIБ групп. Применение хрома, молибдена и вольфрама и их соединений.

<u>Элементы группы VIIБ.</u> Общая характеристика группы.* Кислородные соединения марганца, их кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства, диаграмма Фроста для соединений марганца. Стабильность соединений марганца в различных степенях окисления. Особенности химии технеция и рения. Рениевая кислота и перренаты. Сопоставление химии элементов VIIA и VIIБ групп. Применение марганца и рения.

<u>Элементы группы VIIIБ.</u> Общая характеристика группы* Обоснование разделения элементов на семейства железа и платиновые металлы.

Семейство железа: получение и физико-химические свойства железа, кобальта и никеля. Оксиды и гидроксиды, галогениды и сульфиды Соединения железа, кобальта и никеля в высших степенях окисления. Комплексные соединения, особенности комплексов с d⁶ конфигурацией центрального атома. Коррозия железа и борьба с ней. Применение железа, кобальта и никеля.

Платиновые металлы: Основные классы комплексных соединений платиновых металлов. Оксиды и галогениды платиновых соединений. Применение платиновых металлов.

<u>Элементы группы ІБ.</u> Общая характеристика группы.* Оксиды, гидроксиды и галогениды. Изменение в устойчивости степеней окисления элементов в группе. Комплексные соединения. Сопоставление элементов ІА и ІБ групп. Применение меди, серебра и золота.

<u>Элементы группы IIБ.</u> Общая характеристика группы.* Особенности подгруппы цинка в качестве промежуточной между переходными и непереходными металлами. Оксиды, гидроксиды, галогениды и сульфиды. Амальгамы. Особенности соединений ртути в степени окисления +1. Способность к комплексообразованию и основные типы комплексов цинка, кадмия и ртути. Сопоставление с элементов IIA и IIБ групп. Применение цинка, кадмия и ртути.

2.4. Химия f-элементов

Общая характеристика f-элементов.* Особенности строения электронных оболочек атомов. Лантанидное и актинидное сжатие. Сходство и различие лантаноидов и актиноидов. Внутренняя

периодичность в семействах лантаноидов и актиноидов.

<u>Семейство лантаноидов.</u> Методы получения, разделения и физико-химические свойства металлов. Степени окисления элементов и закономерности их изменения в ряду. Основные классы химических соединений - получение и свойства. Комплексные соединения лантанидов. Особенности химии церия и европия. Сопоставление d- и f- элементов 3 группы. Применение лантаноидов.

Семейство актиноидов. Обоснование актиноидной теории. Методы получения и физикохимические свойства актиноидов. Особенности разделения актиноидов. Степени окисления актиноидов и закономерности их изменения в ряду. Основные классы химических соединений актиноидов — получение и свойства. Комплексные соединения актиноидов. Особенности химии тория и урана. Сопоставление актиноидов с d- элементами 6-го периода. Применение актиноидов и их соединений. Перспективы синтеза трансактиноидов.

- * Примечание. Общая характеристика группы включает в себя:
- 1) Положение группы в Периодической системе.
- 2) Электронная конфигурация атомов.
- 3) Изменение в группе основных атомных характеристик: размеров атомов, потенциалов ионизации, сродства к электрону, электроотрицательности.
- 4) Формы существования простых веществ, нахождение в природе, получение простых веществ из природных источников.
- 5) Изменение в группе основных физических и химических свойств простых веществ, основные характерные степени окисления.

Раздел 3. Физические методы исследования в неорганической химии

Дифракционные методы исследования: рентгенофазовый и рентгеноструктурный анализы, нейтронография, электронография.

Спектральные методы исследования: электронные спектры в видимой и УФ-области. Колебательная спектроскопия – ИК и комбинационного рассеяния. Спектроскопия ЭПР, ЯМР, ЯКР и у – резонансные. EXAFS-спектроскопия. Спектроскопия циркулярного дихроизма.

Исследования электропроводности и магнитной восприимчивости. Исследования дипольных моментов. Импеданс-спектроскопия.

Оптическая и электронная микроскопия. Локальный рентгено-спектральный анализ.

Термогравиметрия и масс-спектрометрия.

Исследование поверхности методами рентгено- и фотоэлектронной спектроскопии, ожеспектроскопии.

4. Образовательные технологии

Для достижения планируемых результатов обучения, в дисциплине используются различные образовательные технологии:

информационно-развивающие технологии (самостоятельное изучение литературы, применение новых информационных технологий для самостоятельного пополнения знаний, включая использование технических и электронных средств информации);

деятельностные практико-ориентированные технологии (анализ, сравнение методов проведения химических и физико-химических исследований, выбор метода, в зависимости от объекта исследования в конкретной ситуации и его практическая реализация);

развивающие проблемно-ориентированные технологии (учебные дискуссии, коллективная мыслительная деятельность, решение задач повышенной сложности).

Лекции читаются с использованием современных мультимедийных возможностей и проекционного

5. Формы организации и контроля самостоятельной работы обучающихся

Целью самостоятельной работы является овладение навыками работы с литературой (в читальном зале библиотеки, с доступом к ресурсам Интернет), более углубленное изучение отельных разделов дисциплины при подготовке к написанию реферата, подготовке к экзамену. Самостоятельная работа подкрепляется учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в форме контроля самостоятельной работы (защита рефератов).

Итоговый контроль проводится в виде экзамена.

Темы рефератов:

- 1. Рентгенофазовый анализ
- 2. Рентгеноструктурный анализ.
- 3. Нейтронография.
- 4. Электронография.
- 5. Спектральные методы исследования: электронные спектры в видимой и УФ-области.
- 6. Колебательная спектроскопия ИК и комбинационного рассеяния.
- 7. Спектроскопия ЭПР.
- 8. Спектроскопия ЯМР
- 9. Спектроскопия ЯКР
- 10. EXAFS-спектроскопия.
- 11. Спектроскопия циркулярного дихроизма.
- 12. Исследования электропроводности и магнитной восприимчивости.
- 13. Исследования дипольных моментов.
- 14. Импеданс-спектроскопия.
- 15. Оптическая и электронная микроскопия.
- 16. Локальный рентгено-спектральный анализ.
- 17. Термогравиметрия.
- 18. Масс-спектрометрия.
- 19. Исследование поверхности методами рентгено- и фотоэлектронной спектроскопии, ожеспектроскопии.

Контрольные вопросы к экзамену:

- 1. Основные представления о строении атома. Волновая функция и уравнение Шредингера. Квантовые числа, радиальное и угловое распределение электронной плотности. Атомные орбитали (s-, p-, d- и f-AO), их энергии и граничные поверхности. Распределение электронов по АО. Принцип минимума энергии. Принцип Паули. Атомные термы, правило Хунда.
- 2. Современная формулировка периодического закона, закон Мозли, структура Периодической Системы. Коротко- и длиннопериодный варианты Периодической таблицы. Периоды и группы.
- 3. Закономерности изменения фундаментальных характеристик атомов: атомных и ионных радиусов, потенциала ионизации, энергии сродства к электрону и электроотрицательности.
- 4. Границы Периодической Системы. Перспективы открытия новых элементов. Периодичности в изменении свойств простых веществ и основных химических соединений оксидов, гидроксидов, гидридов, галогенидов, сульфидов, карбидов, нитридов и боридов.

- 5. Понятие о природе химической связи. Основные характеристики химической связи: длина, энергия, направленность, полярность, кратность. Основные типы химической связи.
- 6. Основные положения метода валентных связей (MBC). Гибридизация орбиталей. Направленность, насыщаемость и поляризуемость ковалентной связи. Влияние неподеленных электронных пар на строение молекул, модель Гиллеспи.
- 7. Основные положения метода молекулярных орбиталей (ММО). Двухцентровые двухэлектронные молекулярные орбитали. Энергетические диаграммы МО гомоядерных и гетероядерных двухатомных молекул. Энергия ионизации, магнитные и оптические свойства молекул. Многоцентровые МО, гипервалентные и электронодефицитные молекулы. Принцип изолобального соответствия. Корреляционные диаграммы.
- 8. Ионная связь. Ионная модель строения кристаллов, образование ионных кристаллов как результат ненаправленности и ненасыщаемости ион-ионных взаимодействий. Ионный радиус. Основные типы кристаллических структур, константа Маделунга, энергия ионной решетки.
- 9. Межмолекулярное взаимодействие ориентационное, индукционное и дисперсионное. Водородная связь, ее природа.
- 10. Введение в зонную теорию. Образование зон валентной и проводимости из атомных и молекулярных орбиталей, запрещенная зона. Металлы и диэлектрики. Границы применимости зонной теории.
- 11. Основные понятия координационной теории. Типы комплексных соединений по классификации лигандов, заряду координационной сферы, числу центральных атомов. Номенклатура комплексных соединений. Изомерия комплексных соединений.
- 12. Образование координационных соединений в рамках ионной модели и представлений Льюиса. Теория мягких и жестких кислот и оснований Пирсона, уравнение Драго-Вейланда. Устойчивость комплексов в растворах и основные факторы, ее определяющие. Константы устойчивости комплексов. Лабильность и инертность. Энтропийный вклад в энергетическую устойчивость комплексов, сольватный эффект, хелатный эффект, правила циклов Л.А. Чугаева.
- 13. Природа химической связи в комплексных соединениях. Основные положения теории кристаллического поля (ТКП). Расщепление d- орбиталей в октаэдрическом и тетраэдрическом поле. Энергия расщепления, энергия спаривания и энергия стабилизации кристаллическим полем. Спектрохимический ряд лигандов. Понятие о теории Яна-Теллера, тетрагональное искажение октаэдрических комплексов.
- 14. Энергетическая диаграмма МО комплексных соединений. Построение групповых орбиталей и их взаимодействие с орбиталями центрального атома, σ- и π-донорные и акцепторные лиганды. Использование ТКП и ММО для объяснения оптических и магнитных свойств комплексных соединений. Диаграммы Танабэ-Сугано для многоэлектронных систем.
- 15. Карбонилы, металлокарбены, металлоцены, фуллериды. Комплексы с макроциклическими лигандами. Полиядерные комплексы. Изо- и гетерополисоединения. Кластеры на основе переходных и непереходных элементов. Кратные связи металл-металл, понятие о δ-связи.
- 16. Механизмы реакций комплексных соединений. Реакции замещения, отщепления и присоединения лиганда, окислительно-восстановительные реакции. Взаимное влияние лигандов в координационной сфере. Транс-влияние И.И. Черняева, цис- эффект А.А. Гринберга. Внутрисферные реакции лигандов.
- 17. Применение комплексных соединений в химической технологии, катализе, медицине и экологии.
- 18. Основные понятия и задачи химической термодинамики как науки о превращениях энергии при протекании химических реакций. Термодинамическая система, параметры и функции состояния системы.
- 19. Первый закон термодинамики. Внутренняя энергия и ее изменение при химических и фазовых превращениях. Энтальпия. Стандартное состояние и стандартные теплоты химических реакций. Теплота и энтальпия образования. Закон Гесса. Энергии химических связей. Теплоемкость, уравнение Кирхгофа.
- 20. Обратимые и необратимые процессы. Второй закон термодинамики. Энтропия и ее физический смысл, уравнение Больцмана. Стандартная энтропия. Зависимость энтропии от параметров

состояния.

- 21. Энергия Гиббса. Направление химических процессов, критерии самопроизвольного протекания реакций в изолированных и открытых системах. Химический потенциал. Условие химического равновесия, константа равновесия. Изотерма химической реакции. Фазовые равновесия, число степеней свободы, правило фаз Гиббса. Фазовые диаграммы одно- и двухкомпонентных систем.
- 22. Скорость химической реакции, ее зависимости от природы и концентрации реагентов, температуры. Порядок реакции. Константы скорости и ее зависимость от температуры. Уравнение Аррениуса. Энергия активации и понятие об активированном комплексе.
- 23. Обратимые реакции. Закон действующих масс. Влияние катализатора на скорость реакции. Гомогенный и гетерогенный катализ. Понятие о цепных и колебательных реакциях.
- 24. Современные представления о природе растворов. Особенности жидких растворов. Порядок в жидкостях, структура воды и водных растворов. Специфика реакций в водных и неводных растворах.
- 25. Теория электролитической диссоциации. Ионное произведение воды и его зависимость от температуры. Водородный показатель рН, шкала рН. Кислоты и основания. Протолитическая теория Бренстеда-Лоури. Сопряженные кислоты и основания. Гидролиз. Современные взгляды на природу кислот и оснований.
- 26. Сильные и слабые электролиты. Зависимость степени электролитической диссоциации от концентрации, температуры, природы растворителя, посторонних электролитов. Закон разбавления Оствальда. Основные понятия теории сильных электролитов Дебая и Хюккеля.
- 27. Произведение растворимости. Динамическое равновесие в насыщенных растворах малорастворимых сильных электролитов и факторы, его смещающие.
- 28. Электрохимические свойства растворов. Сопряженные окислительно-восстановительные пары. Электродный потенциал. Окислительно-восстановительные реакции и их направление. Уравнение Нернста. Диаграммы Латимера и Фроста. Электролиз.
- 29. Коллигативные свойства растворов электролитов и неэлектролитов. Изотонический коэффициент. Закон Рауля. Криоскопия и эбулиоскопия, осмос.
- 30. Основы и методы неорганического синтеза. Прямой синтез соединений из простых веществ.
- 31. Основы и методы неорганического синтеза. Реакции в газовой фазе, водных и неводных растворах, расплавах.
- 32. Основы и методы неорганического синтеза. Метод химического осаждения из газовой фазы, использования надкритического состояния.
- 33. Основы и методы неорганического синтеза. Золь-гель метод.
- 34. Основы и методы неорганического синтеза. Гидротермальный синтез.
- 35. Основы и методы неорганического синтеза. Твердофазный синтез и его особенности; использование механохимической активации. Химические транспортные реакции для синтеза и очистки веществ.
- 36. Основы и методы неорганического синтеза. Фотохимические и электрохимические методы синтеза.
- 37. Основы и методы неорганического синтеза. Применение вакуума и высоких давлений в синтезе.
- 38. Основные методы разделения и очистки веществ.
- 39. Методы выращивания монокристаллов и их классификация.
- 40. Положение s-элементов в Периодической системе, особенности электронной конфигурации. Характерные степени окисления.
- 41. Водород. Особое положение водорода в Периодической системе. Изотопы водорода. Орто- и пара- водород. Методы получения водорода. Физико-химические свойства водорода. Гидриды и их классификация. Окислительно-восстановительные свойства водорода. Вода строение молекулы и структура жидкого состояния. Структура льда, клатраты. Пероксид водорода, его получение, строение и окислительно-восстановительные свойства.
- 42. Элементы группы IA. Общая характеристика группы. Основные классы химических соединений получение и свойства. Нерастворимые соли. Особенности химии лития. Применение щелочных металлов и их соединений.

- 43. Элементы группы IIA. Общая характеристика группы Основные классы химических соединений получение и свойства. Особенности комплексообразования s-металлов. Особенности химии бериллия, магния и радия. Сходство химии бериллия и лития. Применение бериллия щелочноземельных металлов и их соединений.
- 44. Положение р-элементов в Периодической системе. Особенности электронной конфигурации. Характерные степени окисления. Металлы, неметаллы, металлоиды среди р-элементов. Закономерности в изменении свойств во 2 и 3 периодах.
- 45. Элементы группы IIIА. Общая характеристика группы.* Особенности химии бора. Бороводороды, комплексные гидробораты, кластерные соединения бора, боразол, нитрид бора: особенности их строения и свойств.
- 46. Оксид алюминия. Алюминаты и гидроксоалюминаты. Галогениды алюминия. Комплексные соединения алюминия. Сплавы алюминия. Алюмотермия. Амфотерность оксидов галлия, индия и таллия. Особенности химии Tl(I). Применение бора, алюминия, галлия, индия и таллия и их соединений.
- 47. Элементы группы IVA. Общая характеристика группы.* Особенности химии аллотропных модификаций углерода. Фуллерены и их производные. Нанотрубки. Карбиды металлов. Синильная кислота, цианиды, дициан. Роданостоводородная кислота и роданиды. Сероуглерод. Фреоны и их применение. Оксиды углерода. Карбонилы. Карбонаты.
- 48. Оксиды кремния, германия, олова и свинца. Кварц и его полиморфные модификации. Кремниевая кислота и силикаты. Галогениды. Кремнефтористоводородная кислота. Карбид кремния. Комплексные соединения олова и свинца. Применение простых веществ и соединений элементов группы IVA. Понятие о полупроводниках. Свинцовый аккумулятор.
- 49. Элементы группы VA. Общая характеристика группы.* Закономерности образования и прочность простых и кратных связей в группе. Особенности химии азота. Проблема связывания молекулярного азота. Особенности аллотропных модификаций фосфора.
- 50. Гидриды элементов группы VA: получение, строение молекул, свойства. Соли аммония. Жидкий аммиак как растворитель. Гидразин, гидроксиламин, азотистоводородная кислота. Галогениды элементов группы VA, получение и гидролиз.
- 51. Кислородные соединения азота. Особенности химии NO и NO₂. Азотная, азотистая кислоты и их соли: получение, свойства и окислительно-восстановительная способность. Диаграмма Фроста для соединений азота.
- 52. Кислородные соединения фосфора: оксиды, кислоты и их соли. Сравнение свойств кислот фосфора в разных степенях окисления. Конденсированные фосфорные кислоты и полифосфаты. Оксиды мышьяка, сурьмы и висмута, кислородосодержащие кислоты мышьяка и сурьмы и их соли. Сравнение силы кислот в группе. Сульфиды и тиосоли.
- 53. Применение простых веществ и соединений элементов VA группы. Удобрения.
- 54. Элементы группы VIA Общая характеристика группы. Особенности химии кислорода. Строение молекулы кислорода, объяснение ее парамагнетизма. Озон и озониды. Аллотропные модификации серы и их строение.
- 55. Классификация оксидов. Простые и сложные оксиды, нестехиометрия оксидов. Гидроксиды и кислоты. Пероксиды, супероксиды.
- 56. Сероводород и сульфиды. Полисульфиды. Сульфаны. Оксиды серы, кислоты и их соли. Политионовые кислоты и политионаты. Кислородные соединения селена и теллура. Сравнение силы, устойчивочти и окислительно-восстановительных свойств кислородных кислот в группе.
- 57. Галогениды серы, селена и теллура.
- 58. Применение простых веществ и соединений элементов VIA группы.
- 59. Элементы группы VIIA. Общая характеристика группы. Особенности химии фтора и астата. Окислительные свойства галогенов. Взаимодействие галогенов с водой.
- 60. Галогеноводороды. Получение, свойства. Закономерность изменения свойств галогенводородных кислот в группе. Классификация галогенидов. Межгалогенные соединения: строение и свойства.
- 61. Кислородные соединения галогенов. Особенности оксидов хлора. Кислородсодержащие кислоты галогенов и их соли. Сопоставление силы, устойчивости и окислительно-восстановительных

- свойств кислот кислородных кислот галогенов, диаграмма Фроста для галогенов.
- 62. Применение галогенов и их соединений.
- 63. Элементы группы VIIIA. Общая характеристика группы. Соединения благородных газов и природа химической связи в них. Гидраты благородных газов. Фториды и кислородные соединения благородных газов. Применение благородных газов.
- 64. Положение d-элементов в Периодической системе. Электронное строение и основные степени окисления. Способность d-элементов к комплексообразованию. Закономерности изменения свойств d-металлов в 4, 5 и 6 периодах. Природа d-сжатия и ее следствия.
- 65. Элементы группы IIIБ. Общая характеристика группы. Оксиды, гидроксиды и фториды металлов IIIБ группы получение и свойства. Комплексные соединения. Сопоставление химии элементов IIIА и IIIБ групп. Применение металлов и их соединений.
- 66. Элементы группы IVБ. Общая характеристика группы.Оксиды и гидроксиды титана и циркония. Титанаты и цирконаты. Соли титанила и цирконила. Галогениды. Способность к комплексообразованию. Закономерности в стабильности различных степеней окисления. Влияние лантаноидного сжатия на свойства гафния. Сопоставление металлов IVAи IVБ групп. Применение титана и циркония и их соединений.
- 67. Элементы группы VБ. Общая характеристика группы. Оксиды и галогениды. Ванадаты, ниобаты и танталаты. Способность к комплексообразованию и образованию кластеров. Закономерности в стабильности различных степеней окисления. Диаграмма Фроста для соединений ванадия. Сопоставление свойств соединений ванадия(V) и фосфора (V). Применение ванадия, ниобия и тантала и их соединений.
- 68. Элементы группы VIБ. Общая характеристика группы. Оксиды, галогениды и сульфиды. Сравнение свойств хромовой, молибденовой и вольфрамовой кислот и их солей. Особенности комплексообразования. Кластеры. Бронзы. Поликислоты и их соли. Пероксиды. Окислительновосстановительные свойства соединений хрома, закономерности в стабильности различных степеней окисления. Сопоставление химии элементов VIA и VIБ групп. Применение хрома, молибдена и вольфрама и их соединений.
- 69. Элементы группы VIIБ. Общая характеристика группы. Кислородные соединения марганца, их кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства, диаграмма Фроста для соединений марганца. Стабильность соединений марганца в различных степенях окисления. Особенности химии технеция и рения. Рениевая кислота и перренаты. Сопоставление химии элементов VIIA и VIIБ групп. Применение марганца и рения.
- 70. Элементы группы VIIIБ. Общая характеристика группы. Обоснование разделения элементов на семейства железа и платиновые металлы.
- 71. Семейство железа: получение и физико-химические свойства железа, кобальта и никеля. Оксиды и гидроксиды, галогениды и сульфиды Соединения железа, кобальта и никеля в высших степенях окисления. Комплексные соединения, особенности комплексов с d⁶ конфигурацией центрального атома. Коррозия железа и борьба с ней. Применение железа, кобальта и никеля.
- 72. Платиновые металлы: Основные классы комплексных соединений платиновых металлов. Оксиды и галогениды платиновых соединений. Применение платиновых металлов.
- 73. Элементы группы ІБ. Общая характеристика группы. Оксиды, гидроксиды и галогениды. Изменение в устойчивости степеней окисления элементов в группе. Комплексные соединения. Сопоставление элементов ІА и ІБ групп. Применение меди, серебра и золота.
- 74. Элементы группы IIБ. Общая характеристика группы. Особенности подгруппы цинка в качестве промежуточной между переходными и непереходными металлами. Оксиды, гидроксиды, галогениды и сульфиды. Амальгамы. Особенности соединений ртути в степени окисления +1. Способность к комплексообразованию и основные типы комплексов цинка, кадмия и ртути. Сопоставление с элементов IIA и IIБ групп. Применение цинка, кадмия и ртути.
- 75. Общая характеристика f-элементов. Особенности строения электронных оболочек атомов. Лантанидное и актинидное сжатие. Сходство и различие лантаноидов и актиноидов. Внутренняя периодичность в семействах лантаноидов и актиноидов.
- 76. Семейство лантаноидов. Методы получения, разделения и физико-химические свойства

металлов. Степени окисления элементов и закономерности их изменения в ряду. Основные классы химических соединений - получение и свойства. Комплексные соединения лантанидов. Особенности химии церия и европия. Сопоставление d- и f- элементов 3 группы. Применение лантаноилов.

77. Семейство актиноидов. Обоснование актиноидной теории. Методы получения и физико-химические свойства актиноидов. Особенности разделения актиноидов. Степени окисления актиноидов и закономерности их изменения в ряду. Основные классы химических соединений актиноидов — получение и свойства. Комплексные соединения актиноидов. Особенности химии тория и урана. Сопоставление актиноидов с d- элементами 6-го периода. Применение актиноидов и их соединений. Перспективы синтеза трансактиноидов.

6. Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине

6.1. Перечень компетенций выпускников образовательной программы с указанием результатов обучения (знаний, умений, владений), характеризующих этапы их формирования

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования приведен в приложении 1.

6.2. Критерии и процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине. Описание шкал оценивания

Промежуточный контроль качества усвоения содержания дисциплины проводится в виде комплексного экзамена, на котором определяется:

- уровень усвоения основного учебного материала по дисциплине;
- уровень понимания изученного материала;
- способности аспиранта использовать полученные знания для решения конкретных задач.

Экзамен проводится в устной форме в виде ответа обучающегося на теоретические вопросы курса (с предварительной подготовкой) и последующим собеседованием в рамках тематики курса. Собеседование проводится в форме вопросов, на которые аспирант должен дать полный и развернутый ответ.

К экзамену допускаются обучающиеся, написавшие реферат по предлагаемой преподавателем теме.

Для проведения промежуточного контроля сформированности компетенции используется: ответ по билету на экзамене.

Оценка	Уровень подготовки								
Отлично	Высокий уровень подготовки с незначительными ошибками. Аспирант дал полный и развернутый ответ на все теоретические вопросы билета, подтверждая тем самым владение теоретическим материалом.								
Хорошо	Хорошая подготовка. Аспирант дал полный ответ на все теоретические вопросы билета, но допустил небольшие неточности в определениях понятий, процессов и т.п.								

Удовлетворительно	Минимально достаточный уровень подготовки. Аспирант показал минимальный уровень теоретических знаний, сделал существенные ошибки при ответе на экзаменационный вопрос, но при ответах на наводящие вопросы, смог правильно сориентироваться и в общих чертах дать правильный ответ.
Неудовлетворительно	Подготовка недостаточная и требует дополнительного изучения материала. Аспирант дал ошибочные ответы, как на теоретические вопросы билета, так и на наводящие и дополнительные вопросы экзаменатора.

6.3. Примеры типовых контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценки результатов обучения, характеризующих сформированность компетенций.

Уровни освоения дисциплины оцениваются согласно требованиям, изложенным в паспорте каждой из указанных компетенций, где указаны критерии оценивания результатов обучения и Планируемые результаты обучения.

Контрольные вопросы к экзамену:

- 1. Основные представления о строении атома. Волновая функция и уравнение Шредингера. Квантовые числа, радиальное и угловое распределение электронной плотности. Атомные орбитали (s-, p-, d- и f-AO), их энергии и граничные поверхности. Распределение электронов по АО. Принцип минимума энергии. Принцип Паули. Атомные термы, правило Хунда (ПК-2).
- 2. Современная формулировка периодического закона, закон Мозли, структура Периодической Системы. Коротко- и длиннопериодный варианты Периодической таблицы. Периоды и группы (ПК-2).
- 3. Закономерности изменения фундаментальных характеристик атомов: атомных и ионных радиусов, потенциала ионизации, энергии сродства к электрону и электроотрицательности (ПК-2).
- 4. Границы Периодической Системы. Перспективы открытия новых элементов. Периодичности в изменении свойств простых веществ и основных химических соединений оксидов, гидроксидов, гидридов, галогенидов, сульфидов, карбидов, нитридов и боридов (ПК-2).
- 5. Понятие о природе химической связи. Основные характеристики химической связи: длина, энергия, направленность, полярность, кратность. Основные типы химической связи (ПК-2).
- 6. Основные положения метода валентных связей (MBC). Гибридизация орбиталей. Направленность, насыщаемость и поляризуемость ковалентной связи. Влияние неподеленных электронных пар на строение молекул, модель Гиллеспи (ПК-2).
- 7. Основные положения метода молекулярных орбиталей (ММО). Двухцентровые двухэлектронные молекулярные орбитали. Энергетические диаграммы МО гомоядерных и гетероядерных двухатомных молекул. Энергия ионизации, магнитные и оптические свойства молекул. Многоцентровые МО, гипервалентные и электронодефицитные молекулы. Принцип изолобального соответствия. Корреляционные диаграммы (ПК-2).
- 8. Ионная связь. Ионная модель строения кристаллов, образование ионных кристаллов как результат ненаправленности и ненасыщаемости ион-ионных взаимодействий. Ионный радиус. Основные типы кристаллических структур, константа Маделунга, энергия ионной решетки (ПК-

2).

- 9. Межмолекулярное взаимодействие ориентационное, индукционное и дисперсионное. Водородная связь, ее природа (ПК-2).
- 10. Введение в зонную теорию. Образование зон валентной и проводимости из атомных и молекулярных орбиталей, запрещенная зона. Металлы и диэлектрики. Границы применимости зонной теории (ПК-2).
- 11. Основные понятия координационной теории. Типы комплексных соединений по классификации лигандов, заряду координационной сферы, числу центральных атомов. Номенклатура комплексных соединений. Изомерия комплексных соединений (ПК-2).
- 12. Образование координационных соединений в рамках ионной модели и представлений Льюиса. Теория мягких и жестких кислот и оснований Пирсона, уравнение Драго-Вейланда. Устойчивость комплексов в растворах и основные факторы, ее определяющие. Константы устойчивости комплексов. Лабильность и инертность. Энтропийный вклад в энергетическую устойчивость комплексов, сольватный эффект, хелатный эффект, правила циклов Л.А.Чугаева (ПК-2).
- 13. Природа химической связи в комплексных коединениях. Основные положения теории кристаллического поля (ТКП). Расщепление d- орбиталей в октаэдрическом и тетраэдрическом поле. Энергия расщепления, энергия спаривания и энергия стабилизации кристаллическим полем. Спектрохимический ряд лигандов. Понятие о теории Яна-Теллера, тетрагональное искажение октаэдрических комплексов (ПК-2).
- 14. Энергетическая диаграмма МО комплексных соединений. Построение групповых орбиталей и их взаимодействие с орбиталями центрального атома, σ- и π-донорные и акцепторные лиганды. Использование ТКП и ММО для объяснения оптических и магнитных свойств комплексных соединений. Диаграммы Танабэ-Сугано для многоэлектронных систем (ПК-2).
- 15. Карбонилы, металлокарбены, металлоцены, фуллериды. Комплексы с макроциклическими лигандами. Полиядерные комплексы. Изо- и гетерополисоединения. Кластеры на основе переходных и непереходных элементов. Кратные связи металл-металл, понятие о δ-связи (ПК-2).
- 16. Механизмы реакций комплексных соединений. Реакции замещения, отщепления и присоединения лиганда, окислительно-восстановительные реакции. Взаимное влияние лигандов в координационной сфере. Транс-влияние И.И. Черняева, цис- эффект А.А. Гринберга. Внутрисферные реакции лигандов (ПК-2).
- 17. Применение комплексных соединений в химической технологии, катализе, медицине и экологии (ПК-2).
- 18. Основные понятия и задачи химической термодинамики как науки о превращениях энергии при протекании химических реакций. Термодинамическая система, параметры и функции состояния системы (ПК-2).
- 19. Первый закон термодинамики. Внутренняя энергия и ее изменение при химических и фазовых превращениях. Энтальпия. Стандартное состояние и стандартные теплоты химических реакций. Теплота и энтальпия образования. Закон Гесса. Энергии химических связей. Теплоемкость, уравнение Кирхгофа (ПК-2).
- 20. Обратимые и необратимые процессы. Второй закон термодинамики. Энтропия и ее физический смысл, уравнение Больцмана. Стандартная энтропия. Зависимость энтропии от параметров состояния (ПК-2).
- 21. Энергия Гиббса. Направление химических процессов, критерии самопроизвольного протекания реакций в изолированных и открытых системах. Химический потенциал. Условие химического равновесия, константа равновесия. Изотерма химической реакции. Фазовые равновесия, число степеней свободы, правило фаз Гиббса. Фазовые диаграммы одно- и двухкомпонентных систем. (ПК-3).
- 22. Скорость химической реакции, ее зависимости от природы и концентрации реагентов, температуры. Порядок реакции. Константы скорости и ее зависимость от температуры. Уравнение Аррениуса. Энергия активации и понятие об активированном комплексе (ПК-3).
- 23. Обратимые реакции. Закон действующих масс. Влияние катализатора на скорость реакции.

- Гомогенный и гетерогенный катализ. Понятие о цепных и колебательных реакциях (ПК-3).
- 24. Современные представления о природе растворов. Особенности жидких растворов. Порядок в жидкостях, структура воды и водных растворов. Специфика реакций в водных и неводных растворах (ПК-3).
- 25. Теория электролитической диссоциации. Ионное произведение воды и его зависимость от температуры. Водородный показатель рН, шкала рН. Кислоты и основания. Протолитическая теория Бренстеда-Лоури. Сопряженные кислоты и основания. Гидролиз. Современные взгляды на природу кислот и оснований (ПК-3).
- 26. Сильные и слабые электролиты. Зависимость степени электролитической диссоциации от концентрации, температуры, природы растворителя, посторонних электролитов. Закон разбавления Оствальда. Основные понятия теории сильных электролитов Дебая и Хюккеля (ПК-3).
- 27. Произведение растворимости. Динамическое равновесие в насыщенных растворах малорастворимых сильных электролитов и факторы, его смещающие.
- 28. Электрохимические свойства растворов. Сопряженные окислительно-восстановительные пары. Электродный потенциал. Окислительно-восстановительные реакции и их направление. Уравнение Нернста. Диаграммы Латимера и Фроста. Электролиз (ПК-3).
- Коллигативные свойства растворов электролитов и неэлектролитов. Изотонический коэффициент. Закон Рауля. Криоскопия и эбулиоскопия, осмос(ПК-3).
- 30. Основы и методы неорганического синтеза. Прямой синтез соединений из простых веществ (ПК-4).
- 31. Основы и методы неорганического синтеза. Реакции в газовой фазе, водных и неводных растворах, расплавах (ПК-4).
- 32. Основы и методы неорганического синтеза. Метод химического осаждения из газовой фазы, использования надкритического состояния (ПК-4).
- 33. Основы и методы неорганического синтеза. Золь-гель метод (ПК-4).
- 34. Основы и методы неорганического синтеза. Гидротермальный синтез (ПК-4).
- 35. Основы и методы неорганического синтеза. Твердофазный синтез и его особенности; использование механохимической активации. Химические транспортные реакции для синтеза и очистки вешеств (ПК-4).
- 36. Основы и методы неорганического синтеза. (ПК-4).
- 37. Основы и методы неорганического синтеза. Применение вакуума и высоких давлений в синтезе (ПК-4).
- 38. Основные методы разделения и очистки веществ (ПК-4).
- 39. Методы выращивания монокристаллов и их классификация (ПК-4).
- 40. Положение s-элементов в Периодической системе, особенности электронной конфигурации. Характерные степени окисления (ПК-5).
- 41. Водород. Особое положение водорода в Периодической системе. Изотопы водорода. Орто- и пара- водород. Методы получения водорода. Физико-химические свойства водорода. Гидриды и их классификация. Окислительно-восстановительные свойства водорода. Вода строение молекулы и структура жидкого состояния. Структура льда, клатраты. Пероксид водорода, его получение, строение и окислительно-восстановительные свойства (ПК-5).
- 42. Элементы группы IA. Общая характеристика группы. Основные классы химических соединений получение и свойства. Нерастворимые соли. Особенности химии лития. Применение щелочных металлов и их соединений (ПК-5).
- 43. Элементы группы IIA. Общая характеристика группы Основные классы химических соединений получение и свойства. Особенности комплексообразования s-металлов. Особенности химии бериллия, магния и радия. Сходство химии бериллия и лития. Применение бериллия щелочноземельных металлов и их соединений (ПК-5).
- 44. Положение р-элементов в Периодической системе. Особенности электронной конфигурации. Характерные степени окисления. Металлы, неметаллы, металлоиды среди р-элементов. Закономерности в изменении свойств во 2 и 3 периодах (ПК-5).

- 45. Элементы группы IIIA. Общая характеристика группы. Особенности химии бора. Бороводороды, комплексные гидробораты, кластерные соединения бора, боразол, нитрид бора: особенности их строения и свойств (ПК-5).
- 46. Оксид алюминия. Алюминаты и гидроксоалюминаты. Галогениды алюминия. Комплексные соединения алюминия. Сплавы алюминия. Алюмотермия. Амфотерность оксидов галлия, индия и таллия. Особенности химии Tl(I). Применение бора, алюминия, галлия, индия и таллия и их соединений (ПК-5).
- 47. Элементы группы IVA. Общая характеристика группы. Особенности химии аллотропных модификаций углерода. Фуллерены и их производные. Нанотрубки. Карбиды металлов. Синильная кислота, цианиды, дициан. Роданостоводородная кислота и роданиды. Сероуглерод. Фреоны и их применение. Оксиды углерода. Карбонилы. Карбонаты (ПК-5).
- 48. Оксиды кремния, германия, олова и свинца. Кварц и его полиморфные модификации. Кремниевая кислота и силикаты. Галогениды. Кремнефтористоводородная кислота. Карбид кремния. Комплексные соединения олова и свинца. Применение простых веществ и соединений элементов группы IVA. Понятие о полупроводниках. Свинцовый аккумулятор (ПК-5).
- 49. Элементы группы VA. Общая характеристика группы. Закономерности образования и прочность простых и кратных связей в группе. Особенности химии азота. Проблема связывания молекулярного азота. Особенности аллотропных модификаций фосфора (ПК-5).
- 50. Гидриды элементов группы VA: получение, строение молекул, свойства. Соли аммония. Жидкий аммиак как растворитель. Гидразин, гидроксиламин, азотистоводородная кислота. Галогениды элементов группы VA, получение и гидролиз (ПК-5).
- 51. Кислородные соединения азота. Особенности химии NO и NO₂. Азотная, азотистая кислоты и их соли: получение, свойства и окислительно-восстановительная способность. Диаграмма Фроста для соединений азота (ПК-5).
- 52. Кислородные соединения фосфора: оксиды, кислоты и их соли. Сравнение свойств кислот фосфора в разных степенях окисления. Конденсированные фосфорные кислоты и полифосфаты. Оксиды мышьяка, сурьмы и висмута, кислородосодержащие кислоты мышьяка и сурьмы и их соли. Сравнение силы кислот в группе. Сульфиды и тиосоли (ПК-5).
- 53. Применение простых веществ и соединений элементов VA группы. Удобрения (ПК-5).
- 54. Элементы группы VIA Общая характеристика группы. Особенности химии кислорода. Строение молекулы кислорода, объяснение ее парамагнетизма. Озон и озониды. Аллотропные модификации серы и их строение (ПК-5).
- 55. Классификация оксидов. Простые и сложные оксиды, нестехиометрия оксидов. Гидроксиды и кислоты. Пероксиды, супероксиды (ПК-5).
- 56. Сероводород и сульфиды. Полисульфиды. Сульфаны. Оксиды серы, кислоты и их соли. Политионовые кислоты и политионаты. Кислородные соединения селена и теллура. Сравнение силы, устойчивочти и окислительно-восстановительных свойств кислородных кислот в группе.
- 57. Галогениды серы, селена и теллура (ПК-5).
- 58. Применение простых веществ и соединений элементов VIA группы (ПК-5).
- 59. Элементы группы VIIA. Общая характеристика группы. Особенности химии фтора и астата. Окислительные свойства галогенов. Взаимодействие галогенов с водой (ПК-5).
- 60. Галогеноводороды. Получение, свойства. Закономерность изменения свойств галогенводородных кислот в группе. Классификация галогенидов. Межгалогенные соединения: строение и свойства (ПК-5).
- 61. Кислородные соединения галогенов. Особенности оксидов хлора. Кислородсодержащие кислоты галогенов и их соли. Сопоставление силы, устойчивости и окислительно-восстановительных свойств кислот кислородных кислот галогенов, диаграмма Фроста для галогенов (ПК-5).
- 62. Применение галогенов и их соединений (ПК-5).
- 63. Элементы группы VIIIA. Общая характеристика группы. Соединения благородных газов и природа химической связи в них. Гидраты благородных газов. Фториды и кислородные соединения благородных газов. Применение благородных газов (ПК-5).
- 64. Положение d-элементов в Периодической системе. Электронное строение и основные степени

- окисления. Способность d-элементов к комплексообразованию. Закономерности изменения свойств d-металлов в 4, 5 и 6 периодах. Природа d-сжатия и ее следствия (ПК-5).
- 65. Элементы группы IIIБ. Общая характеристика группы. Оксиды, гидроксиды и фториды металлов IIIБ группы получение и свойства. Комплексные соединения. Сопоставление химии элементов IIIА и IIIБ групп. Применение металлов и их соединений (ПК-5).
- 66. Элементы группы IVБ. Общая характеристика группы.Оксиды и гидроксиды титана и циркония. Титанаты и цирконаты. Соли титанила и цирконила. Галогениды. Способность к комплексообразованию. Закономерности в стабильности различных степеней окисления. Влияние лантаноидного сжатия на свойства гафния. Сопоставление металлов IVAи IVБ групп. Применение титана и циркония и их соединений (ПК-5).
- 67. Элементы группы VБ. Общая характеристика группы. Оксиды и галогениды. Ванадаты, ниобаты и танталаты. Способность к комплексообразованию и образованию кластеров. Закономерности в стабильности различных степеней окисления. Диаграмма Фроста для соединений ванадия. Сопоставление свойств соединений ванадия(V) и фосфора (V). Применение ванадия, ниобия и тантала и их соединений (ПК-5).
- 68. Элементы группы VIБ. Общая характеристика группы. Оксиды, галогениды и сульфиды. Сравнение свойств хромовой, молибденовой и вольфрамовой кислот и их солей. Особенности комплексообразования. Кластеры. Бронзы. Поликислоты и их соли. Пероксиды. Окислительновосстановительные свойства соединений хрома, закономерности в стабильности различных степеней окисления. Сопоставление химии элементов VIA и VIБ групп. Применение хрома, молибдена и вольфрама и их соединений (ПК-5).
- 69. Элементы группы VIIБ. Общая характеристика группы. Кислородные соединения марганца, их кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства, диаграмма Фроста для соединений марганца. Стабильность соединений марганца в различных степенях окисления. Особенности химии технеция и рения. Рениевая кислота и перренаты. Сопоставление химии элементов VIIA и VIIБ групп. Применение марганца и рения (ПК-5).
- 70. Элементы группы VIIIБ. Общая характеристика группы. Обоснование разделения элементов на семейства железа и платиновые металлы (ПК-5).
- 71. Семейство железа: получение и физико-химические свойства железа, кобальта и никеля. Оксиды и гидроксиды, галогениды и сульфиды Соединения железа, кобальта и никеля в высших степенях окисления. Комплексные соединения, особенности комплексов с d⁶ конфигурацией центрального атома. Коррозия железа и борьба с ней. Применение железа, кобальта и никеля (ПК-5).
- 72. Платиновые металлы: Основные классы комплексных соединений платиновых металлов. Оксиды и галогениды платиновых соединений. Применение платиновых металлов (ПК-5).
- 73. Элементы группы ІБ. Общая характеристика группы. Оксиды, гидроксиды и галогениды. Изменение в устойчивости степеней окисления элементов в группе. Комплексные соединения. Сопоставление элементов ІА и ІБ групп. Применение меди, серебра и золота (ПК-5).
- 74. Элементы группы IIБ. Общая характеристика группы. Особенности подгруппы цинка в качестве промежуточной между переходными и непереходными металлами. Оксиды, гидроксиды, галогениды и сульфиды. Амальгамы. Особенности соединений ртути в степени окисления +1. Способность к комплексообразованию и основные типы комплексов цинка, кадмия и ртути. Сопоставление с элементов IIА и IIБ групп. Применение цинка, кадмия и ртути (ПК-5).
- 75. Общая характеристика f-элементов. Особенности строения электронных оболочек атомов. Лантанидное и актинидное сжатие. Сходство и различие лантаноидов и актиноидов. Внутренняя периодичность в семействах лантаноидов и актиноидов (ПК-5).
- 76. Семейство лантаноидов. Методы получения, разделения и физико-химические свойства металлов. Степени окисления элементов и закономерности их изменения в ряду. Основные классы химических соединений получение и свойства. Комплексные соединения лантанидов. Особенности химии церия и европия. Сопоставление d- и f- элементов 3 группы. Применение лантаноидов (ПК-5).
- 77. Семейство актиноидов. Обоснование актиноидной теории. Методы получения и физико-химические свойства актиноидов. Особенности разделения актиноидов. Степени окисления

актиноидов и закономерности их изменения в ряду. Основные классы химических соединений актиноидов — получение и свойства. Комплексные соединения актиноидов. Особенности химии тория и урана. Сопоставление актиноидов с d- элементами 6-го периода. Применение актиноидов и их соединений. Перспективы синтеза трансактиноидов (ПК-5).

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

- а) основная литература:
- 1. Богомолова И.В. Неорганическая химия: Учебное пособие М.: Альфа-М, ИНФРА-М, 2016. 336 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=538925
- 2. Шевницына Л.В., Апарнев А.И. Неорганическая химия. Синчурина P.E. Новосиб.: НГТУ, 2011. 107 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=546179
- 3. Т.В. Мартынова, И.И. Супоницкая, Ю.С. Агеева. Неорганическая химия : учебник. М. : ИНФРА-М, 2017. 336 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=648408
 - б) дополнительная литература:
- 1 Василевская Е.И., Сечко О.И., Шевцова Т.Л. Неорганическая химия. Мн.:РИПО, 2015. 248 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=947377
- 2. Балдина Л.И., Гусева А., Атманских И.Н. Неорганическая химия : химия d- и f-элементов: Практикум. 2-е изд., стер. М.:Флинта, Изд-во Урал. ун-та, 2017. 68 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=945519
- 3. Структурная неорганическая химия: Монография / Мюллер У., Ховив А.М. Долгопрудный:Интеллект, 2010. 352 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=319373

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

http://link.springer.com

https://biblio-online.ru/book/D70F2822-28CC-446A-A5E4-F38CEE702A7E

https://biblio-online.ru/book/44521F55-0BB6-49C4-8390-38A6BE9B6C42

https://biblio-online.ru/book/3D18372E-9FFD-4ACF-AB4F-5DB140F0260F

http://www.uspkhim.ru

http://www.pslc.ws/russian/index.htm

http://www.chem.msu.su/rus/teaching/lachinov/welcome.html

http://www.chem.msu.su/rus/teaching/lachinov-basic/welcome.html

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

- помещения для проведения занятий: лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования и помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду ННГУ;
- материально-техническое обеспечение, необходимое для реализации дисциплины, включая лабораторное оборудование;

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по нап 04.06.01 «Химические науки» (уровень подготовки кадров высшей квали	-
Автор: Зав. кафедрой аналитической и медицинской химии химического факультета, д.х.н., профессор	Князев А.В.
Рецензент: Заведующий кафедрой физической химии химического факультета, д.х.н.	Маркин А.В.
Заведующий кафедрой Химии твердого тела, д.х.н., профессор	Сулейманов Е.В.
Программа рекомендована на заседании кафедры химии тверде 2021 г. протокол №	ого тела от « <u> </u> »
Программа одобрена на заседании Методической комиссии химической августа 2021, протокол № 1.	го факультета от 27

• лицензионное программное обеспечение: Windows, Microsoft Office

Карты компетенций, в формировании которой участвует дисциплина

ПК-2

Планируемые результаты обучения		Критерии оценивания результатов обучения						
(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	1	2	3	4	5			
ЗНАТЬ: современное состояние науки в области неорганической химии и в смежных областях	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о современном состоянии науки в области неорганической химии	Неполные представления о современном состоянии науки в области неорганической химии	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы, представления о современном состоянии науки в области неорганической химии	Сформированные систематические представления о современном состоянии науки в области неорганической химии			
ЗНАТЬ: требования к содержанию и правила оформления рукописей к публикации в рецензируемых научных изданиях	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о требованиях к содержанию и правилам оформления рукописей к публикации в рецензируемых научных изданиях	Общие представления о требованиях к содержанию и правилам оформления рукописей к публикации в рецензируемых научных изданиях	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о требованиях к содержанию и правилам оформления рукописей, наличие однократного опыта публикаций в рецензируемых научных изданиях	Сформированные представления о требованиях к содержанию и правилам оформления рукописей, наличие неоднократного опыта публикаций в рецензируемых научных изданиях			
УМЕТЬ: представлять научные результаты по теме диссертационной работы в виде публикаций в рецензируемых научных	Отсутствие умений	Фрагментарное использование методов подготовки научных результатов к публикации в рецензируемых	В целом успешное, но не систематическое использование методов подготовки научных результатов к публикации в рецензируемых научных	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование методов подготовки научных результатов к публикации в	Сформированное умение использовать методов подготовки научных результатов к публикации в рецензируемых научных изданиях			

изданиях		научных изданиях	изданиях	рецензируемых научных изданиях	
УМЕТЬ: представлять результаты НИР (в т.ч., диссертационной работы) академическому и бизнес- сообществу	Отсутствие умений	Умение представлять результаты НИР узкому кругу специалистов	В целом успешное, умение представлять результаты НИР (в т.ч., диссертационной работы) академическому сообществу	Успешное умение представлять результаты НИР (в т.ч., диссертационной работы) академическому и бизнессообществу	Сформированное умение представлять результаты НИР (в т.ч., диссертационной работы) академическому и бизнессообществу; определять целевые группы и форматы продвижения результатов собственной научной деятельности
ВЛАДЕТЬ: методами планирования, подготовки, проведения НИР, анализа полученных данных, формулировки выводов и рекомендаций по направленности (научной специальности)	Отсутствие навыков	Фрагментарное применение методов планирования, подготовки и проведения НИР, анализа и обсуждения полученных данных	В целом успешное, но не систематическое применение методов планирования, подготовки, проведения НИР, анализа полученных данных	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение методов планирования, подготовки, проведения НИР, анализа полученных данных, формулировка выводов по результатам НИР	Успешное и систематическое применение методов планирования, подготовки и проведения НИР и анализа и обсуждения экспериментальных данных; формулировка выводов и рекомендаций по результатам НИР

ПК-3								
ЗНАТЬ:	Отсутствие	Фрагментарные знания	Неполные знания о	Сформированные, но	Сформированные и			
Требования к корректному	знаний	о требованиях к	требованиях к	содержащие определенные	систематические знания о			
выбору методов обработки		корректному выбору	корректному выбору	пробелы знания о	требованиях к			
экспериментальных данных		методов обработки	методов обработки	требованиях к	корректному выбору			
и/или методов численного		экспериментальных	экспериментальных	корректному выбору	методов обработки			

моделирования химических		данных и/или методов	данных и/или методов	методов обработки	экспериментальных
процессов; современные		численного	численного моделирования	экспериментальных	данных и/или методов
направления развития		моделирования	химических процессов;	данных и/или методов	численного
методом обработки		химических процессов;	современные направления	численного моделирования	моделирования
экспериментальных данных		современные	развития методом	химических процессов;	химических процессов;
и/или методов численного		направления развития	обработки	современные направления	современные направления
моделирования в своей		методом обработки	экспериментальных	развития методом	развития методом
профессиональной области		экспериментальных	данных и/или методов	обработки	обработки
		данных и/или методов	численного моделирования	экспериментальных	экспериментальных
		численного	в своей профессиональной	данных и/или методов	данных и/или методов
		моделирования в своей	области	численного моделирования	численного
		профессиональной		в своей профессиональной	моделирования в своей
		области		области	профессиональной
					области
УМЕТЬ:	Отсутствие	Частично освоенное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Корректно использовать	умений	умение корректно	систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое умение
современные методы		использовать	корректно использовать	пробелы умение корректно	корректно использовать
обработки экспериментальных		современные методы	современные методы	использовать современные	современные методы
данных и/или современные		обработки	обработки	методы обработки	обработки
методы численного		экспериментальных	экспериментальных	экспериментальных	экспериментальных
моделирования сложных		данных и/или	данных и/или современные	данных и/или современные	данных и/или
химических процессов в своей		современные методы	методы численного	методы численного	современные методы
профессиональной области		численного	моделирования сложных	моделирования сложных	численного
		моделирования	химических процессов в	химических процессов в	моделирования сложных
		сложных химических	своей профессиональной	своей профессиональной	химических процессов в
		процессов в своей	области	области	своей профессиональной
		профессиональной			области
		области			
ВЛАДЕТЬ:	Отсутствие	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешные, но	Успешное и
Современными методами	навыков	применение	систематическое	содержащие определенные	систематическое
обработки экспериментальных		современных методов	применение современных	пробелы навыки	применение навыков
данных и/или современными		обработки	методов обработки	применения современных	применение современных
методами численного		экспериментальных	экспериментальных	методов обработки	методов обработки
моделирования химических		данных и/или	данных и/или	экспериментальных	экспериментальных

процессов полимеризации;	современными	современными методами	данных и/или	данных и/или
систематическими знаниями в	методами численного	численного моделирования	современными методами	современными методами
области современных методов	моделирования	химических процессов;	численного моделирования	численного
обработки экспериментальных	химических процессов;	систематическими	химических процессов;	моделирования
данных в области химии и	систематическими	знаниями в области	систематическими	химических процессов;
физики неорганических	знаниями в области	современных методов	знаниями в области	систематическими
соединений	современных методов	обработки	современных методов	знаниями в области
	обработки	экспериментальных	обработки	современных методов
	экспериментальных	данных в области химии и	экспериментальных	обработки
	данных в области	физики неорганических	данных в области химии и	экспериментальных
	химии и физики	соединений	физики неорганических	данных в области химии и
	неорганических		соединений	физики неорганических
	соединений			соединений

ПК-4

Планируемые результаты обучения		Критерии оценивания результатов обучения				
(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	1	2	3	4	5	
ЗНАТЬ: основные приемы химического эксперимента, методы получения неорганических материалов и исследования их свойств	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления об основных приемах химического эксперимента, методы получения неорганических материалов и исследования их свойств	Неполные знания об основных приемах химического эксперимента, методы получения неорганических материалов и исследования их свойств	В целом полные, но содержащие определенные пробелы знания об основных приемах химического эксперимента, методы получения неорганических материалов и исследования их свойств	Полные и системные знания об основных приемах химического эксперимента, методы получения неорганических материалов и исследования их свойств	
УМЕТЬ:	Отсутствие	Частично сформированные умения	В целом успешные, но не систематическое умение	В целом успешное, но содержащее определенные	Успешное и систематическое	

осуществлять исследования	умений	об осуществлении	об осуществлении	пробелы умение об	использование навыков
процессов получения		исследований процессов	•	осуществлении	осуществления
неорганических материалов		получения	<u> </u>	исследований процессов	исследований процессов
		неорганических	-	получения неорганических	получения
		материалов	-	материалов	неорганических
				-	материалов
ВЛАДЕТЬ:	Отсутствие	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Владетв.	навыков	применение навыков	=	содержащее определенные	систематическое
Навыками разработки	навыков	*		1	
фундаментальных основ		разработки		пробелы применение	применение навыков
технологических процессов		фундаментальных основ		навыков разработки	разработки
получения неорганических		технологических		фундаментальных основ	фундаментальных основ
материалов, осуществления		процессов получения		гехнологических процессов	технологических
исследований получения и		неорганических	•	получения неорганических	процессов получения
изучения их свойств		материалов,	1	материалов, осуществления	неорганических
изучения их своиств		осуществления	*	исследований получения и	материалов,
		исследований получения	_	изучения их свойств	осуществления
		и изучения их свойств	исследований получения		исследований получения
			и изучения их свойств		и изучения их свойств
			ПК-5		
ЗНАТЬ:	Отсутстви	е Фрагментарные	Неполные представления с	Сформированные, но	Сформированные
химические, физические и	знаний	представления о	химических, физических и	содержащие определенные	системные представления
технические аспекты		химических,	технических аспектах	пробелы представления о	о химических,
химических промышленных		физических и	химических	химических, физических и	физических и
процессов; основные		технических аспектах	промышленных процессов	; технических аспектах	технических аспектах
требования правил		химических	основные требования	химических	химических
безопасности при работе с		промышленных	правил безопасности при	промышленных процессов;	промышленных
оборудованием различных		процессов; основные	работе с оборудованием	основные требования	процессов; основные
классов сложности и		требования правил	различных классов	правил безопасности при	требования правил
опасности; цели и задачи		безопасности при	сложности и опасности;	работе с оборудованием	безопасности при работе с
научных исследований по		работе с	цели и задачи научных	различных классов	оборудованием
направлению деятельности,		оборудованием	исследований по	сложности и опасности;	различных классов
базовые принципы и методы		различных классов	направлению	цели и задачи научных	сложности и опасности;

					,
их организации; требования к		сложности и	деятельности, базовые	исследований по	цели и задачи научных
представлению отчетных		опасности; цели и	принципы и методы их	направлению	исследований по
материалов; основные методы		задачи научных	организации; требования к	деятельности, базовые	направлению
обработки экспериментальных		исследований по	представлению отчетных	принципы и методы их	деятельности, базовые
данных		направлению	материалов; основные	организации; требования к	принципы и методы их
		деятельности, базовые	методы обработки	представлению отчетных	организации; требования
		принципы и методы их	экспериментальных	материалов; основные	к представлению
		организации;	данных)	методы обработки	отчетных материалов;
		требования к		экспериментальных	основные методы
		представлению		данных)	обработки
		отчетных материалов;			экспериментальных
		основные методы			данных)
		обработки			
		экспериментальных			
		данных)			
УМЕТЬ:	Отсутствие	Частично освоенное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное (полное) и
Использовать новое сложное	умений	умение использовать	систематическое умение	содержащее определенные	системное умение
технологическое (в том числе		новое сложное	использовать новое	пробелы умение	использовать новое
нанотехнологическое)		технологическое (в том	сложное технологическое	использовать новое	сложное технологическое
оборудование для получения		числе —	(в том числе –	сложное технологическое	(в том числе –
перспективных материалов (в		нанотехнологическое)	нанотехнологическое)	(в том числе –	нанотехнологическое)
том числе – наноматериалов)		оборудование для	оборудование для	нанотехнологическое)	оборудование для
различного функционального		получения	получения перспективных	оборудование для	получения перспективных
назначения; использовать		перспективных	материалов (в том числе –	получения перспективных	материалов (в том числе –
современное современные		материалов (в том	наноматериалов)	материалов (в том числе –	наноматериалов)
физические модели, а также		числе —	различного	наноматериалов)	различного
результаты фундаментальных		наноматериалов)	функционального	различного	функционального
и прикладных исследований		различного	назначения; использовать	функционального	назначения; использовать
для разработки новых методик		функционального	современное современные	назначения; использовать	современное
аттестации структуры и		назначения;	физические модели, а	современное современные	современные физические
свойств перспективных		использовать	также результаты	физические модели, а	модели, а также
материалов различного		современное	фундаментальных и	также результаты	результаты
функционального назначения.		современные	прикладных исследований	фундаментальных и	фундаментальных и
		физические модели, а	для разработки новых	прикладных исследований	прикладных

функционального назначения. ВЛАДЕТЬ: ВЛАДЕТЬ: Отсутствие Навыков оборудованием (в том числе – нанотехнологическим оборудование мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: Отсутствие нанотехнологическим оборудованием (в том числе – нанотехнологическим оборудованием и мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: Отсутствие навыков оборудованием (в том числе – нанотехнологическим оборудованием и мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: Отсутствие нанотехнологическим оборудованием и мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: навыков нанотехнологическим оборудованием и мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: навыков нанотехнологическим оборудованием и мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: навыков нанотехнологическим оборудованием и нанотехнологическим оборудованием (в том числе — на			1	I	_	
прикладных перспективных материалов различного функционального функциональных материалов различного функциональных методик аттестации структуры и свойств перспективных материалов различного функциональных методик аттестации структуры и свойств перспективных материалов различного функциональных методик аттестации структуры и свойств конструкционных и многофункциональных многофунсционального функциональных многофунсциональных многофунсциональных многофунсционального функционального функ			также результаты		для разработки новых	
неследоватий для разработки повых методик аттестации структуры и свойств перепсктивных материалов различного функционального назначения. ВЛАДЕТЬ: ВЛАДЕТЬ: Отсутствие навыков оборудованием (в том числе — нанотехнологическим оборудованием и собрудованием (в том числе — нанотехнологическим оборудованием мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: Отсутствие навыков оборудованием (в том числе — нанотехнологическим оборудованием и собрудованием и собрудованием (в том числе — нанотехнологическим оборудованием и собрудованием и собрудованием и собрудованием и собрудованием и собрудованием и собрудованием оборудованием оборудованием оборудованием и собрудованием оборудованием оборудованием оборудованием оборудованием и собрудованием оборудованием оборудованием оборудованием оборудованием оборудованием оборудованием оборудованием оборудованием и навыков пряменение навыков пряменение навыков пряменение навыков пряменением оборудованием оборудованием оборудованием оборудованием и навыков пряменение навыков пряменением пряменением пряменения навыков пряменения навыков пряменением пряменения навыков пряменения навыков прямен			фундаментальных и			* *
разработки тетестации структуры и свойств перспективных материалов различного функционального пазначения. ВЛАДЕТЬ: Отсутствие Навыков исследовательским, контрольно- измерительным и технологическим оборудование мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: Навыков обрудование мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: Владетых оборудование мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: Владетых оборудование мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: Владетых оборудование мирового уровня и павыков работы со сложным исследовательским, контрольно- измерительным и технологическим оборудование мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: Владеть: В пелом успешное, по систематическое применение навыков работы со сложным исследовательским, контрольно- измерительным и технологическим оборудованием (в том числе — нанотехнологическим оборудованием (в том числе — нанотехнологическое применение навыков разработки и верификации новых методик аттестации структуры и свойств конструкционных и конс			1 -	перспективных материалов	10 01	
ВЛАДЕТЬ: Отсутствие навыков исследовательским, контрольно-измерительным и технологическим оборудование мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: Отсутствие навыков исследовательским, контрольно-измерительным и технологическим оборудование мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: Отсутствие навыков навыков работы со сложным исследовательским, контрольно-измерительным и технологическим оборудование мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: Отсутствие навыков навыков работы со сложным искледовательским, контрольно-измерительным и технологическим оборудование мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: ВЛАДЕТЬ: Отсутствие навыков работы со сложным искледовательским, контрольно-измерительным и технологическим оборудование мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: ВЛАДЕТЬ: Отсутствие навыков работы со сложным искледовательским, контрольно-измерительным и технологическим оборудование мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: ВЛАДЕТЬ: Павыков работы со сложным измерительным и технологическим оборудование (в том числе — нанотехнологическим оборудование мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: Павыков работы со сложным искледовательским, контрольно-измерительным и технологическим оборудование (в том числе — нанотехнологическим оборудование мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: Павыков работы со сложным искледовательским, контрольно-измерительным и технологическим оборудованием (в том числе — нанотехнологическим оборудованием (в том числе — нанотехнологическим оборудование мирового уровня). В пелом успешное, но не систематическое применение навыков работы со сложным исследовательским, контрольно-и измерительным и технологическим оборудованием (в том числе — нанотехнологическим обор				различного	перспективных материалов	структуры и свойств
ВЛАДЕТЬ:			разработки новых	функционального	различного	перспективных
ВЛАДЕТЬ: Навыками работы со сложным исследовательским, контрольно-измерительным и технологическим оборудованием (в том числе – папотехнологическим оборудование мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: Навыками работы со сложным исследовательским, контрольно-измерительным и технологическим оборудованием (в том числе – папотехнологическим оборудование мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: Навыками работы со сложным исследовательским, контрольно- измерительным и технологическим оборудованием (в том числе – напотехнологическим оборудование мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: Навыками разработки и ввыков исследовательским, контрольно- исследовательским, контрольно- измерительным и технологическим оборудованием (в том числе – нанотехнологическим оборудованием (в том числе – нанотехнологическим оборудованием (в том оборудованием (в том оборудованием (в том оборудованием ирового уровня). ВЛАДЕТЬ: ВЛАДЕТЬ: Фрагментарное применение навыков работы со сложным исследовательским, контрольно- исследовательским, контрольно- измерительным и технологическим оборудованием (в том числе – нанотехнологическим оборудованием (в том оборудованием (в том оборудованием (в том оборудованием ирового уровня). ВЛАДЕТЬ: Фрагментарное применение навыков работы со сложным исследовательским, контрольно- исследовательским, контрольно- исследовательским, контрольно- измерительным и технологическим оборудованием (в том оборудованием			методик аттестации	назначения.	функционального	материалов различного
ВЛАДЕТЬ: Отсутствие навыков работы со сложным исследовательским, контрольно-измерительным и технологическим оборудованием (в том числе— нанотехнологическим оборудование мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: Отсутствие навыков работы со сложным песледовательским, контрольно-измерительным и технологическим оборудованием (в том числе— нанотехнологическим оборудованием (в том числе— нанотехнологическим оборудованием (в том числе— навыков ирового уровня). ВЛАДЕТЬ: Отсутствие навыков работы и применение навыков разработки и навыков разработки и верификации новых методик аттестации структуры и свойств конструкционных и многофункциональных материалов (в том числе— наноматериалов) Материалов (в			структуры и свойств		назначения.	функционального
ВЛАДЕТЬ: Отсутствие навыков исследовательским, контрольно- измерительным и технологическим оборудование мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: Отсутствие навыков исследовательским, контрольно- измерительным и технологическим оборудование мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: Отсутствие навыков использование навыков работы со сложным исследовательским, контрольно- измерительным и пехнологическим оборудование мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: Отсутствие навыков изфракации новых методик аттестации структуры и свойств конструкционных и многофункциональных материалов (в том числе – наноматериалов) в многофункциональных и многофункциональног многофункциональног многофункциональног мн			перспективных			назначения.
ВЛАДЕТЬ: Назначения. Фрагментарное исстематическое применение навыков работы со сложным исследовательским, контрольно-измерительным и технологическим оборудованием (в том числе — нанотехнологическим оборудование мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: Отсутствие навыков применение навыков работы со сложным исследовательским, контрольно- измерительным и исследовательским оборудованием (в том числе — нанотехнологическим оборудованием (в том числе — нанотехнологическим оборудование мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: ВЛАДЕТЬ: Отсутствие навыков разработки и навыков разработки и верификации повых методик аттестации структуры и свойств конструкционных и многофункциональных мастодик аттестации структуры и свойств конструкционных и многофункциональных инотофункциональных инотофункционных и инотофункциональных инотофункциональной использование пробелы использов			материалов различного			
ВЛАДЕТЬ: Навыками работы со сложным исследовательским, контрольно-измерительным и технологическим оборудованием (в том числе – нанотехнологическим оборудование мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: Фрагментарное применение навыков работы со сложным исследовательским, контрольно-измерительным и технологическим оборудованием (в том числе – нанотехнологическим оборудованием мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: ВЛАДЕТЬ: В целом успешное, по со соджным исследовательским, контрольно-измерительным и технологическим оборудованием (в том числе – нанотехнологическим оборудованием мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: ВЛАДЕТЬ: Навыков работы со сложным исследовательским, контрольно-измерительным и технологическим оборудованием (в том числе – нанотехнологическим оборудованием (в том числе – нанотехнологическим оборудованием мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: Навыков работы со сложным исследовательским, контрольно-измерительным и технологическим оборудованием (в том числе – нанотехнологическим оборудованием (в том числе – нанотехнологическим оборудование мирового уровня). В целом успешное, по соджжащее определенные применение навыков исследовательским, контрольно-измерительным и технологическим оборудованием (в том числе – нанотехнологическим оборудованием ирового уровня). В целом успешное, по соджным исследовательским, контрольным и сстематическое применение навыков пробеты использование пробеты			функционального			
Навыками работы со сложным исследовательским, контрольно- исследовательским, контрольно- исследовательским, контрольно- измерительным и технологическим оборудованием (в том числе — нанотехнологическим оборудованием мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: ВЛАДЕТЬ: ВЛАДЕТЬ: ВЛАДЕТЬ: Навыков работы со сложным исследовательским, контрольно- измерительным и оборудованием (в том числе — нанотехнологическим оборудованием (в том числе — навыков разработки и верификации новых методик аттестации структуры и свойств конструкционных и многофункциональных материалов (в том числе — наноматериалов) Навыками работы со сложным исследовательским, контрольно- измерительным и исследовательским, контрольно- измерительным и исследовательским, контрольно- измерительным и технологическим оборудованием (в том числе — нанотехнологическим оборудованием (в том числе — нанотехнологическим оборудование мирового уровня). Отсутствие навыков разработки и верификации новых методик аттестации структуры и свойств конструкционных и многофункциональных материалов (в том числе — наноматериалов) Навыками разработь со сложным исследовательским, контрольно- измерительным и исследовательским, контрольно- измерительным и технологическим оборудованием (в том числе — нанотехнологическим обор			назначения.			
работы со сложным исследовательским, контрольно-измерительным и исследовательским, контрольно-измерительным и исследовательским, контрольно- измерительным и исследовательским, контрольно- исследовательским, контрольно- измерительным и технологическим оборудованием (в том числе — оборудованием (в том числе — нанотехнологическим информации новых методик аттестации структуры и свойств конструкционных и многофункциональных и конструкционных и конструкционн	ВЛАДЕТЬ:	Отсутствие	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Полное и
контрольно-измерительным и технологическим контрольно- нанотехнологическим оборудованием (в том числе — нанотехнологическим оборудование мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: навыками разработки и навыков разработки и навыков разработки и навыков разработки и верификации новых методик аттестации структуры и свойств конструкционных и многофункциональных материалов (в том числе — наноматериалов) исследовательским, контрольно- измерительным и контрольно- измерительным и измерольном измерительным и измерительн	Навыками работы со сложным	навыков	применение навыков	систематическое	содержащее определенные	систематическое
технологическим оборудованием (в том числе— нанотехнологическим оборудование мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: навыками разработки и верификации новых методик аттестации структуры и свойств конструкционных и многофункциональных материалов (в том числе— наноматериалов) контрольно- измерительным и носледовательским, контрольно- измерительным и намерительным и намерительным и намерительным и намерительным и населедовательским, контрольно- измерительным и намерительным и намерительным и намерительным и намерительным и населедовательским, контрольно- измерительным и намерительным и намерительным и намерительным и намерительным и намерительным и намерительным и населедовательским, контрольно- измерительным и намерительным и намерительным и намерительным и намерительным и населедовательским, контрольно- измерительным и намерительным и намерительным, контрольно- и технологическим оборудованием (в том технологическим оборудованием (в том технологическим оборудованием и оборудованием (в том технологическим оборудован	исследовательским,		работы со сложным	применение навыков	пробелы использование	применение навыков
оборудованием (в том числе – нанотехнологическим оборудование мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: Фрагментарное навыком аттестации структуры и свойств конструкционных и материалов (в том числе – наноматериалов) Вимерительным и технологическим измерительным и технологическим оборудованием (в том числе – нанотехнологическим оборудованием (в том числе – нанотехнологическим оборудование мирового уровня). В целом успешное, но не применение навыков применение навыков применение навыков нострукционных и методик аттестации структуры и свойств конструкционных и многофункциональных и многофункциональных и многофункциональных и многофункциональных и многофункциональных и многофункциональных и многофункционных и многофункцион	контрольно-измерительным и		исследовательским,	работы со сложным	навыков работы со	работы со сложным
технологическим оборудованием (в том уровня). Технологическим оборудованием (в том уровня). Технологическим оборудованием (в том числе — нанотехнологическим оборудованием (в том оборудованием (в	технологическим		контрольно-	исследовательским,	сложным	исследовательским,
оборудование мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: навыками разработки и навыками разработки и евойств конструкционных и многофункциональных материалов) оборудованием (в том числе — нанотехнологическим оборудование мирового уровня). Технологическим оборудованием (в том числе — нанотехнологическим оборудование мирового уровня). В целом успешное, но не систематическое применение навыков разработки и верификации новых методик аттестации структуры и свойств конструкционных и многофункциональных материалов) оборудованием (в том числе — нанотехнологическим оборудованием (в том числе — нанотехнологическом пробедыем (в том числе	оборудованием (в том числе –		измерительным и	контрольно-	исследовательским,	контрольно-
уровня). оборудованием (в том нанотехнологическим оборудование мирового уровня). ВЛАДЕТЬ:	нанотехнологическим		технологическим	измерительным и	контрольно-	измерительным и
нанотехнологическим оборудование мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: навыками разработки и верификации новых методик аттестации структуры и свойств конструкционных и многофункциональных материалов (в том числе — нанотехнологическим оборудование мирового уровня). В целом успешное, но не систематическое применение навыков разработки и верификации новых методик аттестации структуры и свойств конструкционных и многофункциональных материалов (в том числе — наноматериалов) наноматериалов (в том числе — нанотехнологическим оборудование мирового уровня). В целом успешное, но не систематическое применение навыков разработки и верификации новых методик аттестации структуры и свойств конструкционных и многофункциональных и многофункциональных и многофункциональных и конструкционных и многофункциональных и конструкционных и	оборудование мирового		оборудованием (в том	технологическим	измерительным и	технологическим
оборудование мирового уровня). ВЛАДЕТЬ: навыками разработки и верификации новых методик аттестации структуры и свойств конструкционных и многофункциональных материалов (в том числе — нанотехнологическим оборудование мирового уровня). В целом успешное, но не систематическое применение навыков разработки и верификации новых методик аттестации структуры и свойств конструкционных и многофункциональных материалов (в том числе — нанотехнологическим оборудование мирового уровня). В целом успешное, но не систематическое применение навыков разработки и верификации новых методик аттестации структуры и свойств конструкционных и многофункциональных и многофункциональных и многофункциональных и многофункциональных и многофункциональных и конструкционных и	уровня).		числе —	оборудованием (в том	технологическим	оборудованием (в том
мирового уровня). оборудование мирового уровня). оборудование мирового уровня). Отсутствие навыками разработки и верификации новых методик аттестации структуры и свойств конструкционных и многофункциональных материалов (в том числе — наноматериалов) мирового уровня). В целом успешное, но не применение навыков ировня). В целом успешное, но не применение навыков ировня). В целом успешное, но не применение навыков разработки и верификации новых методик аттестации конструкционных и многофункциональных имногофункциональных имногофункциональногофункциональногофункциональногофункциональногофункциональногофункциональногофункциональ			нанотехнологическим	числе —	оборудованием (в том	числе —
ровня). ВЛАДЕТЬ: навыками разработки и навыков верификации новых методик аттестации струкционных и многофункциональных материалов) врификацен и испоратов и навыков			оборудование	нанотехнологическим	числе —	нанотехнологическим
ВЛАДЕТЬ: Отсутствие навыков применение навыков верификации новых методик аттестации структуры и свойств конструкционных и многофункциональных наноматериалов) Фрагментарное отсутствие навыков применение навыков применение навыков применение навыков применение навыков применение навыков пробелы использование применение навыков пробелы использование применение навыков пробелы использование применение навыков пробелы использование применение навыков разработки и разработки и верификации новых верификации новых верификации новых отруктуры и свойств конструкционных и			мирового уровня).	оборудование мирового	нанотехнологическим	оборудование мирового
ВЛАДЕТЬ: Отсутствие навыков применение навыков пробелы использование применение навыков применение навыков применение навыков пробелы использование применение навыков применение навыков применение навыков разработки и верификации новых методик аттестации методик аттестации методик аттестации новых методик аттестации методик аттестации структуры и свойств конструкционных и конструкционных и конструкционных и конструкционных и конструкционных и конструкционных и				уровня).	оборудование мирового	уровня).
навыками разработки и верификации новых методик аттестации структуры и свойств конструкционных и материалов (в том числе — наноматериалов) навыков применение навыков разработки и верификации новых методик аттестации структуры и свойств и структуры и свойств конструкционных и многофункциональных и конструкционных и конструкционных и конструкционных и					уровня).	
верификации новых методик аттестации структуры и свойств конструкционных и материалов (в том числе – наноматериалов) разработки и верификации новых методик аттестации структуры и свойств конструкционных и многофункциональных конструкционных и	ВЛАДЕТЬ:	Отсутствие	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Полное и
аттестации структуры и верификации новых методик аттестации новых многофункциональных материалов (в том числе — многофункциональных конструкционных и	навыками разработки и	навыков	применение навыков	систематическое	содержащее определенные	систематическое
свойств конструкционных и многофункциональных материалов (в том числе — многофункциональных и наноматериалов) методик аттестации свойств конструкционных и многофункциональных многофункциональных многофункциональных многофункциональных конструкционных и конструкционных и многофункциональных конструкционных и конструкционных и конструкционных и	верификации новых методик		разработки и	применение навыков	пробелы использование	применение навыков
многофункциональных структуры и свойств конструкционных и наноматериалов) структуры и свойств конструкционных и многофункциональных многофункциональных конструкционных и конструкционных и конструкционных и конструкционных и конструкционных и конструкционных и	аттестации структуры и		верификации новых	разработки и верификации	навыков разработки и	разработки и
материалов (в том числе – конструкционных и наноматериалов) конструкционных и многофункциональных многофункциональных конструкционных и конструкционных и	свойств конструкционных и		методик аттестации	новых методик аттестации	верификации новых	верификации новых
наноматериалов) многофункциональных многофункциональных конструкционных и конструкционных и	многофункциональных		структуры и свойств	структуры и свойств	методик аттестации	методик аттестации
	материалов (в том числе –		конструкционных и	конструкционных и	структуры и свойств	структуры и свойств
материалов (в том материалов (в том числе – многофункциональных многофункциональных	наноматериалов)		многофункциональных	многофункциональных	конструкционных и	конструкционных и
			материалов (в том	материалов (в том числе –	многофункциональных	многофункциональных

Ч	исле –	наноматериалов)	материалов (в том числе –	материалов (в том числе –
Н	наноматериалов)		наноматериалов)	наноматериалов)