# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по науке
РХТУ им. Д.И. Менделеева

А.А. Щербина
20 м. г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### История и философия науки

Шифр и наименование области науки: 2. Технические науки

Шифр и наименование группы научных специальностей: 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия

Шифр и наименование научной специальности:

2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов

Москва 2023 г.

Составители рабочей программы: Зав. кафедрой философии, д. филос. н., проф. Доцент кафедры философии, к.филос.н.

Черемных Н.М. Мартиросян А.А.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры философии «29» августа 2022 г., протокол № 1.

#### Общие положения

Рабочая программа дисциплины «История и философия науки» разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями, утвержденными Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

**Цель дисциплины «История и философия науки» -** знакомство обучающихся с основными этапами развития науки и спецификой ее философского осмысления.

#### Задачами дисциплины «История и философия науки» являются:

анализ науки в широком социокультурном контексте как особого вида знания, познавательной деятельности и социального института;

изучение природы и структуры научного знания, его основных мировоззренческих и методологических оснований;

ознакомление с основными методологиями научной деятельности;

выработка навыков философского осмысления сложнейших проблем науки, необходимых для эффективной и ответственной научной деятельности;

формирование умения самостоятельной работы с научной литературой для подготовки научных докладов, рефератов, диссертационного исследования.

#### Разделы рабочей программы

- 1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры.
- 2. Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия (при наличии).
- 3. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с формируемыми компетенциями.
  - 4. Форма обучения.
  - 5. Язык обучения.
  - 6. Содержание дисциплины.
  - 7. Объем дисциплины.
- 8. Структурированное по разделам содержание дисциплины с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий.
  - 9. Текущий контроль и промежуточная аттестация.
- 10. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине.
  - 11. Шкала оценивания.
- 12. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости.

- 13. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации.
  - 14. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.
- 15. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы.

### 1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Дисциплина «История и философия науки» относится к образовательному компоненту программы аспирантуры (ОК.03) по научной специальности 2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов. Дисциплина «История и философия науки» реализуется в первом семестре.

### 2. Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия

Входных требований не предусмотрено.

### 3. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с формируемыми компетенциями

Дисциплина направлена на формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций:

Формируемые	Планируемые результаты обучения по		
компетенции	дисциплине (модулю)		
(код компетенции,			
формулировка)			
ЛК-1. Способен к оценке	ЛК-1.7. Использует методы и средства познания		
современных научных	для интеллектуального развития, повышения		
достижений,	культурного уровня, профессионального роста;		
самостоятельному	переоценивать накопленный опыт,		
проведению научно-	анализировать свои возможности		
исследовательской работы			
и получению научных			
результатов			
ЛК-5. Способен	ЛК-5.5 Использует положения и категории		
разрабатывать,	философии науки для критической оценки и		
реализовывать и управлять	анализа современных научных достижений		
проектом на всех этапах			

его жизненного цикла,	
предусматривать и	
учитывать проблемные	
ситуации и риски проекта	
ЛК-6. Способен	ЛК-6.4 Взаимодействует с представителями
осуществлять устную и	разных культур с учетом особенностей их
письменную	культурных норм и толерантного отношения к
коммуникацию на	правилам общения, обычаям, образу жизни,
иностранном языке для	традициям
решения научно-	
исследовательских задач	

- **4. Форма обучения:** очная с применением дистанционных образовательных технологий
  - 5. Язык обучения: русский
  - 6. Содержание дисциплины:

### Введение. Наука и ее роль в обществе

Проблема определения науки. Три аспекта бытия науки: наука как специфический вид познавательной деятельности, как знание и как социальный институт. Научное и вненаучное знание. Научное знание как система, его особенности и структура. Критерии научности знания: рациональность, предметность, системность, эмпирическая и логическая обоснованность, общезначимость, интерсубъективность.

Соотношение науки и философии. Основные исторические формы философии науки. Позитивистская версия философии науки: позитивизм, махизм, логический позитивизм. От логической модели науки к истории науки. Связь философии науки с историко-научными исследованиями. Экстернализм и интернализм. Функции философии науки. Специфика понятийного аппарата философии и науки.

Структура современной науки. Науки естественные, гуманитарные, социально- экономические и технические. Науки фундаментальные и прикладные.

### Раздел 1. Общие проблемы истории и философии науки Наука и другие формы человеческой деятельности

Отличие науки от других форм деятельности и культуры. Наука и мифология. Особенности мифологического сознания. Роль мифологии в

становлении философии и науки. Наука и религия, эволюция их взаимоотношений.

Наука, техника, производство. Наука в современном информационном обществе.

Наука и искусство. Влияние науки на художественное творчество и его восприятие. Влияние искусства на науку.

Наука и мораль. Проблема нравственной ответственности ученого за социальные последствия сделанных им открытий.

### Генезис науки и основные этапы ее развития

Проблема Историко-культурные начала науки. предпосылки естественнонаучных знаний. Наука и практика. Два способа формирования обобщение практического знания: опыта И конструирование теоретических моделей. Древняя вавилонская И греческая математика. Преднаука и наука в собственном смысле. Проблема периодизации истории науки и подходы к ее решению.

Духовная революция античности. Природа как «фюзис» и «космос». Наука и «тэхнэ». Ремесленная практика и возникновение теоретического отношения к миру. Первые научные программы античной натурфилософии: математическая, атомистическая, аристотелевская. Средневековая наука: алхимия, астрология, магия. Развитие логических норм научного мышления и организация науки в средневековых университетах. Наука эпохи Возрождения. Пантеизм и его влияние на науку эпохи Возрождения.

Новое понимание природы и идея опытного естествознания. Формирование экспериментального метода и попытки его синтеза с математическим описанием природы. Однородность пространства и времени как предпосылка экспериментального метода. Формирование научной картины мира Нового времени. Классическая механика как первая естественнонаучная теория (Галилей, Ньютон).

Революция в естествознании конца XIX – начала XX в. и становление идей и методов неклассической науки. Квантово—релятивистская механика и ее роль в преобразовании науки. Понятие субъекта познания в неклассической науке. Вероятностный детерминизм. Идеалы и нормы неклассической науки.

Основные черты постнеклассической науки: идеи синергетики, целостности, коэволюции. Антропный принцип. Аксиологическая нагруженность новой науки. Глобальный эволюционизм и современная научная картина мира. Ноосфера и техносфера. Роль науки в преодолении глобальных кризисов.

#### Методы научного исследования

Понятие научного метода. Объективное и субъективное в научном методе. Основная функция метода. Методология как общая теория метода.

«Методологический негативизм» и «методологическая эйфория». Становление методологии научного познания в истории человеческой мысли.

Классификация методов. Общенаучные методы: анализ, синтез, абстрагирование, идеализация, обобщение, индукция, дедукция, аналогия и др. Методы эмпирического исследования: наблюдение, эксперимент, измерение и т.д. Отличие эксперимента от наблюдения. Единство теории и эксперимента. Структура и функции эксперимента. Виды эксперимента. Воспроизводимость эксперимента. Методы теоретического познания. Моделирование как один из важнейших методов современной науки. Виды моделирования: предметное, знаковое, мысленное, компьютерное. Мысленный эксперимент. Идеализация и формализация, их роль в построении теории.

### Структура научного познания. Основания науки

Эмпирический и теоретический уровни знания. Эмпирический язык науки. Специфика эмпирического объекта. Способы обоснования эмпирического знания.

Структура эмпирического знания: данные наблюдения и эмпирические факты. Фактуализм и теоретизм. Проблема объективности эмпирического факта. Эмпирические законы и эмпирические (феноменологические) теории.

Рациональный момент в познании и его формы: понятия, суждения, умозаключения. Частнонаучные, общенаучные и всеобщие (философские) понятия. Роль интуиции в научном познании.

Проблема и гипотеза как необходимые моменты построения теории. Механизм возникновения научных проблем. Постановка и решение проблемы. Роль гипотез в научном познании. Условия возникновения и обоснования научных гипотез.

Логика научного открытия. Историческая обусловленность фундаментальных открытий.

Теория как наиболее развитая форма научного знания. Строение научной теории: теоретическая модель и теоретический закон. Понятие идеализированного объекта. Теоретическая модель как система абстрактных (идеализированных) объектов. Способы образования идеализированных объектов: абстрагирование и идеализация. Типы научных теорий.

Соотношение эмпирического и теоретического знания. Природа интерпретационных предложений.

Основания науки. Идеалы и нормы научного исследования. Научная картина мира, ее исторические формы и функции. Частнонаучные картины мира (физическая, химическая, биологическая, астрономическая и т.д.). Философские основания науки. Значение философских предпосылок на эмпирическом и теоретическом уровне знания.

#### Динамика научного знания

Основные модели развития науки. История науки как кумулятивный поступательный процесс. Идеи непрерывности и преемственности как основания кумулятивной модели. Проблема научного открытия (Э. Мах, П. Дюгем). Роль принципа соответствия в обосновании кумулятивистской модели.

История науки как развитие через научные революции. Методологическая концепция К.Р. Поппера. Фальсификационизм и фаллибилизм. Концепция научных революций Т. Куна. Парадигма как способ деятельности научного сообщества. Понятие нормальной науки. Научная революция как смена фундаментальных оснований науки. Методология исследовательских программ И. Лакатоса. Анархистская концепция науки П. Фейерабенда.

История науки как совокупность индивидуальных частных ситуаций. «Кейс стадис» как метод исследования. Проблема непрерывности истории науки в «кейс стадис».

Роль традиций в науке. Т. Кун о нормальной науке как науке традиционной. Парадигма как основание традиции. Понятие о дисциплинарной матрице. Виды научных традиций. Знание явное и неявное (М. Полани). Взаимодействие традиций и возникновение нового знания. Разнообразие новаций.

#### Наука как социальный институт

Становление науки как социального института. Историческое развитие институциональных форм научной деятельности. Научные сообщества и их исторические типы («невидимые колледжи», республика ученых XVII века; научные сообщества эпохи дисциплинарно организованной науки). Профессионализация науки. Научные школы. Основные признаки научной школы. Понятие научной элиты. «Малая наука» и «Большая наука».

Социальный статус ученого и признание его роли в обществе. Мотивация научного труда. Проблема «утечки мозгов», «внутренняя эмиграция» как результат недооценки роли науки в обществе.

Место науки в современной мировой системе. Наука и экономика. Наука и власть. Проблема государственного регулирования науки. Наука в свободном обществе (П. Фейерабенд).

Наука и ценности. Основные исторические формы взаимодействия науки и ценностей. Ценность науки и ценности в науке. Кризис идеала ценностнонейтрального исследования и проблема идеологизированной науки.

Этическое измерение науки. Идеалы научности и этические нормы. Этос науки (Р. Мертон, Г. Моор). Проблема ограничения свободы исследований. Социальная ответственность ученого. Новые этические проблемы науки в XXI веке.

### Раздел 2. Философские проблемы химии и химической технологии Особенности химии как науки

Химия как наука. Объекты химической науки. Предмет химии. Химический способ мышления и химический язык. Фундаментальные понятия химии: химический элемент, атом, молекула, вещество, химический процесс, химическая связь. Химическое соединение как химический индивид и фундаментальное понятие. Законы химии и способы их установления. Системный метод в химии.

Место химии в системе естественных наук. Взаимоотношения физики, химии и биологии. Специфика химизма. Проблема «сведения» химии к физике.

Химия и мировоззрение. Этика химического сообщества. Химия и глобальные проблемы современности. Химия и химическая технология.

Основная проблема химии как науки и производства. История химии как закономерный процесс смены способов решения ее основной проблемы. Концептуальные химические системы, их критерии. Методология концептуальных химических систем как основа реконструкции истории химии.

#### Взаимосвязь химии и химической технологии

Структура технического знания: основные направления. Проблема соотношения науки, техники и технологии. Взаимосвязь химии и химической технологии. Уровни и методы технического знания. Химическая технология: соотношение фундаментального и прикладного знания. Идеализированные объекты химии и химической технологии.

#### Раздел 3. История химии

#### Становление химии как науки

Химия и ее история. Предмет истории химии. Периодизация истории химии (Г. Копп, М. Джуа, А. Азимов, В. Штрубе). История химии в ценностных координатах.

Химическая практика в древности. Первые химические вещества и первые химические превращения. Ремесло и эксперимент. Исторические источники, содержащие сведения о химических ремеслах древности. Происхождение термина «химия».

Античность: химия или «предхимия»? Элементы Эмпедокла. Атомы Левкиппа и Демокрита. Платоновская химия. Качества Аристотеля. Влияние греческой натурфилософии на становление теоретической химии. Первичные формы теоретического отношения к природе. Исторически первый способ решения основной проблемы химии. Первые «химические теории», способы их построения.

Алхимия как синтез ремесленной и натурфилософской традиций античности. Алхимия как феномен средневековой и ренессанской культуры. Алхимический язык и символика. Новые химические вещества и новые методы

химических превращений. Накопление эмпирических знаний. Вклад алхимии в развитие теоретических воззрений химии.

Новые задачи химии - ятрохимия. Развитие эксперимента в XVI-XVIII в.в. Флогистонная теория Г. Шталя, ее роль в качестве теоретической системы химии. «Революция в химии», произведенная А. Лавуазье. Проблема химической революции (Т. Кун). Проблема начала химии как науки: Бойль, Лавуазье или Дальтон?

### Закономерности развития учения о составе. Первая концептуальная система химии

Проблема химического элемента. «Корпускулярная философия» Р. Бойля. Первые классификации химических веществ. Развитие атомистических представлений в трудах М.В. Ломоносова.

Концепция химических элементов Лавуазье. Философские основания исследовательской программы Лавуазье. Механицизм в классической химии и его границы. Определение химии в учебниках XVII-XVIII веков.

От системы Лавуазье к атомистике Дальтона. Возникновение учения о химическом сродстве. Развитие стехиометрии: спор Пруста и Бертолле. Первые количественные законы химии. Закон эквивалентов (И.Б.Рихтер). Закон постоянства состава (Ж.Л. Пруст). Закон кратных отношений (Дж. Дальтон). Атом и молекула: проблемы определения.

Периодическая система элементов Д.И. Менделеева: прогнозы и открытия. Создание и развитие учения о валентности (А.Кекуле, А.М. Бутлеров). Решение проблемы химического соединения.

Первая концептуальная химическая система — учение об элементах и их соединениях. Специфика способа решения основной проблемы химии в рамках учения о составе.

Учение о составе и появление технологии основных неорганических веществ. Современная неорганическая химия.

### Закономерности развития структурной химии. Вторая концептуальная система химии

От теорий состава к структурным теориям. Атомистика Дальтона как первая теория строения. Возникновение структурных представлений в химии. Дуалистическая теория Я.Берцелиуса. Унитарная теория Ш. Жерара. Структурные теории А. Кекуле и А. Купера. Стереохимия и новое понимание структуры.

Развитие органической химии (Ж.Б. Дюма, Ш. Жерар, Ю. Либих и др.). Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова: единство дискретности и непрерывности. Понятие химического строения.

Вторая концептуальная химическая система. Способ решения основной проблемы химии как зависимость свойств (реакционной способности) от

структуры молекул. Эволюция понятия структуры в химии. Столкновение структурных и динамических представлений как предпосылка химической кинетики. Время в химии: «скрытый» параметр.

Развитие синтетической органической химии. Современные проблемы структурной химии. Квантовая химия и понятие структуры. Квантовая химия — новая концептуальная система? Разработка структурных теорий твердого тела как основа неорганического синтеза.

### Закономерности развития учения о химическом процессе. Третья концептуальная система химии

Историческая и гносеологическая обусловленность кинетических теорий. Влияние ньютоновской динамики: идея движения в химии. Закон скорости молекулярной реакции Л. Вильгельми. Химическая статика и химическая динамика. Закон действия масс. Химическая термодинамика. «Очерки по химической динамике» Я.Г. Вант-Гоффа – фундамент химической кинетики.

Кинетические теории первой половины XX века. Теория абсолютных скоростей реакций (Г. Эйринг, М. Эванс, М. Поляни): триумф теоретического синтеза. Активированный комплекс, или переходное состояние — узловое понятие современной теоретической химии. Переходное состояние: химическая частица или химический процесс?

Третья концептуальная химическая система. Способ решения основной проблемы химии как зависимость реакционной способности от организации кинетической системы. Понятие химической организации вещества. Процессуализация химического мышления. Введение понятия времени в химию.

Тенденции развития учения о химическом процессе. Многофакторность кинетических систем. Каталитическая химия и химия экстремальных состояний. Сущность катализа и его будущее. Теория цепных реакций (Н.Н. Семенов). Третья концептуальная система химии как основание интеграции химии и химической технологии.

#### Эволюционная химия. Четвертая концептуальная система химии

Исторические и теоретические предпосылки возникновения эволюционной химии. Проблема предбиологической эволюции (Дж. Бернал, В.И. Вернадский, М. Кальвин, А.И. Опарин). Исследования в области гетерогенного катализа: самосовершенствование катализаторов. Открытие периодических химических реакций. Новые идеалы научности в химии: ориентация на опыт живой природы.

Теории самоорганизации: варианты подходов. Понятие самоорганизации. Синергетика Г. Хакена. Термодинамика необратимых процессов И. Пригожина. Теория саморазвития элементарных открытых каталитических систем А.П. Руденко. Самоорганизация химических систем как критерий химической эволюции.

Общая теория химической эволюции и биогенеза А.П. Руденко. Эмпирические основания теории. Понятие элементарной открытой каталитической системы (ЭОКС). Основные положения теории. Сущность основного закона эволюции.

необратимых процессов И. Пригожина. Термодинамика Жаботинского (химические часы). Понятие диссипативной как самодетерминация будущим. Нелинейность, структуры. Аттрактор неустойчивость, бифуркация, переоткрытие времени – узловые моменты концепции Пригожина. Сравнительная характеристика теоретических моделей Пригожина и Руденко.

Четвертая концептуальная химическая система. Понятия «организация» и «самоорганизация» и их познавательные функции в химии. Концепция времени в химии.

#### 7. Объем дисциплины

Вид учебной работы	Объем	
	В зач. ед.	В академ. час.
Общая трудоемкость дисциплины	4	144
Аудиторные занятия:	1	36
Самостоятельная работа:	2,75	99
Промежуточная аттестация: экзамен	0,25	9

Дисциплина реализуется в первом семестре.

## 8. Структурированное разделам содержание дисциплины с указанием отведенного на них количества астрономических часов и виды учебных занятий

Дисциплина «История и философия науки» проводится в форме аудиторных занятий и самостоятельной работы обучающегося в объеме 144 академических часов.

№ темы	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, академ. часы	Форма текущего контроля успеваемости и
--------	------------------------------------	---	--

		Всего часов	Лекции	практические	Семинары	Самостоятельная работа	промежуточн ой аттестации
1	Введение. Наука и ее роль в обществе	6	2	-	-	4	
2	Раздел 1. Общие проблемы истории и философии науки	54	20	-	-	34	
2.1	Наука и другие формы человеческой деятельности	8	2	-	-	6	
2.2	Генезис науки и основные этапы ее развития	10	4	-	-	6	
2.3	Методы научного исследования	6	2	-	-	4	
2.4	Структура научного познания. Основания науки	10	4		-	6	Собеседовани е по
2.5	Динамика научного знания	10	3	-	-	7	контрольным
2.6	Наука как социальный институт	10	4	-	-	6	вопросам (проводится в
3	Раздел 2. Философские проблемы химии и химической технологии	17	5	ı	-	12	очной и (или) дистанционно й форме),
3.1	Особенности химии как науки	8	2	-	-	6	собеседовани е по тестовым
3.2	Взаимосвязь химии и химической технологии	9	3	-	-	6	заданиям
4	Раздел 3. История химии и химической технологии	58	10	-	-	48	
4.1	Становление химии как науки	14	2	-	-	12	
4.2	Закономерности развития учения о составе. Первая концептуальная система химии. Появление технологии основных неорганических веществ.	12	2	-	-	12	

4.3	Закономерности развития структурной химии. Вторая концептуальная система химии. Развитие органического синтеза	12	2	-	-	12	
4.4	Закономерности развития учения о химическом процессе. Третья концептуальная система химии как основание интеграции химии и химической технологии.	10	2	-	-	8	
4.5	Эволюционная химия. Четвертая концептуальная система химии. Перспективы практического использования теорий химической эволюции	10	2	-	-	8	
5	Промежуточная аттестация	9	-	-	-	-	Экзамен в очном или дистанционн ом формате (путем подготовки письменного ответа)
	итого:	144	36			99	,

Рабочей программой дисциплины «История и философия науки» предусмотрена самостоятельная работа студента в объеме 99 академических часов. Самостоятельная работа обучающихся включает следующие виды деятельности:

- конспектирование первоисточников и другой учебной литературы;
- проработку учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе);
  - подготовку к ответам на контрольные вопросы и тестовые задания. Самостоятельная работа обучающихся направлена на:

- выработку навыков восприятия и анализа философских проблем естественных, технических и информационных дисциплин на основе научных текстов;
- развитие способностей к конструктивному диалогу, дискуссии, к формированию логической аргументации и обоснованию собственной позиции по тому или иному вопросу.

Для решения этих задач обучающимся предлагаются тексты работ классиков философской мысли и современных философов, связанных с тем или иным разделом курса.

#### 9. Текущий контроль и промежуточная аттестация

Текущий контроль по дисциплине «История и философия науки» осуществляется в форме собеседования по контрольным вопросам и тестовым заданиям, оценивается аргументированность позиции, широта используемых теоретических знаний.

Промежуточная аттестация по дисциплине «История и философия науки» проводится на первом году обучения в форме экзамена (кандидатский экзамен), предусматривающего ответы на контрольные вопросы.

Результаты сдачи экзамена оцениваются как «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Дисциплина считается освоенной, если обучающийся получил оценку «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

### 10. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине

### Требования к структуре и содержанию фонда оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Перечень оценочных средств, применяемых на каждом этапе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, представлены в таблице

Наименование	V потира у практепнетния опенонного	Представление				
оценочного	Краткая характеристика оценочного	оценочного				
средства	средства	средства в фонде				
C	Оценочные средства текущего контроля					
	Средство контроля, организованное в	Перечень				
Собеседование	форме собеседования по тематике	контрольных				
	изучаемой дисциплины, рассчитанное	вопросов по				

	на выяснение объема знаний	разделам
	обучающегося по всем изученным	дисциплины
	разделам, темам; свободного	
	использования терминологии для	
	аргументированного выражения	
	собственной позиции.	
	Средство контроля, организованное в	Перечень
	форме подготовки и ответов на	тестовых
	тестовые задания по тематике	заданий
	изучаемой дисциплины, рассчитанное	
	на выяснение объема знаний	
Тестовые задания	обучающегося по всем изученным	
	разделам, темам; свободного	
	использования терминологии для	
	аргументированного выражения	
	собственной позиции; способности	
	обучающегося рассуждать.	
Оцен	очные средства промежуточной аттеста	ции
	Средство, позволяющее получить	Перечень
Экзамен	экспертную оценку знаний, умений и	вопросов для
	навыков по дисциплине «История и	экзамена
(кандидатский	философия науки» для оценивания и	
экзамен)	анализа различных фактов и явлений в	
	своей профессиональной области.	

### 11. Шкала оценивания

Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения					
результаты	2	3	4	5		
обучения						
ЛК-1.7.	Не использует	Не	В целом	Успешно и		
Использует	методы и	систематичес	успешно,	систематически		
методы и	средства	ки использует	но не	использует		
средства	познания для	методы и	систематич	методы и		
познания для	интеллектуальн	средства	ески	средства		
интеллектуальн	ого развития,	познания для	использует	познания для		
ого развития,	повышения	интеллектуал	методы и	интеллектуальн		
повышения	культурного	ьного	средства	ого развития,		
культурного	уровня,	развития,	познания	повышения		
уровня,	профессиональ	повышения	для	культурного		

профессиона	HOEO #22075:	TAYLITT (FY MATE 2 TO 2	1111770777	TWO OPILS
профессиональн	ного роста;	культурного	интеллекту	уровня,
ого роста;	переоценивать	уровня,	ального	профессиональ
переоценивать	накопленный	профессионал	развития,	ного роста;
накопленный	опыт,	ьного роста;	повышения	переоценивать
опыт,	анализировать	переоцениват	культурног	накопленный
анализировать	свои	Ь	о уровня,	опыт,
свои	возможности	накопленный	профессио	анализировать
возможности		опыт,	нального	свои
		анализироват	роста;	возможности
		ь свои	переоцени	
		возможности	вать	
			накопленн	
			ый опыт,	
			анализиров	
			ать свои	
			возможнос	
			ти	
ЛК-5. 5	Не использует	Не	В целом	Успешно и
Использует	положения и	систематичес	успешно,	систематически
•				
положения и	категории	ки использует	но не	использует
категории	философии	положения и	систематич	положения и
философии	науки для	категории	ески	категории
науки для	критической	философии	использует	философии
критической	оценки и	науки для	положения	науки для
оценки и	анализа	критической	И	критической
анализа	современных	оценки и	категории	оценки и
современных	научных	анализа	философии	анализа
научных	достижений	современных	науки для	современных
достижений		научных	критическо	научных
		достижений	й оценки и	достижений
			анализа	
			современн	
			ых	
			научных	
			достижени	
			й	
ЛК-6. 4	Не	Не всегда	В целом	Успешно и
Взаимодействуе	взаимодействуе	успешно	успешно,	систематически
ТС	т с	взаимодейств	но не	взаимодействуе
представителям	представителям	ует с	систематич	тс

		1	T.	
и разных	и разных	представителя	ески	представителям
культур с	культур с	ми разных	взаимодейс	и разных
учетом	учетом	культур с	твует с	культур с
особенностей их	особенностей	учетом	представит	учетом
культурных	их культурных	особенностей	елями	особенностей
норм и	норм и	их	разных	их культурных
толерантного	толерантного	культурных	культур с	норм и
отношения к	отношения к	норм и	учетом	толерантного
правилам	правилам	толерантного	особенност	отношения к
общения,	общения,	отношения к	ей их	правилам
обычаям, образу	обычаям,	правилам	культурны	общения,
жизни,	образу жизни,	общения,	х норм и	обычаям,
традициям	традициям	обычаям,	толерантно	образу жизни,
		образу жизни,	ГО	традициям
		традициям	отношения	
			к правилам	
			общения,	
			обычаям,	
			образу	
			жизни,	
			традициям	

### 12. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости.

#### Примеры контрольных вопросов

- 1. Что такое решающий эксперимент?
- 2. Для чего в науке используются идеализации?
- 3. Сущность теоретического метода
- 4. Существует ли логика научного открытия?
- 5. Возможна ли теория без идеальных объектов?
- 6. Что такое теоретическое понятие?
- 7. Что является главным достижением теории познания Канта?
- 8. Почему меняются формы организации науки?
- 9. Какие метафизические принципы работают в современной науке?
- 10. Что общего и чем различаются трактовки субъекта познания у Канта и Маркса?
  - 11. Почему многие ученые требовали очистить науку от метафизики?
  - 12. Сопоставьте основные идеи синергетики и диалектики.
  - 13. В чем принципиальное отличие понятия практики от понятия опыта?
  - 14. Сопоставьте понятия научной школы и научного коллектива.
  - 15. Насколько обоснованы идеи глобального эволюционизма?

- 16. Причины и условия возникновения философии науки.
- 17. Работает ли научная программа Платона в современной науке7
- 18. В чем основное содержание научной революции XVII-XVIII вв.?
- 19. Сравните концепции науки Куна и Лакатоса.
- 20. Сильные и слабые стороны научной программы Демокрита.
- 21. Основные черты неклассической науки.
- 22. Почему нельзя отождествлять науку и научное знание?
- 23. Какие элементы научной программы Аристотеля работают в современной науке?
  - 24. Основные черты постнеклассической науки.
  - 25. Как связаны классическое и неклассическое научное мышление?
  - 26. В чем отличие научно-технической революции от научной?
- 27. Как связаны наивный реализм и классическое понимание объективности знания?
  - 28. Причины возникновения постнеклассической науки.
  - 29. Почему квантовая механика вызвала интерес к философии Канта?
- 30. При каких условиях противоречия между теориями и фактами приводят к отказу от теорий?
  - 31. Является ли алхимия этапом развития химии как науки?
  - 32. В каком смысле наука субъективна?
  - 33. В чем гуманитарная сущность техники?
  - 34. Можем ли мы понять микромир?
  - 35. Возможен ли компромисс в науке?
  - 36. В чем состоит социальная ответственность ученого?
  - 37. Что должно быть высшей ценностью для ученого?
  - 38. Основные черты классической науки.
  - 39. В чем смысл априоризма И. Канта?
  - 40. Почему меняются формы организации науки?
  - 41. Какие метафизические принципы работают в современной науке?
  - 42. Сопоставьте понятия научной школы и научного коллектива.
  - 43. Можем ли мы понять микромир?
  - 44. Понимание человека в концепции глобального эволюционизма.
  - 45. Можно ли считать технические науки гуманитарными?
  - 46. Должен ли ученый относиться к истине как к абсолютной ценности?
  - 47. Насколько обоснован антропный принцип?
- 48. Как связаны научные революции с промышленными и техническими революциями?
- 49. Проблема свободы мышления ученого и его моральной ответственности.
  - 50. Объективное и субъективное в научном открытии.
  - 51. Есть ли у науки моральные основания?
  - 52. Наука и мораль в истории и сегодня.
  - 53. Проблема ограничения свободы исследования.

#### Примеры тестовых заданий

### 1. Когда возникает философия науки как область философского знания?

- а) в античности
- б) в Новое время
- в) в XIX веке

### 2. Наиболее распространенной точкой зрения на возникновение науки считается:

- а) наука возникла с появлением цивилизации
- б) наука возникла в Древней Греции
- в) наука возникла в начале XVII века
- г) наука возникла в XIX веке

#### 3. Теория научного познания называется:

- а) онтологией
- б) аксиологией
- в) эпистемологией
- г) гносеологией

### 4. Какой этап в развитии позитивизма называется логическим позитивизмом?

- а) первый позитивизм
- б) махизм
- в) неопозитивизм
- г) постпозитивизм

### 5. Какой критерий научности представляет собой эмпирическую подтверждаемость научного знания?

- а) системность
- б) верифицируемость
- в) рациональность
- г) фальсифицируемость

#### 6. Какой критерий научности более всего разграничивает науку и религию?

- а) системность
- б) концептуальная связность
- в) рациональность
- г) обоснованность

### 7. Какой критерий научности неопозитивисты считали основным для демаркации науки и ненауки?

- а) концептуальную связность
- б) прогностичность
- в) верифицируемость
- г) рациональность

### 8. Принцип фальсификации для разграничения научного и вненаучного знания предложил:

- а) Б. Рассел
- б) Р. Карнап
- в) К. Поппер
- г) И. Лакатос

### 9. Что из перечисленного не относится к основным критериям научного знания?

- а) неопровержимость
- б) доказательность
- в) обоснованность
- г) системность

### 10. Принцип «эпистемологического анархизма» в науке был предложен:

- а) К. Поппером
- б) О. Контом
- в) Л. Витгенштейном
- г) П. Фейерабендом

### 11. Наука как социальный институт возникла в эпоху:

- а) античности
- б) средних веков
- в) Нового времени
- г) в XX веке

### 12. Когда наука становится профессиональной?

- а) античности
- б) средних веков
- в) Нового времени
- г) в XIX-XX вв.

### 13. Выделите четыре *ценностных* императива, сформулированных *P*. Мертоном:

- а) рационализм
- б) коллективизм
- в) прагматизм
- г) бескорыстие
- д) скептицизм
- е) истинность
- ж) универсализм

### 14. К эмпирическим методам познания относятся (укажите все правильные ответы):

- а) анализ
- б) наблюдение
- в) эксперимент
- г) измерение
- д) моделирование

### 15. К теоретическим методам познания относятся (укажите все правильные ответы):

- а) анализ
- б) наблюдение
- в) идеализация
- г) измерение
- д) моделирование

### 16. Метод познания, при котором мысль движется от общих положений к частным:

- а) индукция
- б) дедукция
- в) анализ
- г) синтез

#### 17. Абстрагирование – это:

- а) процесс мысленного отвлечения от некоторых свойств и отношений объекта
- б) отображение объектов с помощью символов какого-либо языка
- в) приведение убедительных аргументов, в силу которых следует принять какоелибо утверждение

### 18. Метод, при котором определяется количественное отношение величины к другой, служащей эталоном:

- а) моделирование
- б) сравнение
- в) измерение
- г) идеализация

### 19. Исследование объекта в контролируемых или искусственно созданных условиях:

- а) наблюдение
- б) измерение
- в) эксперимент
- г) идеализация

### 20. Переход в познании от общего к частному и единичному, выведение частного и единичного из общего, называется

- а) индукцией
- б) дедукцией
- в) аналогией
- г) аргументацией

### 21. Образ ранее воспринятого предмета или явления, а также образ, созданный продуктивным воображением:

- а) понятие
- б) представление
- в) восприятие
- г) умозаключение

#### 22. Какие формы познания не относятся к теоретическому познанию:

- а) понятие
- б) представление
- в) умозаключение
- г) суждение
- д) восприятие

#### 23. Научное предположение, нуждающееся в дополнительном обосновании:

- а) теория
- б) интерпретация
- в) фальсификация
- г) гипотеза

### 24. К какому уровню научного знания относятся факты?

а) эмпирическому

- б) теоретическому
- в) общенаучному
- г) метатеоретическому

### 25. К какому уровню научного знания относятся гипотезы?

- а) эмпирическому
- б) теоретическому
- в) общенаучному
- г) метатеоретическому

#### 26. Принцип соответствия сформулирован:

- а) А. Эйнштейном
- б) Н. Бором
- в) К. Поппером
- г) И. Лакатосом

#### 27. Методология научно-исследовательских программ разработана:

- а) Т.Куном
- б) И. Лакатосом
- в) К. Поппером

### 28. Согласно Т. Куну, научная революция означает *переход* от одной... к следующей... (что имеется в виду?)

- а) исследовательская программа
- б) парадигма
- в) фундаментальная теория
- г) научная картина мира

### 29. Научное допущение или предположение, истинное значение которого неопределенно, называется

- а) гипотезой
- б) концепцией
- в) теорией
- г) аргументом

#### 30. Понятие «парадигма» в философию науки ввел:

- а) П. Фейерабенд
- б) И. Лакатос
- в) Т. Кун
- г) К. Поппер

### 31. Наилучшими методами научного познания, по мнению Ф. Бэкона, являются...

- а) анализ и синтез
- б) аналогия и моделирование
- в) измерение и описание
- г) индукция и эксперимент.

### 32. Две сферы научных исследований, с развития которых начинается кризис классического естествознания...

- а) исследования в области генетики
- б) исследование в области электрического и магнитного полей
- в) развитие эволюционных идей
- г) развитие математической логики

- д) создание теории информации
- 33. Первая элементарная частица(электрон) была открыта ...
- а) в 1897 г. английским физиком Д. Д. Томсоном
- б) в 1899 г. британцем Э. Резерфордом
- в) в 1928 г. английским физиком П. Дираком
- г) в 1930 г. немецким физиком В. Паули.
- 34. Планетарная модель строения атома была предложена...
- а) древнегреческим философом Демокритом
- б) английским физиком Д.Д. Томсоном
- в) японским физиком Х. Нагаока
- г) английским физиком Э. Резерфордом.
- 35. Постнеклассическая наука формируется ...
- а) на рубеже XVII XVIII вв.
- б) во второй половине XIX в.
- в) в 30-е гг. ХХ в.
- г) в 70-е гг. ХХ в.
- 36. Годом рождения синергетики принято считать...
- a) 1953.
- б) 1965.
- в) 1967.
- г) 1973.
- 37. Одной из главных характеристик постнеклассической науки стало распространение идей ...
- а) гуманитарных наук
- б) диалектики
- в) синергетики
- г) системного анализа.
- 38. Теория самоорганизации и развития сложных систем любой природы носит название...
- а) диалектики
- б) кибернетики
- в) общей теории систем
- г) синергетики.
- 39. Термин «синергетика» имеет древнегреческое происхождение и означает...
- а) бесконечность и неопределенность
- б) динамика и развитие
- в) случайность, вероятность
- г) содействие, соучастие.
- 40. Основателем синергетики является...
- а) американский инженер и математик К. Шеннон
- б) американский математик Н. Винер
- в) бельгийский физик и химик И. Р. Пригожин
- г) немецкий физик и философ Г. Хакен.
- 41. Основная идея синергетики состоит в том, что неравновесность системы...

- а) может становиться источником появления упорядоченных структур
- б) неизбежно ведет к разрушению системы
- в) останавливает историческую динамику развития системы
- г) с необходимостью преобразует открытую систему в закрытую.

### 42. Один из фундаментальных принципов современной космологии – антропный принцип – устанавливает связь человека...

- а) с «разумной оболочкой земли»
- б) с биосферой
- в) с катастрофическими изменениями на планете
- г) физическими параметрами Вселенной.

#### 43. Существуют две разновидности антропного принципа...

- а) атрибутивный и реляционный
- б) онтологический и гносеологический
- в) популярный и научный
- г) сильный и слабый.

### 44. Представление о научном знании как о наивысшей культурной ценности и достаточном условии ориентации человека в мире, называется

- а) эмпиризм
- б) сциентизм
- в) социоцентризм
- г) герменевтика.

#### 45. В XVII- XVIII вв. физическая картина строилась на базе...

- а) биологии
- б) квантовой механики
- в) классической механики
- г) неравновесной термодинамики
- д) электродинамики.

#### Методические указания для обучающихся

Значительная часть времени, отведенного для подготовки обучающихся к сдаче кандидатского экзамена по дисциплине «История и философия науки», отведена на самостоятельную работу. Основными разделами самостоятельной работы являются: конспектирование первоисточников и другой учебной литературы, проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе), подготовка докладов для выступлений на конференциях, ежегодно проводимых гуманитарным факультетом РХТУ им Д.И. Менделеева, и подготовка к собеседованию по различным темам дисциплины и ответам на тестовые задания.

Поскольку дискуссия является формой развития философского знания, учащиеся столкнутся с необходимостью сопоставить различные точки зрения на какую-то проблему и высказать к ним свое отношение. Обучающийся должен убедительно обосновать, аргументировать положения, которые он считает правильными, и дать критику других точек зрения.

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий занятия полностью или частично проводятся в

режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 8 настоящей программы. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до обучающихся

#### Методические рекомендации для преподавателей

Чтение лекций должно проводиться в соответствии с рабочей программой, а также календарным планом преподавания программы.

Лекция должна иметь высокий научный уровень — в определенной логической последовательности охватывать основные вопросы данной темы, не загромождая ее излишними деталями, давать теоретическое осмысливание вопросов практики и экспериментальных данных, освещать последние достижения в данной области науки. Лекции должны давать основные понятия по программе и побуждать к дискуссии.

Лекции должны носить мировоззренческий характер изучаемых вопросов, связывать изучаемый материал с решением задач, поставленных перед различными отраслями промышленности. В лекциях необходимо использовать различные примеры, показывающие значение данного предмета для будущей работы.

Лекция должна быть доходчивой по форме. В начале каждой лекции надо четко сформулировать ее цели и далее особое внимание уделять обоснованию необходимости изучения каждой задачи или проблемы, выделению наиболее важных и трудно усваиваемых материалов.

Темп лекции должен быть оптимальным позволяющим студентам вести конспект, стиль — соответствовать нормам литературного языка, речь должна быть эмоциональной и выразительной.

Bo вводной лекции необходимо пояснить цели, значения, методологические и методические особенности программы, дать советы работе над программой, изложить методику суть контрольных мероприятий, их организацию.

В заключительной лекции дается ретроспективный обзор материала, советы по подготовке к экзамену с учетом особенностей отдельных разделов курса и т.д.

При работе с аспирантами, преподавателю основное внимание нужно уделить контролю за самостоятельной работой аспиранта. Индивидуальная, контактная работа способствует формированию профессиональных компетенций аспиранта.

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн.

Реализация электронного образования (далее- ЭО) и дистанционных образовательных технологий (далее- ДОТ) предполагает использование следующих видов и учебной деятельности: онлайн-консультации, практические занятия, видео-лекции, проводимые полностью или частично с применением ЭО и ДОТ, текущий контроль в режиме тестирования и проверки домашних заданий, онлайн консультации по курсовому проектированию; самостоятельная работа и т.д.

При реализации РПД в зависимости от конкретной ситуации ЭО и ДОТ могут быть применены в следующем виде:

- объем часов контактной работы обучающихся с преподавателем не сокращается) и электронные образовательные ресурсы (ЭОР) методически обеспечивают самостоятельную работу обучающихся в объеме, предусмотренном рабочей программой данной дисциплины. При этом в случае необходимости занятия проводятся в режиме онлайн;
- смешанные формы обучения, сочетающие в себе аудиторные занятия (при возможности перевода части контактных часов работы обучающихся с преподавателем в электронную информационно-образовательную среду без потери содержания учебной дисциплины) и ЭОР (часть учебного материала (например, лекции) может быть заменена ЭОР);
- учебные курсы, интегрированные в LMSMoodle, контактные часы по которым могут быть исключены, изучаются обучающимися самостоятельно при минимальном участии преподавателя (консультации в режиме форума или в режиме вебинара).

### 13. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации.

### Примерный перечень вопросов для экзамена

- 1. Определение науки. Наука как знание и как специфическая деятельность.
  - 2. Идеалы и критерии научного знания.
  - 3. Наука как социальный институт. Функции науки в обществе.
  - 4. Наука и мифология. Наука и искусство.
- 5. Предмет философии науки. Исторические формы связи философии и науки.
- 6. Практические и историко-культурные предпосылки естествознания. Преднаука и наука.
  - 7. Первые научные программы в античной натурфилософии.
  - 8. Особенности средневековой науки. Наука и университеты.
  - 9. Научная картина мира в Новое время. Механицизм и его границы.

- 10. Неклассическая наука XIX-XX вв. и ее основные особенности.
- 11. Постнеклассическая наука, ее основные черты и научные программы.
- 12. Роль ценностей в современной науке.
- 13. Синергетика как наука и метод исследования.
- 14. Методы в научном познании, их роль и классификация.
- 15. Методы эмпирического исследования. Особенности современного эксперимента.
  - 16. Структура и функции научной теории.
  - 17. Соотношение эмпирического и теоретического в научном знании.
  - 18. Проблема и гипотеза как моменты построения научной теории.
- 19. Основания науки. Роль научной картины мира и философии в построении теории.
  - 20. Основные модели развития науки.
  - 21. Научные революции и смена типов рациональности.
- 22. Структура современной науки. Науки естественные, гуманитарные, социально- экономические и технические. Науки фундаментальные и прикладные.
  - 23. Глобальный эволюционизм и современная научная картина мира.
  - 24. Наука как социокультурный феномен. Наука и ценности.
  - 25. Химия как наука. Объекты и предмет химии.
  - 26. Химия и химическая технология.
- 27. Фундаментальные понятия химии: атом, молекула, вещество. Химическое соединение.
- 28. Фундаментальные понятия химии: химический элемент, химическая связь, химический процесс.
  - 29. Предмет истории химии и проблема ее периодизации.
  - 30. Основная проблема химии как науки и производства.
- 31. Методология концептуальных химических систем как основа реконструкции истории химии.
  - 32. Греческая натурфилософия и химия.
- 33. Алхимия и ятрохимия как феномены средневековой и ренессансной культуры.
  - 34. Флогистонная теория  $\Gamma$ . Шталя, ее место и роль в истории химии.
  - 35. Революция в химии, произведенная А. Лавуазье.
- 36. Первая концептуальная система в химии учения о элементах и их соединениях.
- 37. Периодическая система элементов Д. И. Менделеева и ее эвристические функции.
  - 38. Возникновение и развитие учения о валентности.

- 39. Вторая концептуальная система в химии от теорий состава к структурным теориям.
  - 40. Эволюция понятия «структура» в химии.
  - 41. Квантовая химия и понятие структуры в химии.
- 42. Третья концептуальная система в химии. Идея движения в химии. Химическая статика и химическая динамика.
  - 43. Учение о переходном состоянии и его методологическое значение.
  - 44. Каталитическая химия и ее методологические основания.
- 45. Четвертая концептуальная система в химии эволюционная химия. Проблема предбиологической эволюции.
- 46. Термодинамика необратимых процессов И. Пригожина и ее основные понятия.
- 47. Проблема соотношения науки, техники и технологии. Взаимосвязь химии и химической технологии.
- 48. Химическая технология: соотношение фундаментального и прикладного знания. Идеализированные объекты химии и химической технологии.
- 49. Инженерная деятельность как профессия. Виды инженерной деятельности: изобретательство, конструирование, проектирование.
  - 50. Этические проблемы инженерной деятельности.

#### 14. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 14.1.Рекомендуемая литература

#### Основная литература

- 1. Алейник Р.М., Клишина С.А. История и философия науки. Курс лекций. Учебное пособие. М.: РХТУ имени Д.И. Менделеева, 2019. 152 с.
- 2. Алиева К. М. Философские вопросы науки и техники. Учебное пособие. М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2021. 172 с.

#### Дополнительная литература

- 1. Алиева К.М. История и основы методологии химии. Учебное пособие. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2015. 196 с.
- 2. Всеобщая история химии. Становление химии как науки. М.: Наука, 1983.
- 3. Кузнецов В.И. Общая химия. Тенденции развития. М.: Высшая школа, 1989.
- 4. Кузнецов В.И., Зайцева З. А. Химия и химическая технология. Эволюция взаимосвязей. М., 1984.

- 5. Кун Т. Структура научных революций. М., 2006.
- 6. Лакатос И. Фальсификация и методология научно-исследовательских программ. М., 1995.
- 7. Пригожин И., Стенгерс И. Порядок из хаоса: Новый диалог человека с природой. М.: Прогресс, 1986.
- 8. Степин В.С. Философия науки. Общие проблемы. Учебник для аспирантов и соискателей ученой степени кандидата наук. М.: Гардарика, 2006.
- 9. Степин В. С., Горохов В. Г., Розов М. А. Философия науки и техники. М.: Гардарика, 1996.
- 10. Черемных Н.М. В.И. Кузнецов: от истории химии к философии химии // // Исторический вестник РХТУ, 2012. Вып. 37.
- 11. Черемных Н.М., Клишина С.А. История и философия химии. М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 20014. 128 с.
- 12. Черемных Н.М., Клишина С.А., Мартиросян А.А. История и философия науки. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2012. 96 с.
- 13. Черемных Н.М. Философские проблемы современной химии // Философия естественных наук. Учебное пособие для вузов. Гл. 5. М., 2006. С. 167-212.
- 14. Черемных Н.М. К вопросу о сущности философии техники // Вестник РХТУ им. Д.И. Менделеева. Т. 1. Гуманитарные исследования, 2012. Вып. 3.

### 14.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

Научные журналы:

«Вопросы философии» ISSN 0042-8744

«Философские науки» ISSN 0235-1188

«Философские исследования» ISSN 0869-6IIX

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

Философия: студенту, аспиранту, философу

http://philosoff.ru

На страницах сайта публикуются статьи и лекции по истории и современному развитию философской науки. На страницах сайта вы найдете информацию библиотечного характера, статьи и лекции по философии, а также подборки ответов на экзаменационные вопросы для технических и гуманитарных ВУЗов, материалы для подготовки к вступительным экзаменам в аспирантуру и вопросы кандидатского минимума по философии, концептуальные подборки статей о современной и классической философии.

### Философский портал

http://philosophy.ru

На портале представлено множество материалов по философии: полнотекстовые источники по онтологии и теории познания; философии языка, философии сознания, философии науки, социальной и политической философии, философии

религии и др. Кроме текстов на портале можно найти сетевые энциклопедии, справочники, словари, госстандарты, журналы и многое другое.

#### 14.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации рабочей программы дисциплины подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины по каждой теме (общее число заданий 45);
- банк контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины (общее число вопросов 40).
- банк контрольных вопросов для итогового контроля освоения дисциплины (общее число вопросов -50 при средней численности аспирантов в группе -20).

Для освоения дисциплины используются следующие нормативные и нормативно-методические документы:

### 15. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «История и философия науки» проводятся в форме лекций и самостоятельной работы обучающегося.

Если необходима наглядная демонстрация каких-либо материалов, то для семинарских занятий используется аудитория 431 (кабинет гуманитарных знаний), оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью.

Для освоения дисциплины используются следующие печатные и электронные информационные ресурсы:

учебники и учебные пособия по основным разделам курса; учебно-методические разработки кафедры в печатном и электронном виде.

### 15.1 Информационные технологии, используемые в образовательном процессе

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.10.2022 г. составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также

включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

	Эпоить	Реквизиты договора	Характеристика
No	Электр онный	(номер, дата заключения, срок действия),	библиотечного фонда, доступ к
112		ссылка на сайт ЭБС, сумма договора,	которому предоставляется
	pecypc	количество ключей	договором
1a	Электро	Принадлежность – сторонняя	Коллекции: «Химия» - изд-ва
	нно-	Реквизиты договора – ООО «Издательство	НОТ, «Химия» - изд-ва
	библиот	«Лань»	Лаборатория знаний, «Химия»-
	ечная	Договор № 33.03-Р-3.1-3824/2021 от	КНИТУ(Казанский
	система	26.09.2021 г.	национальный
	(ЭБС)		исследовательский
	«ЛАНЬ	Сумма договора – 498445-10	технологический университет),
	<b>&gt;&gt;</b>		«Химия» - изд-ва
		С 26.09.2021 по 25.09.2022	ФИЗМАТЛИТ»,
			«Информатика»-Национальный
		Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	Открытый Университет
			«ИНТУИТ», Экономика и
		Количество ключей - доступ для	менеджмент» - изд-ва Дашков и
		зарегистрированных пользователей РХТУ с	К., а также отдельные издания из
		любого компьютера.	коллекций других издательств в
		Удаленный доступ после персональной	соответствии с Договором.
		регистрации на сайте ЭБС.	
	Электро		«Химия» - изд-ва Лаборатория
	нно-		знаний, «Химия»-КНИТУ
	библиот	Принадлежность – сторонняя	(Казанский национальный
	ечная	Реквизиты договора – ООО «Издательство	исследовательский
	система	«Лань»	технологический университет),
	(ЭБС)	Договор № 33.03-Р-3.1-5182/2022 от	«Химия» - изд-ва
	«ЛАНЬ	26.09.2022 Γ.	ФИЗМАТЛИТ»,
	»		«Информатика»-Национальный
		Сумма договора – 569396-06	Открытый Университет
		1	«ИНТУИТ», а также отдельные
		С 26.09.2022 по 25.09.2023	издания из коллекций других
			издательств в соответствии с
		Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	Договором.

	Электро нно- библиот ечная система (ЭБС) «ЛАНЬ »	Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.  Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-3825/2021 от 26.09.2021 г.  Сумма договора — 283744-98	«Химия» - изд-ва «ЛАНЬ», «Информатика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Инженернотехнические науки» - изд-ва «ЛАНЬ», «Теоретическая механика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Физика» - изд-ва «ЛАНЬ», а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.
		С 26.09.2021 по 25.09.2022	
16		C 20.07.2021 NO 23.07.2022	
		Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	
	Электро нно- библиот ечная система (ЭБС) «ЛАНЬ »	Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	Доступ к коллекции «Единая профессиональная база знаний для технических вузов — Издательтво ЛАНЬ «ЭБС» ЭБС ЛАНЬ, а также отдельные издания из других коллекций
		Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-P-3.1-5181/2022 от 26.09.2022 г.	издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.
		Сумма договора – 374384-40	
		С 26.09.2022 по 25.09.2023 Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	
		Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	
2	Электро	Принадлежность – собственная РХТУ.	Электронные версии учебных и
	нно - библиот	Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://lib.muctr.ru/">http://lib.muctr.ru/</a>	научных изданий авторов РХТУ по всем ООП.
	ечная система ИБЦ РХТУ	Доступ для пользователей РХТУ с любого компьютера	
	им. Д.И.Ме		
	нделеев а (на		
L	(		ı

	Г		T
	базе		
	АИБС		
	«Ирбис		
	»)		
3	Информ	Принадлежность сторонняя.	Электронная библиотека
3		<del>*</del>	-
	ационно	Реквизиты контракта – ООО	нормативно-технических
	-	«ИНФОРМПРОЕКТ-Центр», контракт №	изданий. Содержит более 45000
	справоч	216-2779A/2021	национальных стандартов и др.
	ная	От 24.12.2021 г.	НТД
	система	Сумма договора – 887 604-00	
	«ТЕХЭ		
	КСПЕР	С «01» января 2022 г.	
	T»	по «31» декабря 2022 г.	
	«Нормы		
	,	Ссылка на сайт ЭБС –	
	правила	http://reforma.kodeks.ru/reforma/	
	1		
	, стандар	Количество ключей – 10 лицензий +	
	ТЫ	локальный доступ с компьютеров ИБЦ.	
	России»	локальный доступ с компьютеров инд.	
	1 оссии»		
4	Ополети о	Памия пломи от оторония	D DEII ROCKWINI D ROKKWONI IO
4	Электро	Принадлежность – сторонняя	В ЭБД доступны электронные
	нная	Реквизиты договора – ФГБУ РГБ, Договор №	версии диссертаций Российской
	библиот	33.03-Р-2.0-23269/2021 от 23.04.2021 г.	Государственной библиотеки:
	ека	200.040.00	с 1998 года – по специальностям:
	диссерт	Сумма договора – 398 840-00	«Экономические науки»,
	аций		«Юридические науки»,
	(ЭБД	С 23.04.2021 по 22.04.2022 г.	«Педагогические науки» и
	РГБ)		«Психологические науки»;
		Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://diss.rsl.ru">http://diss.rsl.ru</a>	с 2004 года - по всем
		Количество ключей – 10 лицензий +	специальностям, кроме
		распечатка в ИБЦ.	медицины и фармации;
			с 2007 года - по всем
			специальностям, включая работы
			по медицине и фармации.
5	БД	Принадлежность – сторонняя	Крупнейшая в России баз данных
	ВИНИТ	Реквизиты договора- ВИНИТИ РАН	по естественным, точным и
	И РАН	Договор № 33.03-P-3.1-4426/2022 от	техническим наукам. Включает
	111111	20.04.2022	материалы РЖ (Реферативного
		Сумма договора - 100 000-00	журнала) ВИНИТИ с 1981 г.
		Сумма договора - 100 000-00	журнала) Бингит и с 1981 г. Общий объем БД – более 28 млн.
		20.04.2022-19.04.2023	, ,
		20.04.2022-17.04.2023	документов
		Correction to see the little of the little o	
		Ссылка на сайт – <a href="http://www.viniti.ru/">http://www.viniti.ru/</a>	
		W	
		Количество ключей – локальный доступ для	
		пользователей РХТУ в ИБЦ РХТУ.	

6	Научно-	Принадлежность – сторонняя	Научная электронная библиотека
0	=	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора —	eLIBRARY.RU – это
	электро нная	ооо Научная электронная библиотека,	крупнейший российский
	нная библиот	Договор № SU-364/2021/33.03-P-3.1-4085/2021	информационно-аналитический
	ека	от 24.12.2021 г.	портал в области науки,
	«eLibrar	01 24.12.2021 1.	технологии, медицины и
	y.ru»	Сумма договора – 1 309 275-00	образования, содержащий
	y.iu//	Сумма договора — 1 309 273-00	рефераты и полные тексты более
		С 01.01.2022 по 31.12.2022	29 млн научных статей и
		C 01.01.2022 110 31.12.2022	публикаций, в том числе
		Ссылка на сайт – <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	электронные версии более 5600
		Севыка на саит — <u>пар.//спотагу.га</u>	российских научно-технических
		Количество ключей – доступ для	журналов.
		пользователей РХТУ по IP-адресам	журналов.
		неограничен.	
		неограничен. Удаленный доступ после персональной	
		регистрации на сайте НЭБ.	
7	Справоч	Принадлежность – сторонняя «Правовест»	Гарант справанна правовая
'	НО-	Контракт № 215-274ЭА/2021 от 27.12 2021	Гарант – справочно-правовая система по законодательству
		-	Российской Федерации.
	правова я	Γ.	т оссинской Федерации.
	система	Сумма контракта 680580-00	
	Гарант»	Сумма контракта 000300-00	
	т аранти	С 01.01.2022 по 31.12.2022	
		C 01.01.2022 no 31.12.2022	
		Ссылка на сайт – <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>	
		CCBDIKA HA CAMI — <u>Intp.//www.garant.ru/</u>	
		Количество ключей – доступ для	
		пользователей РХТУ по IP-адресам	
		неограничен	
8	Электро	Принадлежность – сторонняя	Электронная библиотека
	нно-	«Электронное издательство ЮРАЙТ»	включает более 5000
	пио библиот	Договор № № 33.03-Л-3.1-4377/2022 от	наименований учебников и
	ечная	16.03.2022	учебных пособий по всем
	система	Сумма договора – 478 304.00	отраслям знаний для всех
	издател	Cymma gorosopa 170 50 moo	уровней профессионального
	ьства	16.03.2022-15.03.2023	образования от ведущих научных
	«ЮРАЙ		школ с соблюдением требований
	T»	Ссылка на сайт – https://biblio-online.ru/	новых ФГОСов.
	= ***		
		Количество ключей – доступ для	
		зарегистрированных пользователей РХТУ с	
		любого компьютера.	
		Удаленный доступ после персональной	
		регистрации на сайте ЭБС.	
9	Электро	Принадлежность – сторонняя	Комплект изданий, входящих в
	нно-	ООО «Политехресурс»	базу данных «Электронная
	библиот	1 71	библиотека технического ВУЗа».
	ечная	Договор № № 33.03-Р-3.1-4375/2022 от	
	система	16.03.2022	
	«Консул		
	ьтант	Сумма договора – 258488 -00	

	студент	16.02.2022.15.02.2022	
	a»>	16.03.2022-15.03.2023	
		C	
		Ссылка на сайт – <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>	
		,	
		Количество ключей – доступ для	
		зарегистрированных пользователей РХТУ с	
		любого компьютера.	
		Удаленный доступ после персональной	
		регистрации на сайте ЭБС.	
10	Электро	Принадлежность – сторонняя	Коллекция изданий учебников и
	нно-	ООО «ЗНАНИУМ»,	учебных пособий по различным
	библиот		отраслям знаний для всех
	ечная	Договор № 48 эбс/33.03-Р-3.1-4378/2022 от	уровней профессионального
	система	06.04.2022	образования.
	«ZNANI		-
	UM.CO	Сумма договора – 31500 -00	
	M»	06.04.2022-05.04.2023	
		Ссылка на сайт – <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>	
		Количество ключей - доступ для	
		зарегистрированных пользователей РХТУ с	
		любого компьютера. Удаленный доступ после	
		персональной регистрации на сайте ЭБС	
11	Информ	Принадлежность – сторонняя	Систематизация, корректировка
11	ационно	ООО «Научная электронная библиотека»	профилей ученых РХТУ и
	ационно	ооо «паучная электронная ополнотска»	университета в целом. Анализ
	аналити	Договор № 33.03-Л-3.1-4376/2022 от	публикационной активности
	ческая	11.04.2022	сотрудников университета.
		11.04.2022	сотрудников университета.
	Science	Cynara Hallanana 109 000 00	
		Сумма договора – 108 000-00	
	Index	11.04.2022.10.04.2022	
		11.04.2022-10.04.2023.	
		C	
		Ссылка на сайт – <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	
		Tr. 0	
		Количество ключей – локальный доступ для	
10	TI	сотрудников ИБЦ.	T.C.
12	Издател	Принадлежность – сторонняя	Коллекция журналов по всем
	ьство	Национальная подписка	областям знаний, в том числе
	Wiley	(Минобрнауки+ РФФИ)	известные журналы по химии,
			материаловедению, взрывчатым
		Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022	веществам и др.
		г. № 920	Глубина доступа:
		С 01.01.2022 г. по 30.06.2022	2018 - 2022 гг.
		Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022	
		г. № 983	
		С 01.07.2022 г. по 31.12.2022	
		Ссылка на сайт – <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/">http://onlinelibrary.wiley.com/</a>	

		Количество ключей - доступ для	
		пользователей РХТУ по IP-адресам	
		неограничен. Возможен удаленный доступ	
		после индивидуальной регистрации.	
13	QUEST	Принадлежность – сторонняя	ORBIT является глобальным
	EL	Национальная подписка	оперативно обновляемым
	ORBIT	(Минобрнауки+ РФФИ)	патентным порталом,
	011211	(1.2 ) 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	позволяющим осуществлять
		Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022	поиск в перечне заявок на
		г. № 908	патенты, полученных,
		С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	приблизительно, 80-патентными
			учреждениями в различных
		Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022	странах мира и предоставленных
		г. № 981	грантов.
		С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.	-F
		Ссылка на сайт – https://orbit.com	
		Количество ключей – доступ для	
		пользователей РХТУ по IP-адресам	
		неограничен.	
		1	
		Инструкция по настройке удаленного доступа	
		(ссылка)	
14	America	Принадлежность – сторонняя	Коллекция из 21 журнала по
	n	Национальная подписка	химии, химической технологии и
	Chemica	(Минобрнауки+ РФФИ)	смежным наукам Core +
	1 Society		издательства American Chemical
		Информационное письмо РФФИ от 19.07.	Society
		2022 г. № 987	
			Глубина доступа: 1996 - 2022 гг.
		С 01.01.2022 по 31.12.2022	
		Ссылка на сайт – <a href="https://pubs.acs.org">https://pubs.acs.org</a>	
		Количество ключей – доступ для	
		пользователей РХТУ по IP-адресам	
Ī		-	
		неограничен.	
		неограничен. Настройка удаленного доступа:	
		неограничен. Настройка удаленного доступа: <a href="https://pubs.acs.org/page/remoteaccess">https://pubs.acs.org/page/remoteaccess</a>	
15		неограничен. Настройка удаленного доступа: <a href="https://pubs.acs.org/page/remoteaccess">https://pubs.acs.org/page/remoteaccess</a> Принадлежность — сторонняя	База данных Кембриджского
15	Издател	неограничен. Настройка удаленного доступа: <a href="https://pubs.acs.org/page/remoteaccess">https://pubs.acs.org/page/remoteaccess</a> Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+	центра структурных данных
15	ьство	неограничен. Настройка удаленного доступа: <a href="https://pubs.acs.org/page/remoteaccess">https://pubs.acs.org/page/remoteaccess</a> Принадлежность — сторонняя	центра структурных данных (Cambridge Crystallographic Data
15	ьство The	неограничен. Настройка удаленного доступа: <a href="https://pubs.acs.org/page/remoteaccess">https://pubs.acs.org/page/remoteaccess</a> Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+РФФИ)	центра структурных данных (Cambridge Crystallographic Data Centre)- CSD Enterprise
15	ьство	неограничен. Настройка удаленного доступа: <a href="https://pubs.acs.org/page/remoteaccess">https://pubs.acs.org/page/remoteaccess</a> Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+РФФИ) Информационное письмо РФФИ от	центра структурных данных (Cambridge Crystallographic Data
15	ьство The Cambrid ge	неограничен. Настройка удаленного доступа: <a href="https://pubs.acs.org/page/remoteaccess">https://pubs.acs.org/page/remoteaccess</a> Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+РФФИ)  Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 903	центра структурных данных (Cambridge Crystallographic Data Centre)- CSD Enterprise содержит данные о кристаллических, органических и
15	ьство The Cambrid ge Crystallo	неограничен. Настройка удаленного доступа: <a href="https://pubs.acs.org/page/remoteaccess">https://pubs.acs.org/page/remoteaccess</a> Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+РФФИ) Информационное письмо РФФИ от	центра структурных данных (Cambridge Crystallographic Data Centre)- CSD Enterprise содержит данные о кристаллических, органических и элементоорганических
15	ьство The Cambrid ge Crystallo graphic	неограничен. Настройка удаленного доступа: <a href="https://pubs.acs.org/page/remoteaccess">https://pubs.acs.org/page/remoteaccess</a> Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+РФФИ)  Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 903 С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г	центра структурных данных (Cambridge Crystallographic Data Centre)- CSD Enterprise содержит данные о кристаллических, органических и элементоорганических соединениях.
15	ьство The Cambrid ge Crystallo	неограничен. Настройка удаленного доступа: <a href="https://pubs.acs.org/page/remoteaccess">https://pubs.acs.org/page/remoteaccess</a> Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+РФФИ)  Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 903	центра структурных данных (Cambridge Crystallographic Data Centre)- CSD Enterprise содержит данные о кристаллических, органических и элементоорганических

(Кембри джский	С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.	кристаллических структур: по названию, химической формуле,
центр	Ссылка на сайт –	элементному составу,
структу	https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/	литературному источнику,
рных		деталям эксперимента,
данных)	Количество ключей – доступ для	фрагменту структуры.
данных)	пользователей РХТУ по ІР-адресам.	фрагменту структуры.
	Принадлежность – сторонняя	-
База	Национальная подписка	Полнотекстовая коллекция книг
данных	(Минобрнауки+ РФФИ)	издательства SpringerNature по
2021		различным отраслям знаний
eBook	Информационное письмо РФФИ от	(2021 г.)
Collectio	02.08.2022 г. № 1045	
пѕъ		
Springer Nature	С 01.01.2022 по 31.12.2022	
Ivature	Ссылка на сайт	
	http://link.springer.com/	
	Количество ключей – доступ для	
	пользователей РХТУ по IP-адресам	
	неограничен.	
	Настройка удаленного доступа:	
	https://podpiska.rfbr.ru/news/197/	
	integration in the work 1977	
База	Принадлежность – сторонняя	Springer eBook Collections -
данных	Национальная подписка	
2022	(Минобрнауки+ РФФИ)	1
	(Миноорнаукит ГФФИ)	коллекция электронных книг
eBook	H 1 DAAH 11 00 2022	издательства Springer Nature на
Colectio	Информационное письмо РФФИ от 11.08.2022	английском языке по различным
ns	г. № 1082	отраслям знаний (2022 г.)
Springer		
	С 01.01.2022 по 31.12.2022	
Springer	С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт-	
Springer	Ссылка на сайт-	
Springer		
Springer	Ссылка на сайт- http://link.springer.com/	
Springer	Ссылка на сайт- <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a> <a href="Konuvectoo">Konuvectoo</a> ключей – доступ для	
Springer	Ссылка на сайт- http://link.springer.com/  Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам	
Springer	Ссылка на сайт- http://link.springer.com/  Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен	
Springer	Ссылка на сайт- <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a> Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен Настройка удаленного доступа:	
Springer	Ссылка на сайт- http://link.springer.com/  Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен	
Springer Nature	Ссылка на сайт- <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a> Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен Настройка удаленного доступа: <a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/197/">https://podpiska.rfbr.ru/news/197/</a> Принадлежность — сторонняя	World Scientific Complete eJournal
Springer Nature	Ссылка на сайт- <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a> Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен Настройка удаленного доступа: <a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/197/">https://podpiska.rfbr.ru/news/197/</a>	
Springer Nature	Ссылка на сайт- <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a> Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен Настройка удаленного доступа: <a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/197/">https://podpiska.rfbr.ru/news/197/</a> Принадлежность — сторонняя	World Scientific Complete eJournal
Springer Nature  World Scientifi	Ссылка на сайт- <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a> Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен Настройка удаленного доступа: <a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/197/">https://podpiska.rfbr.ru/news/197/</a> Принадлежность — сторонняя Национальная подписка	World Scientific Complete eJournal Collection –
Springer Nature  World Scientifi c Publishi	Ссылка на сайт- <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a> Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен Настройка удаленного доступа: <a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/197/">https://podpiska.rfbr.ru/news/197/</a> Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)	World Scientific Complete eJournal Collection — мультидисциплинарная полнотекстовая коллекция
Springer Nature  World Scientifi c Publishi ng Co	Ссылка на сайт- <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a> Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен Настройка удаленного доступа: <a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/197/">https://podpiska.rfbr.ru/news/197/</a> Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)  Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022	World Scientific Complete eJournal Collection — мультидисциплинарная полнотекстовая коллекция журналов международного
World Scientifi c Publishi ng Co Pte Ltd.	Ссылка на сайт- <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a> Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен Настройка удаленного доступа: <a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/197/">https://podpiska.rfbr.ru/news/197/</a> Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)	World Scientific Complete eJournal Collection — мультидисциплинарная полнотекстовая коллекция журналов международного научного издательства World
World Scientific Publishing Co Pte Ltd.	Ссылка на сайт- <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a> Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен Настройка удаленного доступа: <a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/197/">https://podpiska.rfbr.ru/news/197/</a> Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)  Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1137	World Scientific Complete eJournal Collection — мультидисциплинарная полнотекстовая коллекция журналов международного научного издательства World Scientific Publishing, которая
Springer Nature  World Scientifi c Publishi ng Co Pte Ltd. База данных	Ссылка на сайт- <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a> Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен Настройка удаленного доступа: <a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/197/">https://podpiska.rfbr.ru/news/197/</a> Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)  Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022	World Scientific Complete eJournal Collection — мультидисциплинарная полнотекстовая коллекция журналов международного научного издательства World Scientific Publishing, которая охватывает такие тематики, как
World Scientifi c Publishi ng Co Pte Ltd. База	Ссылка на сайт- <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a> Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен Настройка удаленного доступа: <a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/197/">https://podpiska.rfbr.ru/news/197/</a> Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)  Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1137	World Scientific Complete eJournal Collection — мультидисциплинарная полнотекстовая коллекция журналов международного научного издательства World Scientific Publishing, которая

	c Complet e eJournal Collectio n	https://www.worldscientific.com Информация о настройке удаленного доступа на странице Access and Authentication.  Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен	инженерное дело, науки о жизни, медицина и социальные науки. Особое внимание в коллекции уделено исследованиям Азиатско-тихоокеанского региона, которые объединены в группу журналов Asian Studies. Глубина доступа:2001 - 2022 гг. 2022 г. (бессрочно)
16	База данных Begell Engineer ing Research Collectio n	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+РФФИ)  Информационное письмо РФФИ от 17.08.2022 г. № 1105  С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764 f0021c05bd10.html	Полнотекстовая коллекция издательства Begell House, которая включает журналы, сборники конференций, монографии, справочники и базы данных по инженерным наукам и смежным областям: химии, физике, материаловедению, информатике и др. Глубина доступа: 1982 - 2022 гг.
17.	База данных Begell Biomedi cal Research Collectio n	пользователей РХТУ по IP-адресам. Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)  Информационное письмо РФФИ от 17.08. 2022 г. № 1107  С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://www.dl.begellhouse.com/collections/341e ac9a770b2cc3.html  Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая коллекция биомедицинских рецензируемых журналов издательства Begell House, которая включает исследовательские, клинические работы и критические обзоры в области медицины, биологии, фармацевтики, иммунологии.  Глубина доступа: 1994 - 2022 гг.
18.	База данных Academi с Referenc e (China Academi c Journals (CD Edition) Electroni c	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+РФФИ)  Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1044  С 01.08.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — <a href="https://ar.cnki.net/ACADREF">https://ar.cnki.net/ACADREF</a> Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам. Настройках удаленного доступа на странице Off-campus Access.	Асаdemic Reference — единая поисковая платформа по научно- исследовательским работам КНР. Наиболее полная англоязычная база данных объединяет полнотекстовые документы и библиографические данные. Тематика базы данных покрывает все основные дисциплинарные области.

	Publishi ng House Co., Ltd)		
19	База данных Academi c Search Premier EBSCO Informat ion Services GmbH	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+РФФИ)  Информационное письмо РФФИ от 08.08.2022 г. № 1066  С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт – <a href="https://search.ebscohost.com">https://search.ebscohost.com</a> Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая мультидисциплинарная база данных, которая имеет широкую тематическую направленность и включает более 4 600 наименований журналов, а также монографии, материалы конференций, отчеты и др. документы.  Глубина доступа: 1887 - 2022 гг.
20.	База данных eBook Academi c Collectio n EBSCO Informat ion Services GmbH	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)  Информационное письмо РФФИ от 05.08.2022 г. № 1060  С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://search.ebscohost.com Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая междисциплинарная коллекция, которая включает более 210 000 электронных книг от ведущих научных и университетских издательств.  Глубина доступа: 1913 - 2022 гг.

21.	Bentham	Принадлежность – сторонняя	Journals – полнотекстовая			
	Science Publishe	Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)	коллекция журналов издательства Bentham Science, которое публикует научные,			
	База данных	Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1136	технические и медицинские издания, охватывающие			
	Journals	С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	различные области от химии и химической технологии, инженерии, фармацевтических			
		Ссылка на сайт — <a href="https://eurekaselect.com/bypublication">https://eurekaselect.com/bypublication</a>	исследований и разработок, медицины до социальных наук.			
		Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Глубина доступа:2000 - 2022 гг. (2022 г. бессрочно)			
22.	Chemica 1 Abstract	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)	SciFindern SciFinder — это мощный современный поисковый сервис,			
	s Service	Информационное письмо РФФИ от 26.08.2022 г. № 1149	обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической информации, так и информации по			
		С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г.	химическим реакциям, структурным соединениям и			
		Ссылка на сайт – <a href="https://scifinder-n.cas.org/">https://scifinder-n.cas.org/</a>	патентам. Основная тематика обширного поискового массива			
		Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета и персональной регистрации.	— химия, а также ряд смежных дисциплин, таких как материаловедение, биохимия и биомедицина, фармакология, химическая технология, физика, геология, металлургия и другие.			
23.	Bentham Science Publishe rs	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)	Полнотекстовая коллекция электронных книг издательства Bentham Science Publishers на английском языке по различным			
	База данных eBooks	Информационное письмо РФФИ от 08.09.2022 г. № 1217	отраслям знаний. Глубина доступа:2004 - 2022 гг.			
	CDOOKS	С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г.				
		Ссылка на сайт — <a href="https://eurekaselect.com/bybook">https://eurekaselect.com/bybook</a>				
		Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета.				

#### 15.2. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Лекционная учебная аудитория, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью; учебная аудитория для проведения практических

занятий, оборудованная электронными средствами демонстрации; библиотека, имеющая рабочие компьютерные места для обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет.

#### 15.3. Учебно-наглядные пособия

Учебники и учебные пособия по основным разделам дисциплины; Учебно-методические разработки кафедры в печатном и электронном виде

## 15.4 Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства

Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами; проекторы и экраны; цифровые камеры; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.

Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы.

## 15.5 Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы

Электронные образовательные ресурсы: электронные презентации к разделам лекционного курса; учебно-методические разработки в электронном виде; кафедральные библиотеки печатных и электронных изданий.

#### 15.6 Перечень лицензионного программного обеспечения:

№ п.п.	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Срок окончания действия лицензии
1.	WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine	Контракт № 62- 64ЭА/2013 от 02.12.2013	бессрочно
2.	WINHOME 10 Russian OLV NL Each AcademicEdition	Контракт № 28– 35ЭА/2020 от 26.05.2020	бессрочно
3.	Micosoft Office Standard 2013	Контракт № 62– 64ЭА/2013 от 02.12.2013	бессрочная
4.	Microsoft Office Professional Plus 2019 В составе:	Контракт №175- 262ЭА/2019 от 30.12.2019	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом

№ п.п.	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Срок окончания действия лицензии
	<ul> <li>Word</li> <li>Excel</li> <li>Power Point</li> <li>Outlook</li> <li>OneNote</li> <li>Access</li> <li>Publisher</li> <li>InfoPath</li> </ul>		перехода на обновлённую версию продукта)
5.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition	Контракт №72- 99ЭА/2022 от 29.08.2022	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по науке
РХТУ им. Д.И/Менделеева

А.А. Щербина
20 Д. г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Иностранный язык

Шифр и наименование области науки: 2. Технические науки

Шифр и наименование группы научных специальностей: 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия

Шифр и наименование научной специальности:

2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов

Программа составлена зав. кафедрой иностранных языков д.п.н. проф. Кузнецовой Т.И., доц. кафедры иностранных языков Кузнецовым И.А.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры иностранных языков «15» июня 2022 г. протокол № 14.

#### Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык» разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями, утвержденными Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

**Цель дисциплины «Иностранный язык» -** формирование навыков и умений в различных видах речевой коммуникации, которые дают возможность:

- свободно читать оригинальную научную литературу на иностранном языке;
- составлять различные аннотации и рефераты профессионально-ориентированных текстов, деловой документации;
- оформлять извлеченную из иностранных источников информацию в виде перевода или резюме;
- делать сообщения и доклады на иностранном языке на темы, связанные с научной работой обучающегося;
  - вести беседу по специальности на иностранном языке.

#### Задачами дисциплины «Иностранный язык» являются:

- изучение методов и технологии научной коммуникации на иностранном языке;
- ознакомление с особенностями представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в международных исследовательских коллективах;
- обучение профессионально-ориентированному общению на иностранном языке в виде письменной и устной речи.

#### Разделы рабочей программы

- 1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры.
- 2. Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия (при наличии).
- 3. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с формируемыми компетенциями.
  - 4. Форма обучения.
  - 5. Язык обучения.
  - 6. Содержание дисциплины.
  - 7. Объем дисциплины.

- 8. Структурированное по разделам содержание дисциплины с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий.
  - 9. Текущий контроль и промежуточная аттестация.
- 10. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине.
  - 11. Шкала оценивания.
- 12. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости.
- 13. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации.
  - 14. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.
- 15. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы.

#### 1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Дисциплина «Иностранный язык» относится к образовательному компоненту ОК (ОК.03) программы аспирантуры по научной специальности 2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов.

Дисциплина «Иностранный язык» реализуется во втором семестре.

## 2. Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия

Программа дисциплины «Иностранный язык» предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области изучаемого иностранного языка, владеют базовыми знаниями по иностранному языку, связанными с научной работой обучающегося.

## 3. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с формируемыми компетенциями

Дисциплина направлена на формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций:

Формируемые компетенции (код компетенции, формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)				
ЛК-3. Способен определять и	ЛК-3.1. Использует общий (разговорный и				
транслировать	академический) вокабуляр и специальный				

профессиональное мнение на	академический вокабуляр, соответствующий
основе системы логических	профилю образовательной программы.
аргументов	
ЛК-4. Способен к	ЛК-4. 4 Понимает речь на слух, дает
взаимодействию в команде	компетентные советы в своей
при организации и	профессиональной области
реализации научных	ЛК-4.5. Обобщает и интерпретирует большие
исследований	объемы данных
ЛК- 6. Способен	ЛК-6. 1 Структурирует устный и письменный
осуществлять устную и	текст при коммуникации с коллегами и
письменную коммуникацию	написании научных статей на иностранном
на иностранном языке для	языке
решения научно-	ЛК-6.2. Осуществляет перевод с соблюдением
исследовательских задач	норм лексической эквивалентности,
	соблюдением грамматических,
	синтаксических и стилистических норм текста
	перевода и темпоральных характеристик
	исходного текста
	ЛК-6.3. Использует разнообразный словарный
	запас при устной и письменной
	коммуникации на иностранном языке
ПК-1. Способен определять	ПК-1.1. Читает профессиональную литературу
методологию исследования,	в области технологии силикатных и
составлять план работы,	тугоплавких неметаллических материаловс
демонстрировать системное	максимальным извлечением информации из
понимание области	прочитанного
исследований и предлагать	
методы (в том числе,	
нестандартные) решения	
поставленных задач	
• •	

- **4. Форма обучения:** очная, с применением дистанционных образовательных технологий
- 5. Язык обучения: русский
- 6. Содержание дисциплины:

## Раздел 1. Практическая грамматика английского языка для обучающегося

1.1 Структура английского предложения. Группа настоящих времен. Члены предложения. Сравнительные характеристики и особенности употребления времен Present Simple, Present Continuous, Present Perfect Continuous. Особенности вопросительных и отрицательных предложений в настоящем времени. Группа будущих времен Времена Future Simple, Future Continuous, Future Perfect, Future Perfect Continuous. Группа прошедших времен Сравнительные характеристики и особенности употребления времен Past Simple, Past Continuous, Past Perfect, Past Perfect Continuous и Present Perfect (для выражения прошедшего времени) (на материале текстов научно-технической направленности).

- 1.2. Страдательный залог в устной и письменной речи. Образование форм страдательного залога. Особенности вопросительных и отрицательных форм страдательного залога. Стилистические особенности употребления страдательного залога в устной речи. Употребление страдательного залога в различных временах (на материале текстов научно-технической направленности).
- 1.3. Неличные глагольные формы в устной и письменной речи: Причастие и причастные обороты. Виды причастий. Функции причастия в предложении. Независимый причастный оборот и особенности его употребления в письменной и устной речи (на материале текстов по химической технологии). Инфинитив и инфинитивные комплексы (на материале текстов по различным разделам химии).
- Модальные глаголы. Структура предложения. Принципы словообразования. Сокращения (аббревиатуры). Обозначение даты Правила обозначений чтения химических элементов, И формул неорганических соединений и уравнений химических реакций. Правила чтения единиц измерения. Правила чтения наименований основных органических соединений. Выражение количества. Список терминов и общенаучная лексика.

#### Раздел 2. Аннотирование, реферирование и реферативный перевод

2.1. Составление описательных аннотаций. Понятие аннотирования и отличительные характеристики описательной аннотации на иностранном языке. Сущность и принципы составления описательной аннотации.

Отличительные особенности описательной аннотации. Примеры составления описательных аннотаций на иностранном языке.

- 2.2. Составление реферативных аннотаций. Отличия реферативной аннотации от описательной аннотации. Цели составления реферативных аннотаций. Объем реферативной аннотации. Примеры составления реферативных аннотаций на иностранном языке.
- 2.3. Написание рефератов. Основные характеристики реферата и его отличия от аннотации. Объем реферата. Особенности стиля иностранного языка при написании реферата. Грамматические особенности иностранного языка рефератов. Научный материал для реферирования и аннотирования подбирается

обучающимися и соответствует их научной работе по профильной специальности.

2.4. Особенности реферативного перевода научно-технической литературы. Практика перевода литературы по науке и технике.

Учет особенностей научно-технического стиля иностранного языка при переводе.

#### Раздел 3. Английский язык для профессионального общения

#### 3.1. Чтение

- 3.1.1. Чтение с последующим переводом литературы по специальности в соответствии с требованиями к экзамену кандидатского минимума (требования ВАК). Составление обзора научной литературы по специальности. Научно-исследовательская работа в вузах.
- 3.1.2 Международные научно-практические конференции. Анонсы о конференциях. Приглашение к участию. Первое информационное письмо. Профессиональные мероприятия.
- 3.1.3. Научные публикации. Научные журналы. Как опубликовать статью. Научно-популярные статьи. Отчеты о научной работе.
- 3.1.4. Международное сотрудничество. Программы международного сотрудничества. Гранты.
  - 3.2. **Аудирование** (понимание на слух звучащей речи в формальной и неформальной академической обстановке)
  - 3.2.1. Участие в конференции.
  - 3.2.2. В аудитории.
  - 3.2.3. Стратегия понимания устных презентаций.

#### 3.3. Говорение

- 3.3.1.Формулы общения в разных ситуациях. Составление списка полезных фраз и выражений. Официальное и неофициальное общение. Академическая лексика в официальном общении.
- 3.3.2. Навыки презентации. Структура презентации. Начало презентации. Фактическая информация, вводные слова, фразы. Вопросы после презентации. Обсуждение. Выражение мнения о презентации. Ролевая игра по предложенным ситуациям.
- 3.3.3. Преподавание в университете, обучение в университете и научная работа. Электронное обучение.

#### 3.4. Письмо

- 3.4.1. Академическая переписка. Правила написания официальных электронных документов. Рекомендательное письмо. Предложение о сотрудничестве.
- 3.4.2. Написание тезисов. Составление списка слов и выражений для написания тезисов. Редактирование предложенных тезисов.

- 3.4.3. Написание пояснительной записки (Executive Summary). Заявка на грант. Характерные черты пояснительной записки. Официальные ответы на заявки. Составление списка слов и выражений.
- 3.4.4. Описание визуальных данных. Название графиков и их описание. Описание тенденций и закономерностей. Составление диаграмм и их описание.

#### 7. Объем дисциплины

Вид учебной работы	Объем			
	В зач. ед.	В академ. час.		
Общая трудоемкость дисциплины	5	180		
Аудиторные занятия (контактная	1	36		
работа):				
Самостоятельная работа:	3,75	135		
Промежуточная аттестация: экзамен	0,25	9		

Дисциплина реализуется во втором семестре.

## 8. Структурированное по разделам содержание дисциплины с указанием отведенного на них количества астрономических часов и виды учебных занятий

Дисциплина «Иностранный язык» проводится в форме аудиторных занятий и самостоятельной работы обучающегося в объеме 180 академических часов.

Nº TEMBI	Наименование	Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, академ. часы				Форма текущего контроля успеваемости	
T 9V	раздела дисциплины	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Семинары	Самостоятель ная работа	и промежуточн ой аттестации
1	Раздел 1. Практическая грамматика английского языка для обучающихся	57	-	12	-	45	Собеседовани е, представление

	Структура английского предложения. Группа настоящих времен. Члены предложения. Сравнительные характеристики и особенности употребления времен Present Simple,						реферата и презентации к реферату, проверка грамматическ их и лексических
1.1	Ргезепт Соптіпиоиз, Present Perfect Continuous. Особенности вопросительных и отрицательных предложений в настоящем времени. Группа будущих времен. Времена Future Simple, Future Continuous, Future Perfect, Future Perfect Continuous. Группа прошедших времен. Сравнительные характеристики и особенности употребления времен Past Simple, Past Continuous, Past Perfect, Past Perfect Continuous и Present Perfect (для выражения прошедшего времени, на материале текстов научнотехнической направленности)	14		3		11	упражнений
1.2	Страдательный залог в устной и письменной речи. Образование форм страдательного залога. Особенности вопросительных и отрицательных форм страдательного залога.	14	-	3	-	11	

	T	1	1		1		
	Стилистические особенности употребления страдательного залога в устной речи. Употребление страдательного залога в различных временах (на материале текстов научнотехнической направленности)						
1.3	Неличные глагольные формы в устной и письменной речи: Причастие и причастные обороты. Виды причастий. Функции причастия в предложении. Независимый причастный оборот и особенности его употребления в письменной и устной речи (на материале текстов по химической технологии). Инфинитив и инфинитивные комплексы (на материале текстов по различным разделам химии).	14		3	_	11	
1.4	Модальные глаголы. Структура предложения. Принципы словообразования. Сокращения (аббревиатуры). Обозначение даты. Правила чтения химических элементов, обозначений и формул неорганических соединений и уравнений химических реакций.	15	-	3	_	12	

	Правила чтения единиц измерения. Правила чтения наименований основных органических соединений. Выражение количества. Список терминов и общенаучная лексика.  Раздел 2. Аннотирование,					
2	реферирование и реферативный перевод	57	-	12	-	45
2.1	Составление описательных аннотаций. Понятие аннотирования и отличительные характеристики описательной аннотации на иностранном языке. Сущность и принципы составления описательной аннотации. Отличительные особенности описательной аннотации. Примеры составления описательных аннотаций на иностранном языке.	14	-	3	-	11
2.2	Составление реферативных аннотаций. Отличия реферативной аннотации от описательной аннотации. Цели составления реферативных аннотаций. Объем реферативной аннотации. Примеры составления реферативных аннотаций на иностранном языке.	14	-	3	_	11
2.3	Написание рефератов. Основные характеристики	14	-	3	-	11

	1						
	реферата и его отличия от						
	аннотации. Объем						
	реферата. Особенности						
	стиля иностранного языка						
	при написании реферата.						
	Грамматические						
	особенности иностранного						
	языка рефератов. Научный						
	материал для						
	реферирования и						
	аннотирования						
	подбирается						
	обучающимися и						
	соответствует их научной						
	работе по профильной						
	специальности						
	Особенности						
	реферативного перевода						
	научно-технической						
	литературы. Практика		_		-	12	
2.4	перевода литературы по	1.5		2			
2.4	науке и технике. Учет	15		3			
	особенностей научно-						
	технического стиля						
	иностранного языка при						
	переводе						
	Раздел 3. Английский						
2	язык для			10		45	
3	профессионального	57	-	12	-	45	
	общения						
	Чтение						
	3.1.1 Чтение с						
	последующим переводом						
3.1	литературы по						
	специальности в						
	соответствии с	14	-	3	-	11	
	требованиями к экзамену						
	кандидатского минимума						
	(требования ВАК).						
	Составлениеобзора						
	Составлениеоозора						

	научной литературы по специальности. Научно- исследовательская работа в вузах.  3.1.2 Международные научно-практические конференции. (Анонсы о конференциях. Приглашение к участию. Первое информационное письмо. Профессиональные мероприятия).						
	3.1.3 Научные публикации (Научные журналы, как опубликовать статью. Научно- популярные статьи. Отчеты о научной работе). 3.1.4. Международное сотрудничество. Программы международного сотрудничества. Гранты.						
3.2	Аудирование (понимание на слух звучащей речи в формальной и неформальной академической обстановке) 3.2.1. Участие в конференции. 3.2.2. В аудитории. 3.2.3. Стратегия понимания устных презентаций.	14	-	3	-	11	
3.3	Говорение 3.3.1. Формулы общения в разных ситуациях. Составление списка полезных фраз и выражений. Официальное	14	-	3	-	11	

	и неофициальное общение.					
	Академическая лексика в					
	официальном общении.					
	3.3.2. Навыки презентации.					
	Структура презентации.					
	Начало					
	презентации. Фактическая					
	информация, вводные					
	слова, фразы. Вопросы					
	после презентации.					
	Обсуждение. Выражение					
	мнения о презентации.					
	Ролевая игра по					
	предложенным ситуациям.					
	3.3.3 Преподавание в					
	университете. Обучение в					
	университете и научная					
	работа.					
	Электронное обучение.					
	Письмо					
	3.4.1. Академическая					
	переписка. Правила					
	написания официальных					
	электронных документов.					
	Рекомендательное письмо.					
	Предложение о					
	сотрудничестве.					
	3.4.2. Написание тезисов.					
	Составление списка слов и					
3.4	выражений для написания	15	-	3	-	12
	тезисов. Редактирование					
	предложенных тезисов.					
	3.4.3. Написание					
	пояснительной					
	записки. (Executive					
	Summary). Заявка на грант.					
	Характерные черты					
	пояснительной записки.					
	Официальные ответы на					
	заявки.					

	Составление списка слов и выражений. 3.4.4. Описание визуальных данных. Название графиков и их описание. Описание тенденций и закономерностей. Составление диаграмм и их описание.						
4	Промежуточная аттестация	9	-	-	-	-	Экзамен в очном или дистанционно м формате (путем подготовки письменного ответа)
	итого:	180		36		135	

Рабочей программой дисциплины «Иностранный язык» предусмотрена самостоятельная работа обучающегося в объеме 135 академических часов во 2-м семестре.

Задания для индивидуальной самостоятельной работы обучающихся. Часть I «Профессиональное общение»

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины 2	Индивидуальная самостоятельная работа 3	Длитель- ность (академ. час.)
1	<u> </u>	3	
		МОДУЛЬ 1. ЧТЕНИЕ	
1.	Раздел 1.	1. Найдите в интернете объявление о	9
	Международные	научно-практической конференции по	
	научно-	вашей теме исследований, сделайте	
	практические конференции	краткий список полезных слов и	
	(задания могут	выражений.	
	выполняться в паре	2. Подготовьте краткое сообщение	
	или в команде).	об этой конференции, обоснуйте свой	

2.	Раздел 2. Преподавание в университете, обучение в университете и научная работа.	выбор 3. Найдите в интернете программу такой конференции, подготовьте сообщение о ней. В какой секции вы хотели бы участвовать, обоснуйте.  1. Найдите в интернете описание учебного курса, который вас заинтересовал. Обоснуйте.	9
3.	Раздел 3. Научные публикации (задания могут выполняться в паре или в команде).	1. Найдите в интернете описание научных программ в вашем учебном / научном учреждении и в любом подобном зарубежном учреждении. Сравните их.  2. Найдите в интернете тезисы статьи по теме вашего исследования. Составьте список ключевых слов и терминов.  3. Найдите в интернете научнопопулярную статью по вашей или близкой к ней теме. Подготовьте ее краткий обзор.  4. Найдите в интернете рекомендации по написанию исследовательского отчета. Выберите лучший. Обоснуйте.	9
4.	Раздел 4. Международное сотрудничество (задания могут выполняться в паре или в команде).	1. Найдите в интернете информацию о международном проекте, который может вас заинтересовать. Сделайте конспект. 2. Найдите в интернете программу гранта, которая может вас заинтересовать. Обоснуйте.  ОДУЛЬ 2. АУДИРОВАНИЕ	9
5.	Раздел 1.	1. Прослушайте записи.	9
	Участие в конференции.	2. Составьте список полезных фраз и выражений.	
6.	Раздел 2. В научной лаборатории	1.Прослушайте записи. 2.Составьте список полезных фраз и	9

		выражений.	
7.	D 0	1. Прослушайте записи.	9
	Раздел 3.	2. Составьте список полезных фраз и	
	Общение	выражений.	
8.	Раздел 4.	1. Прослушайте разные части	9
	В аудитории.	презентаций.	
		2. Запишите полезные слова,	
		коллокации, фразы, выражения	
		согласия / несогласия.	
		3. Технологии развития стратегий	
		аудирования с разными целями:	
		составьте ваш собственный список.	
		МОДУЛЬ 3. ГОВОРЕНИЕ	
9	Раздел 1.	1. Формулы общения в разных	9
	Формулы общения.	ситуациях: составьте список полезных	
		фраз и выражений.	
		2. Светская беседа: политическая	
		корректность, официальное и	
		неофициальное общение: составьте	
		список полезных фраз и выражений.	
		3. Академическая лексика в	
		официальном общении: составьте	
		список полезных фраз и выражений.	
		4. Подготовка устного сообщения на	
		следующие темы: «О себе и своей	
		научно-исследовательской работе»; «О	
		РХТУ им. Д.И. Менделеева» «О своей	
		научной лаборатории» и т.д.	
10	Раздел 2.	1. Обсуждение лекции и	9
	Навыки	презентации. Что понравилось, что не	
	презентации	понравилось: составьте список.	
		2. Ответьте на вопросы анкеты.	
		3. Лексика, грамматика: составьте	
		список слов и фраз по тематике.	
		4. Структура презентации. Составьте	
		список технологий развития навыков	
		презентации.	
		5. Фактическая информация,	
		основное содержание типовые слова,	
		фразы докладчика. Составьте список.	

	6. Вопросы после презентации. "Cautions" language («осторожный» язык). Составьте список слов и фраз оппонентов докладчика. 7. Создайте первые 3 слайда презентации. Заполните формы самооценки и оценки других выступающих. 8. Визуальные средства: создание и описание. Создайте список слов и выражений. 9. Технологии развития навыков составления слайдов презентации и их описания. Создайте список ключевых слов и выражений. 10. Презентация, продолжение,	
	заключение (примерно 7-8 слайдов).	
	МОДУЛЬ 4. ПИСЬМО	
11. Раздел 1. Академическая переписка (задания могут выполняться в паре или в команде).  12. Раздел 2.	1. Правила этикета. Правила написания официальных электронных документов. Составьте список фраз для официального академического письма.  2. Напишите электронное письмозаявку на грант для участия в международном семинаре.  3. Характеристики официальной переписки. Структура. Составление списка прилагательных для описания личных деловых характеристик.  4. Напишите рекомендательное письмо.  5. Предложение о сотрудничестве: опыт работы. Структурирование. Составьте список коллокаций. Работа с толковым словарем.  6. Напишите письмо-предложение о сотрудничестве от имени вашей организации.	9
12. Раздел 2. Написание аннотации статьи	1. Как написать хорошую аннотацию. Что должно быть включено в аннотацию Составление списка слов,	y

14. Раздел 4. Написание Пояснительной записки (ЕхесиtiveSummary), заявки на грант (задания могут выполняться в паре или в команде).  15. Раздел 5. Описание данных эксперимента.  1 . Название графиков и их описание, сопоставление. Обозначение даты Правила чтения химических элементов, обозначений и формул неорганических соединений и уравнений химических реакций. Правила чтения наименований основных органических соединений. Выражение количества. Список терминов и общенаучная лексика. Опыт использования. Составьте список фраз и выражений.  2 . Составьте список фраз и выражений.	(Summary).  13. Раздел 3. Написание тезисов.	фраз.  2. Составить и выучить список устойчивых слов и выражений.  3. Напишите описательную и реферативную аннотации по предложенным ключевым словам.  1. Составьте список слов и выражений для написания тезисов. Структура. Связность текста: средства связности.  2. Напишите свои тезисы.	9
1. Название графиков и их описание, сопоставление. Обозначение даты Правила чтения химических элементов, обозначений и формул неорганических соединений и уравнений химических реакций. Правила чтения единиц измерения. Правила чтения наименований основных органических соединений. Выражение количества. Список терминов и общенаучная лексика. Опыт использования. Составьте список фраз и выражений.  2. Составьте диаграмму/мы, графики,	Написание Пояснительной записки (ExecutiveSummary), заявки на грант (задания могут выполняться в паре	1. Характерные черты пояснительной записки. Официальные ответы на Заявки. Составьте список слов и выражений.	9
Итого: 135	15. Раздел 5. Описание данных эксперимента.	сопоставление. Обозначение даты Правила чтения химических элементов, обозначений и формул неорганических соединений и уравнений химических реакций. Правила чтения единиц измерения. Правила чтения наименований основных органических соединений. Выражение количества. Список терминов и общенаучная лексика. Опыт использования. Составьте список фраз и выражений.	

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электронно-библиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;
  - выполнение упражнений по переводу по тематике курса;
- самостоятельную проработку теоретического материала по темам занятия;
- подготовку к выполнению контрольных работ по материалу практического курса;
  - подготовку к сдаче экзамена по курсу.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, аспирантам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, проработанный на практических занятиях в аудитории, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в учебной программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

Виды самостоятельной работы:

перевод литературы по специальности с листа (объем до 450 000 печатных знаков); развитие навыков устной речи на основе выполнения тестовупражнений;

выполнение грамматических и лексических упражнений по соответствующим разделам грамматики и на основе текстов по химической технологии;

составление описательных и реферативных аннотаций к статьям по химии и химической технологии (средний объем аннотаций – 600 печатных знаков или 50-70 слов);

реферирование специальной литературы (средний объем текста реферата в печатных знаках -500 для заметок и кратких сообщений, 1000 — для статей среднего объема, 2500 — для материалов большого объема). Работа выполняется в домашних условиях, в читальном зале библиотеки.

Самостоятельная работа подкрепляется учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим учебники и учебно-методические пособия, в т.ч. разработанные на кафедре иностранных языков.

#### 9. Текущий контроль и промежуточная аттестация

Текущий контроль по дисциплине «Иностранный язык» осуществляется в форме представления реферата, презентации к реферату и ответов на контрольные вопросы.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Иностранный язык» проводится на первом году обучения в форме экзамена (кандидатский экзамен), предусматривающего ответы на контрольные вопросы.

Результаты сдачи экзамена оцениваются по шкале по шкале «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Дисциплина считается освоенной, если обучающийся получил оценку «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

## 10. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине

## Требования к структуре и содержанию фонда оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Перечень оценочных средств, применяемых на каждом этапе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, представлены в таблице

Наименование		Представление
оценочного	Краткая характеристика оценочного	оценочного
	средства	средства в
средства		фонде
C	ценочные средства текущего контроля	
	Средство контроля, организованное в	Вопросы в
	форме собеседования по тематике	свободной
	изучаемой дисциплины, рассчитанное	форме по
	на выяснение объема знаний	разделам
Собеседование	обучающегося по всем изученным	дисциплины
	разделам, темам; свободного	
	использования терминологии для	
	аргументированного выражения	
	собственной позиции.	
	Средство контроля, организованное в	Перечень
Реферат	форме подготовки реферата и	тем рефератов
	представления презентации по	

Грамматические и	реферату по тематике изучаемой дисциплины, рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по всем изученным разделам, темам; свободного использования терминологии для аргументированного выражения собственной позиции.  Средство контроля, организованное в форме письменных контрольных вопросов, рассчитанное на выяснение	Перечень тем контрольных		
лексические упражнения	объема знаний обучающегося по всем изученным разделам иностранного языка.	вопросов		
Оценочные средства промежуточной аттестации				
Экзамен (кандидатский экзамен)	Средство, позволяющее получить экспертную оценку знаний, умений и навыков по дисциплине «Иностранный язык» для оценивания и анализа различных фактов и явлений в своей профессиональной области.	Перечень вопросов для экзамена		

#### 11. Шкала оценивания

Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			
результаты	2	3	4	5
обучения				
ЛК-3. 1	Не использует	Не	В целом	Успешно и
Использует	общий	систематичес	успешно, но	систематичес
общий	(разговорный и	ки	не	ки использует
(разговорный и	академический)	использует	систематиче	общий
академический)	вокабуляр и	общий	ски	(разговорный
вокабуляр и	специальный	(разговорный	использует	И
специальный	академический	И	общий	академически
академический	вокабуляр,	академически	(разговорны	й) вокабуляр
вокабуляр,	соответствующ	й) вокабуляр	йи	И
соответствующий	ий профилю	И	академическ	специальный
профилю	образовательно	специальный	ий)	академически
образовательной	й программы.	академически	вокабуляр и	й вокабуляр,
программы.		й вокабуляр,	специальны	соответствую

		соответствую щий профилю образовательн ой программы	й академическ ий вокабуляр, соответству ющий профилю образовател ьной программы	щий профилю образовательн ой программы
ЛК-4. 4 Понимает речь на слух, дает компетентные советы в своей профессионально й области	Не понимает речь на слух, дает компетентные советы в своей профессиональ ной области	Не систематичес ки понимает речь на слух, дает компетентные советы в своей профессионал ьной области	В целом успешно, но не систематиче ски понимает речь на слух, дает компетентн ые советы в своей профессиона льной области	Успешно и систематичес ки понимает речь на слух, дает компетентные советы в своей профессионал ьной области
ЛК-4. 5 Обобщает и интерпретирует большие объемы данных	Не обобщает и интерпретирует большие объемы данных	Не систематичес ки обобщает и интерпретиру ет большие объемы данных	В целом успешно, но не систематиче ски обобщает и интерпретир ует большие объемы данных	Успешно и систематичес ки обобщает и интерпретиру ет большие объемы данных
ЛК-6. 1 Структурирует устный и письменный текст при коммуникации с коллегами и	Не обобщает и интерпретирует большие объемы данных	Не систематичес ки обобщает и интерпретиру ет большие объемы данных	В целом успешно, но не систематиче ски обобщает и интерпретир	Успешно и систематичес ки обобщает и интерпретиру ет большие объемы данных

написании			ует большие	
научных статей			объемы	
на иностранном			данных	
языке				
ЛК-6. 2	Не	Не	В целом	Успешно и
Осуществляет	осуществляет	систематичес	успешно, но	систематичес
перевод с	перевод с	ки	не	ки
соблюдением	соблюдением	осуществляет	систематиче	осуществляет
норм лексической	норм	перевод с	ски	перевод с
эквивалентности,	лексической	соблюдением	осуществляе	соблюдением
соблюдением	эквивалентност	норм	т перевод с	норм
грамматических,	И,	лексической	соблюдение	лексической
синтаксических и	соблюдением	эквивалентно	м норм	эквивалентно
стилистических	грамматически	сти,	лексической	сти,
норм текста	x,	соблюдением	эквивалентн	соблюдением
перевода и	синтаксических	грамматическ	ости,	грамматическ
темпоральных	И	их,	соблюдение	их,
характеристик	стилистических	синтаксическ	M	синтаксическ
исходного текста	норм текста	их и	грамматичес	их и
	перевода и	стилистическ	ких,	стилистическ
	темпоральных	их норм	синтаксичес	их норм
	характеристик	текста	ких и	текста
	исходного	перевода и	стилистичес	перевода и
	текста	темпоральных	ких норм	темпоральных
		характеристик	текста	характеристик
		исходного	перевода и	исходного
		текста	темпоральн	текста
			ых	
			характерист	
			ик	
			исходного	
			текста	
ЛК-6. 3	Не использует	Не	В целом	Успешно и
Использует	разнообразный	систематичес	успешно, но	систематичес
разнообразный	словарный	ки использует	не	ки использует
словарный запас	запас при	разнообразны	систематиче	разнообразны
при устной и	устной и	й словарный	ски	й словарный
письменной	письменной	запас при	использует	запас при
коммуникации на	коммуникации	устной и	разнообразн	устной и
иностранном	на иностранном	письменной	ый	письменной

языке	языке	коммуникаци	словарный	коммуникаци
		и на	запас при	и на
		иностранном	устной и	иностранном
		языке	письменной	языке
			коммуникац	
			ии на	
			иностранно	
			м языке	
ПК-1. 1. Читает	Не читает	Не	В целом	Успешно и
профессиональну	профессиональ	систематичес	успешно, но	систематичес
ю литературу в	ную литературу	ки читает	не	ки читает
области	в области	профессионал	систематиче	профессионал
технологии	технологии	ьную	ски читает	ьную
силикатных и	силикатных и	литературу в	профессиона	литературу в
тугоплавких	тугоплавких	области	льную	области
неметаллических	неметаллическ	технологии	литературу в	технологии
материалов с	их материалов	силикатных и	области	силикатных и
максимальным	c	тугоплавких	технологии	тугоплавких
извлечением	максимальным	неметалличес	силикатных	неметалличес
информации из	извлечением	ких	И	ких
прочитанного	информации из	материалов с	тугоплавких	материаловс
	прочитанного	максимальны	неметалличе	максимальны
		М	ских	M
		извлечением	материаловс	извлечением
		информации	максимальн	информации
		из	ым	ИЗ
		прочитанного	извлечением	прочитанного
			информации	
			ИЗ	
			прочитанног	
			o	

## 12. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости

#### Примеры тем рефератов

- 1. Роль жидкой фазы гидратирующегося цемента при твердении стеклоцементных композиций.
  - 2. Кислотно-основное взаимодействие в клинкерных расплавах.

- 3. Взаимосвязь между дефектностью кристаллической структуры и свойствами цемента.
- 4. Сжигание дополнительного топлива в подготовительных зонах цементных печей.
  - 5. Физико-химические основы самоармирования вяжущих материалов.
  - 6. Сульфатсодержащие клинкера и цементы на их основе.
- 7. Научные основы эффективного применения техногенных материалов в производстве клинкера.

Тексты для реферирования подбираются обучающимися по согласованию с научным руководителем и соответствуют их научно-исследовательской работе по профильной специальности.

#### Примеры письменных контрольных вопросов. Раздел 1. Примеры вопросов к контрольной работе № 1. Пример 1.

**1.** Прочитайте текст с последующим переводом с листа, обращая внимание на употребление видовременных форм глагола в действительном залоге:

Before the development of the chemical vapor deposition and sol-gel processes, the melt-quenching technique was the only method by which bulk glasses of acceptable size for practical application could be obtained. Even today, glasses produced by the melt-quenching technique make up more than 99% of practical glasses in both volume and number of types. The process, which is based on the fusion of crystalline raw materials into a viscous liquid followed by forming it into a shape and quenching to a glass, is distinguished from other methods of glass preparation in many aspects including the available systems, size and shape of the products, number of components, etc.

A batch mixture prepared by mixing predetermined amounts of pulverized crystalline raw materials to attain the desired property is placed in a tank furnace made of firebrick or into a crucible made of clay, platinum, etc. to be fused into a liquid at high temperature. A tank furnace is designed to allow the continuous mass production at a daily pull of  $40 \sim 600$  tons of glass by charging the batch mixture from one end and taking the molten glass out of the other end of the furnace to feed to a forming machine. When glass which has a special property is required in a limited amount, the melting of a batch mixture is made using a crucible with an externally supplied heat source such as the combustion of fossil fuel or electricity using an induction coil, and then supplied to a forming machine. Depending on the application, the melt is sometimes cooled very slowly to a rigid condition within a clay crucible so that only the highly homogeneous part is used. Generally the molten glass is kept at the temperature which corresponds to a viscosity of  $10 \sim 10^2$  dPa·s, i.e.  $1400 \sim 1500$  °C

for most commercial glasses, for more than 10 h in order to remove tiny bubbles and to enhance the homogenization of the melt through convection and the interdiffusion of the constituent atoms. The formation of a melt into a desired shape is carried out at a temperature corresponding to the viscosity of  $10^3 \sim 10^4$  dPa·s, i.e.  $900 \sim 1100$  °C for most commercial glasses, by applying various forming methods such as casting into a mold, blowing, up-drawing, down-drawing, pressing, rolling out, floating, and various combinations, and in this way the high flexibility in the geometry of products, which is the most distinctive feature of the melt-quenching technique, is possible.

#### 2. Переведите текст письменно без словаря:

There is neither grain boundary nor interface within a glass structure and so the intrinsic scattering loss of a glass is very small. Therefore, a glass is, in principle, transparent to light in the wavelength region where the intrinsic absorption does not occur, i.e. between two intrinsic absorption edges determined by band-gap energy and the vibration energy of constituents. Glasses of oxide and fluoride systems that have a wide gap between the conduction and valence bands are generally transparent to light in the visible and near infrared region, whereas those of the chalcogenide system have narrower band gaps and are generally translucent in the visible region but transparent in the near infrared and infrared regions. Owing to its extremely high transparency to visible light, glass has long been used as the key material for various optical components. Taking advantage of the flexibility of composition, over two hundred kinds of commercial optical glasses have been developed to date.

#### Пример 2

**1.** Прочитайте текст с последующим переводом с листа, обращая внимание на употребление видовременных форм глагола в действительном залоге:

Most of the formed glasses are usually annealed in a temperature range that is slightly higher than the glass transition temperature to remove any thermal stress which developed during the forming and subsequent cooling due to the low thermal conductivity of a glass. The additional feature of the melt-quenching method, namely the high flexibility of the geometry of a glass and particularly the advantage in obtaining materials of large size in comparison with a single crystal or polycrystalline ceramics, is as important as the structural and thermodynamic features when considering the preparation of glasses with special properties. Good examples of the products based on this feature are the giant pulse laser, Faraday rotator, etc., whose total performance is dependent on the size of material. The other advantage of the melt-quenching technique over chemical vapor deposition or the sol-gel process is the large flexibility of composition. Since simple quenching of a melt does not require stoichiometry among constituents, the preparation of glasses with a wide variety of compositions, consisting of sometimes up to ten kinds of constituents at various ratios from a few to several tens of percent, is possible. The doping or co-doping of active ions such as rare-earth or transition metal at a level of a few percent or less is also made relatively easily, which is quite important for the production of glasses with special properties. Most of the important industrial glasses are based on this advantage of flexibility of composition. Examples of the glasses are color filters, and various glass lasers, etc. The important fact that should be stressed about the melt-quenching technique is that most of the above-mentioned features are true not only for the familiar silicate, borate, or phosphate systems but also for the many exotic glasses of the oxide system as well as non-oxide glasses such as those of the fluoride and metal alloy systems. It should, however, be noted that there are some disadvantages in the melt-quenching technique compared with other processes. The melt-quenching technique which uses pulverized crystalline raw materials has disadvantages for the preparation of glasses of ultra-high purity.

2.

- 1) Замените в следующих предложениях страдательный залог на действительный залог:
- => The exact relations between science and technology *have been debated* by scientists, historians, and policymakers since the late 20th century.
  - => The term -was often *connected to* technical education.
- => The three fields *are* often *considered* as one for the purposes of research and reference.
- 2) Определите правильное место в предложении для находящегося в скобках слова:

Technologies are not usually products of science, (exclusively)

3) Выберите правильное слово:

The word technology can also be used to refer to a *collation/collusion/collision* of techniques.

4) Вставьте пропущенное слово:

Technology rose to prominence in the 20th century in connection with the Second ... Revolution.

5) В предложении отсутствуют знаки препинания. Расставьте их:

In this context it is the current state of humanity's knowledge of how to combine resources to produce desired products to solve problems fulfill needs or satisfy wants.

6) Переведите с листа, обращая внимание на употребление форм инфинитива и инфинитивные комплексы.

The preparation of a bulk glass by the chemical vapor deposition (CVD) method was developed in the early 1940s. The process is based on the thermally activated homogeneous oxidation or hydrolysis of the initial metal halide vapor (or mixture of metal halides) to form particulate glass material `soot', followed by viscous sintering of the soot into solid inclusion-free glass bodies. The oxidation or hydrolysis reaction is usually activated by either oxygen plasma or an oxy-hydrogen flame. In the case of the formation of silica glass from SiCl<sub>4</sub>.

The typical reaction temperature in the former case is about 2000 °C, whereas the sintering temperature of the soot into a glass is about 1800 °C. The most distinctive difference between the reaction using oxygen plasma and that using an oxy-hydrogen flame is the level of OH contained in the eventual glass. The hydroxyl level in the silica glass produced by using oxygen plasma is as low as 1 ppm OH, whereas the typical hydroxyl level in a silica glass by the latter method is 1000 ppm OH.

- 3. Выберите правильный вариант ответа из предложенных: (a-d)
- 1. This is the second time he..... England.
- a) has been to
- b) is coming to
- c) comes to
- d) comes in
- 2. She asked me how...... I had lived in London.
- a) much time
- b) long
- c) long for
- d) long time
- 3. Tom drives more ...... John.
- a) faster than
- b) fast
- c) carefully as
- d) carefully than
- 4. When..... home?
- a) they arrive
- b) id they arrive
- c)they did arrive
- d) have they arrived
- 5. A virus ...... the computer's memory or other parts of the machine.
- a) are damaging
- b) is damaged
- c) damages
- d) have damaged
- 6. The first mobile phone call ..... in New York in 1973.
- a) made
- b) is made
- c) has made
- d) was made
- 7. If he ...... a good mark in the exam, he will be annoyed.
- a) will get
- b) would get

d) doesn't get
8. The shop from seven to eleven.
a) opens
b) is opened
c) is open
d) is opening
9. The faster you are, the work you'll get done.
a) most
b) much
c) more
d) many
10to the radio, or is that the TV I can hear?
a)Does Christine listen
b) Has Christine been listening
c)Is Christine listening
d)WasChristinelistening
11. He the latest James Bond film is great.
a) is thinking
b)wasn't thinking
c) have thought
d) thinks
12. Martin dinner when Frank arrived.
a) cooked
b) was cooking
c) is cooking
d) has cooked
13. I can't answer my mobile phone Inow.
a) drive
b) can drive
c) am driving
d) have been driving
14. Which countriessigned this agreement?
a) isn't
b) aren't
c) haven't
d) didn't
15. I feel so sleepy! I such a big lunch.
a) mustn't haveeaten
b) wouldn'thave eaten

c) won't get

- c) shouldn't haveeaten
- d) couldn'thave eaten

# Раздел 2. Примеры вопросов к контрольной работе № 2. Пример 1

# Составьте описательную аннотацию для следующей статьи:

Glass preparation by sol-gel process has been extensively studied since H. Dislich reported the formation of borosilicate glass by hot-pressing granules of dehydrated gel in 1971. The sol-gel process begins with formation of a sol, consisting of colloids dispersed in a liquid medium. A sol turns into a porous gel by the coagulation of these colloids while standing in a mold or on a substrate which is used as a coating film, etc. The gel thus obtained is dried and sintered into a pore-free dense glass or glass film, etc. at a temperature slightly above the glass transition temperature of the eventual glass. There are various ways of preparing a sol which depend on the material to be made. In the case of the formation of bulk glass, the most widely used method is the hydrolysis and polycondensation of silicon alkoxide or its mixture with the alkoxides of Ti, Al, Zr, Ge, etc. An alternative way is to disperse fine particles of sub-micron size obtained by flame hydrolysis of SiCl<sub>4</sub> in chloroform using n-propanol as dispersing agent.

Initially 1 mol of TMOS is dissolved in about 5 mol of methanol contained in a flask under stirring and then 4 mol of water is added to the solution under vigorous stirring. The role of the methanol is to form a homogeneous solution as the mutual solvent of two immiscible liquids, TMOS and water. The clear silicate solution is cast in a cylindrical plastic mold and left in an oven at a temperature that is below the boiling point of methanol, for example at about 65 °C, with a tightly sealed cover to enhance gel formation through the hydrolysis and condensation reaction, followed by aging at the same temperature until it separates from the container wall by the syneresis of a small amount of liquid. The gel is then dried by slowly evaporating the liquid through, for example, pin holes formed on the cover until no more shrinkage occurs. Slow drying is necessary to avoid fracture of the gel due to a capillary force induced by the evaporation of the liquid. The dried silica gel is, then, subjected to heat treatment under vacuum at a temperature about 1000 °C for densification into a porefree glass. The treatment under vacuum is to enhance the removal of water that was generated by the dehydration of silanols covering the surface of the silica particles. It should be noted that the highest temperature required to obtain a silica glass is 1000 °C, which is lower by about 1000 °C than the temperature required for the meltquenching process. Thus, the sol-gel process has great advantages over the meltquenching technique for the preparation of glasses containing a large amount of refractory materials such as Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, TiO<sub>2</sub>, ZrO<sub>2</sub>, GeO<sub>2</sub>, etc. In addition, unlike the CVD process it is also possible to prepare glasses containing alkali, alkali-earth, and rareearth elements, etc. by using aqueous solutions of their salts instead of water in the process. Another advantage of this low-temperature process is that it is possible to incorporate thermally unstable compounds such as nonoxide semiconductors into a glass to develop a glass with special properties such as high optical nonlinearity.

# Пример 2

# Составьте описательную аннотацию для следующей статьи:

Optical glasses are characterized and designated by their refractive index and dispersion. The most common measure is the refractive index at the wavelength of the He d line (587.6 nm) or the Na D line (589.3 nm). The difference in the refractive index at the hydrogen F (486.1 nm) and C (656.3 nm) lines,  $n_F - n_C$  is called the average or principal dispersion. The ratio  $(n_{\rm F}-n_{\rm C})/(n_{\rm d}-1)$  is called the relative dispersion; the reciprocal of this quality is the Abbe number  $v_d$ . i.e.,  $v_d = (n_d - 1)/(n_F - 1)$  $n_{\rm C}$ ). A useful code for finding information on a specific optical glass composition is the mil spec designation. This is a six-digit number where the first three digits designate the refractive index  $n_d$  with the preceding "l" omitted and the last three digits designate the Abbe number  $v_d$  with the decimal point omitted. Thus a borosilicate glass BK7 having an  $n_d = 1.51680$  and  $v_d = 64.17$  has a designation 517 642. Glasses having  $n_{\rm d} > 1.60$ ,  $v_{\rm d} > 50$  or  $n_{\rm d} < 1.60$ ,  $v_{\rm d} > 55$  are called "crown" (K) glass; other glasses are called "flint" (F). These letters, plus others, are usually contained in the manufacturer's designation of optical glasses. Representative manufacturer's designations vary with the country of origin and some alternate designations are given in parentheses. "Light" or "dense" indicate the relative amounts of heavy metal oxides such as PbO or La<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Glasses with prefixes U or IR denote extended ultraviolet or infrared transmitting glasses. Other designators are used for glasses for special applications such as LG laser glass, FR-Faraday rotator glass, and AO-acoustooptic glass. Various manufacturers of multicomponent optical glass use their own designations. There are more than 200 types of optical glasses. Some are always available, others are generally available or available on short notice, and others are available on request. Most optical glasses are oxides; only a few nonoxide optical glasses such as heavy metal fluorides and chalcogenides are available commercially.

# Пример 3

## Составьте реферативную аннотацию к следующему тексту:

A tremendous amount of effort has been made during the past two decades by various researchers to hinder gel fracture during drying. These include: (a) the enhancement of hydrolysis with acidic water of pH about 2, and the subsequent addition of ammonia water of high pH to enhance the condensation reaction in order to obtain a gel with large pores; (b) the introduction of an organic solvent called a 'drying control chemical additive, such as formamide and di-methylformamide, having a lower surface tension and a higher boiling point than water, together with alcohols; (c) drying the gel under hypercritical conditions where the liquid-vapor interface, and

therefore the capillary force, diminishes; (d) the incorporation of separately pre pared silica glass particles of sub-micron size in the alkoxide±water±alcohol solution to form a gel of bimodal pore-size distribution. Using these effects, a silica glass rod of about 30 mm in diameter and 150 mm in length is now obtainable. The other big problems which had to be overcome were the preferential precipitation of a particular oxide during sol formation for multicomponent glasses made from alkoxide precursors, and the heterogeneous precipitation of metal salts on the surface during the drying of a gel which was made using aqueous solutions of metal salts as the source of alkali, alkaliearth oxides, etc.

Preferential precipitation of a particular oxide during sol formation is due to the difference in the reactivity of metal alkoxides toward hydrolysis, which, in turn, depends mainly on the positive charge of the metal atoms and its ability to increase its coordination number. As a general rule the electronegativity of a metal atom decreases and the ability to increase its coordination number increases when going down the periodic table. Accordingly, the chemical reactivity of the corresponding alkoxides increases as their size increases.

# Пример 4

# Составьте реферативную аннотацию к следующему тексту:

Silica glass

Among various oxides used in the industrial materials, SiO<sub>2</sub>, GeO<sub>2</sub>, B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, and P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> are known to be good network formers which can develop the three-dimensional random network and can form a glass by itself. Only silica glass has been practically used to date as a single component glass. A silica glass shows a superior refractory nature, thermal shock resistance, optical transparency in both the UV and visible regions, and high chemical durability. Due to these properties, silica glass has been widely used in the semiconductor industry as a crucible for the formation of silicon, a mask blank for photolithography, as well as various optical elements in optic and optoelectronic devices. The drawback of this glass as an industrial material, if any, is high cost due to its very high viscosity which requires a temperature above 2000 8C for continuous mass production if the melt-quenching technique is applied. Commercial silica glass is supplied in the form of tubing, plate, or rod and reformed by heating to a temperature around 1800 8C, into the desired shape depending on the application. Silica glass is classified into five types according to the production method and the level of impurities. Type-I silica glass is produced by electrically fusing natural quartz in a vacuum or in an inert gas atmosphere. It contains Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> and Na<sub>2</sub>O as impurities at the level of  $30 \sim 200$  ppm and  $4 \sim 10$  ppm, respectively. Type-II silica is produced by fusing pulverized natural quartz using an oxyhydrogen flame. The content of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> and Na<sub>2</sub>O in this glass is lower than those in Type I silica, but the glass contains hydroxyl group impurities from the melting atmosphere, at the level of 250 ~ 400 ppm. Type-III silica is synthesized by the flame hydrolysis of SiCl<sub>4</sub> according to the reaction

shown in the previous section. The glass has very high homogeneity and is almost free of  $Al_2O_3$  (0.1 ppm) and Na2O (0.05 ppm) although it contains chlorine and hydroxyl group impurities at the level of 100 ppm and 1000 ppm, respectively. Type-IV silica is also synthesized from SiCl4 by the oxidation with an oxygen plasma flame. It is similar to Type-III silica but the level of impurity content is much lower than the other ( $Al_2O_3$ , 0.01 ppm, Na2O, 0.02 ppm). Its hydroxyl content and Cl content are 0.4 ppm and 200 ppm, respectively. Type-V silica is synthesized from SiCl4 or SiH4 by reacting the raw material with  $H_2O$  using the chemical vapor deposition process under a flow of Ar and O2 gas. The impurity content is the lowest among the silica glass produced by the existing techniques. In addition to the above five types, a sol-gelderived silica is receiving attention, although there are various issues to overcome before it can be brought into commercial application. A sol-gel-derived silica glass contains neither oxide nor chlorine impurity but does contain water. The glass shows a good transparency in the UV region.

Silicate glasses

The reduction of melting temperature from that of silica (about 2000 °C) to a level of 1500 °C that is more suitable to mass production is made by adding various modifier oxides to the glass composition. The addition of modifier oxides to silica leads to the breaking of the strong Si-O-Si bonds to yield weak points in the glass network, and thus reduces the melt viscosity, using Na2O as the modifier.

The oxygen ion bridging two silicon atoms in the left-hand side of the equation is called `bridging oxygen', whereas the oxygen between Na and Si is called `nonbridging oxygen'. The representative of multicomponent silicate glass firstly developed by this concept is soda-lime silicate which is the most popular and makes up more than 90% of the commercial glasses.

#### Пример 5

# Составьте реферативную аннотацию к следующему тексту:

Nonsilicate oxide glasses

The special glasses used as key components of various devices in the fields of optics, electronics, and opto-electronics are not always silicates but are often nonsilicate glasses of the phosphate, borate, germanate, vanadate, or telluride systems. Although nonsilicate glasses are not generally applied to mass production due to the high cost of raw materials and their rather inferior chemical durability, they do show unique properties that cannot be obtained for silicate glasses. The formation of these nonsilicate oxide glasses is also made by melt-quenching technique but replacing a tank furnace by a proper crucible made of materials such as platinum, platinum/rhodium, or gold which do not react with melts and therefore do not contaminate the products. Multi-component phosphate glasses primarily consist of P-O-P chains of four-fold coordinated phosphorus. The features of phosphate glasses as materials for optical application include a lower nonlinear refractive index and a high

absorption cross-section, which is more suitable than silicate as the host glass for giant pulse lasers. The chemical composition of representative glasses used in this application is  $(61 - 66)P_2O_5 - (4 - 8)Al_2O_3 - (11 - 14)K_2O - (5 - 16)BaO - (0 - 1)Nb_2O_5 -$ (1 - 3)Nd<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (wt%). Table 1.9 shows the solubility of silver in various oxide glasses as an example, and also demonstrates that phosphate glasses show the high solubility of novel metals and nonoxide semiconductor compounds such as CdS, CdSe, etc., that is another of its advantages over silicate in the preparation of glass with special properties. The gradient-refractive-index materials, and the noble metal or semiconductor-doped nonlinear optical materials of high susceptibility based on these features are reviewed in Chapters 2 and 4 respectively. Phosphate glasses have a lower softening point than silicate glasses and have long been used as the enamel for aluminum metal and as solder glasses for glass-to-glass bonding. Multi-component borate glasses which consist primarily of BO<sub>3</sub> triangles and BO<sub>4</sub> tetrahedra are formed by combination with alkali, alkaline earth oxides and alumina, etc. The most important feature of borate glasses for application in the optical and opto-electronic fields is their high compatibility with rare-earth elements. The representative example of material based on this feature is the La<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-containing high index and low dispersion optical glasses. The very specific application of this feature is a glass for the Faraday rotator.

# Раздел 3. Примеры вопросов к контрольной работе № 3.

- 1. Прочитайте объявление о научно-практической конференции по вашей теме исследований. Подготовьте краткое сообщение об этой конференции.
- 2. Подготовить презентацию к докладу по своей теме научно-исследовательской работы (подготовить заранее).
- 3. Напишите письмо-предложение о сотрудничестве от имени вашей организации (подготовить заранее).

# Методические указания для обучающихся.

Методические указания для аспирантов, обучающихся по очной форме, без использования электронного образования и дистанционных образовательных технологий

Методические рекомендации по организации учебной работы обучающегося в аспирантуре направлены на повышение ритмичности и эффективности его аудиторной и самостоятельной работы по дисциплине.

Учебная дисциплина «*Иностранный язык*» включает 3 раздела, каждый из которых имеет определенную логическую завершенность. Изучение материала каждого раздела заканчивается контролем его освоения в форме контрольной работы.

Подготовка к практическим занятиям включает:

- изучение деловой и специальной лексики и терминологии соответствующего занятия;
  - предпереводческий анализ исходных текстов по теме;

Подготовка к самостоятельной практической работе включает:

- изучение теоретического материала занятия по краткому лексикограмматическому справочнику, соответствующего приложения в учебном пособии.
- выполнение тренировочных переводов, упражнений по переводу и тестовых заданий.

При подготовке к практическим занятиям рекомендуется: просмотреть план изучения темы, методические рекомендации, где определяется примерная структура изучения темы. После этого следует обратиться к литературе для подготовки более полных ответов на вопросы, изучение которой позволит лучше освоить тему. Целесообразно начать подготовку с изучения учебников и учебных пособий, а затем обратиться к дополнительной литературе, желательно обратиться к первоисточникам, что позволит получить свое представление по изучаемым проблемам. В ходе чтения целесообразно делать необходимые для себя записи, которые перед семинаром, практической работой, зачетом, экзаменом помогут вспомнить изученный материал. При подготовке к занятиям в своих записях рекомендуем указывать источник информации и страницы, чтобы в случае необходимости быстрее его найти.

Следует учитывать, что умение работать с литературой является базовым умением при осуществлении любой профессиональной (практической и научной) деятельности, а самостоятельная работа по повышению квалификации или уровня владения иностранным языком чаще всего связана с чтением.

# 1. Требования к выполнению рабочей программы учебной дисциплины «Иностранный язык» и получение допуска к экзамену:

- 1. Обязательное посещение курса лекций по научно-практической грамматике и выполнение практических и тестовых заданий
- 2. Обязательное выполнение норм чтения научной литературы. Самостоятельный поиск научных статей в библиотеках и Интернет-ресурсов на сайтах и в электронных библиотеках. Обучающийся отчитывается по прочитанной литературе на индивидуальных занятиях с преподавателем (по утвержденному графику). Виды деятельности: перевод на русский язык, чтение вслух, работа со словарем, объяснение научной терминологии, пересказ отрывка, обсуждение прочитанного и др.

# 2. Нормы чтения научной литературы

450 000 печ. знаков, в том числе:

- 60000-80000 печ. знаков – изучаются на практических занятиях в группе;

- 370000-390000 печ. знаков — изучаются самостоятельно и обсуждаются на занятиях с преподавателем.

# 3. Критерии оценки аннотации

**Аннотация** — это краткая характеристика работы с изложением наиболее важных положений. Объем аннотации обычно не превышает 600 печатных знаков.

- 1. Аннотация пишется своими словами, просто и кратко. Следует избегать сложных конструкций и предложений.
- 2. Изложение аннотируемой части рекомендуется начинать с существа вопроса, избегать повторения заголовка.
- 3. Не следует вводить аннотируемую часть дополнительными словами типа: «Целью данной статьи является...», «В данной статье автор рассматривает...», «По мнению автора...». Для обобщения информации рекомендуется использовать такие слова, как: «предлагается, описывается, излагается, сообщается...» и т.п.
- 4. Рекомендуется названия фирм, исследовательских центров, институтов, компаний давать в их оригинальном написании.
- 5. Следует использовать аббревиатуры и различные сокращения в соответствии с общепринятыми в справочной литературе.

# 4. Список выражений, рекомендуемых для написания аннотации:

Кратко описывается	It is described in short	
вводится	is introduced	
Показано, что	It is shown that	
Дается (предлагается)	is given	
Рассматривается	It is dealt with	
Обеспечивается	is provided for	
Предназначен для	is designed for	
Исследуется	is examined, is investigated	
Анализируется	is analyzed	
Формулируется	isformulated	
Подчеркивается необходимость	The need is stressed to employ	
использования		
Обращается внимание на	Attentionisdrawnto	
Приведены данные о	Dataaregivenabout	
Делаются попытки	Attempts are made to analyze, to	
проанализировать, сформулировать	formulate	
Делаются выводы	Conclusions are drawn	
Даны рекомендации	Recommendations are given	

В статье описывается	The article describes	
	The article highlights	
Статья посвящена	The article is devoted to	

# 5. Критерии оценки презентации.

Презентация состоит из нескольких частей: вступление, основная часть, заключение. Так, вступление включает в себя приветствие (Goodmorning, ladiesandgentlemen), представление ведущего презентации (Iwouldliketointroducemyself), обозначение выступления цели will (Mypurposetodayis...? Today I be telling you about...), перечислениеосновных вопросов (My talk will be divided into 3 parts. First... Second... Third...) ит.д.

Восновнойчастипрезентациивыступающийпереходиткизложению основной темыпрезентации (I would like to start by...), разъясняетвыдвинутые положения иприводит примеры (A good example of this is...), раскрывает причинно-следственные отношения (This was the result of...), комментирует наглядные средства (графики, диаграммы, таблицы) (This graph shows / represents...) ит.д.

Заключительная часть: завершение презентации (That brings me to the end of my presentation), краткое изложение информации (I would like to finish with a summary of the main points), поведение итогов (In conclusion...), выражение благодарности слушателям (Thank you for your attention), предложение задавать вопросы (I will be glad to answer your questions).

Основные рекомендации по дизайну компьютерной презентации (PowerPoint):

- на первом слайде представляется тема выступления и сведения об авторах;
  - презентация предполагает сочетание информации различных типов: текста, графических изображений (таблицы, диаграммы, графики).

Обучающийся, **успешно выполнивший программу** подготовки к кандидатскому экзамену, **допускается** к сдаче 1-го этапа экзамена. После успешной сдачи 1 этапа он допускается к сдаче 2 этапа.

На конечном этапе экзамена проводится беседа с экзаменаторами на английском языке по вопросам, связанным со специальностью и научной работой обучающегося.

# Список тем, обсуждаемых на кандидатском экзамене.

1. An eminent scientist in the field of your research.

- 2. The subject matter of your research (hypothesis, subject, object, data collection, data processing, generally accepted methods and approaches, your scientific adviser, publications, etc.).
  - 3. Research work undertaken at the institute/laboratory you are with.
  - 4. Scientific conferences. Case study.
  - 5. Brief history of scientific literature.
- 6. Publications (peer-reviewed journals, books, collections of papers, conference proceedings, publishers, types of articles, abstracts, etc.)/ Case study.
  - 7. Your personal portfolio (CV, Cover Letter, written works, publications, etc.).

# Методические рекомендации для преподавателей

Методические указания для преподавателей, при реализации программы по очной форме, без использования электронного образования и дистанционных образовательных технологий.

Дисциплина «*Иностранный язык*» изучается в 2-м семестре аспирантуры.

При подготовке и проведении занятий преподаватель должен ориентироваться на то, что аспиранты, обучающиеся в аспирантуре, проработали курс по иностранному языку в ходе обучения в бакалавриате и магистратуре.

Основной задачей преподавателя, ведущего занятия по дисциплине «Иностранный язык», является формирование у учащихся компетенций в области перевода с иностранного языка. Преподаватель должен акцентировать внимание учащихся на общих вопросах использования изучаемого иностранного языка при освоении других дисциплин.

При выборе материала для занятий желательно обращаться к опыту ведущих зарубежных и отечественных научно-исследовательских центров, научно-производственных фирм и предприятий, использовать их научные, информационные и рекламные материалы и проводить их сравнительный анализ.

Так как основной целью изучения иностранного языка обучающимися всех является специальностей достижение практического владения языком, позволяющего использовать его в научной работе, обучение различным видам речевой коммуникации должно осуществляться в их совокупности и взаимной связи с учетом специфики каждого из них. Конечная цель овладения иностранным языком заключается В формировании межкультурной коммуникативной профессионально ориентированной компетенции, которая представлена формате умений комплексом взаимосвязанных И взаимозависимых компетенций. В реальном учебном процессе они, в основном,

интегрированы в решение конкретных профессионально-коммуникативных задач, нацеленных на достижение соответствующего коммуникативного эффекта.

Имея представление о компетенциях, которые отражают степень владения иностранным языком, преподаватель может варьировать задания как в рамках аудиторных занятий, так и в ходе самостоятельной работы, отдавая предпочтение развитию той или иной компетенции.

В процессе овладения иностранным языком в химико-технологическом вузе сделан акцент на развитие профессионально-ориентированной коммуникативной компетенции.

Необходимо определить следующие критерии оценки.

Критерии оценки понимания при чтении и письменном (устном переводе): владение разными видами/стратегиями понимания текстов; адекватный заданию выбор стратегии понимания текста; соблюдение временных параметров; использование текстовых визуальных маркеров; диапазон владения речевыми средствами; варьирование стратегий понимания в рамках текста; корреляция стратегии понимания и объема информации; интерпритация межкультурного потенциала текста.

Критерии оиенки письменной речи: соблюдение формата соответствующего типа письменного текста; смысловая связность и целостность изложения; адекватный намерению выбор речевых средств; соблюдение стилистических норм; точность выражения смысла текста; диапазон используемых речевых средств; грамматическая правильность.

Для оценки знаний аспирантов помимо предложенных предтекстовых, послетекстовых заданий и заданий по письменному или устному переводу следует использовать такие задания как:

Задания для оценки умений в говорении (монологическое высказывание): выразите свое отношение к фактам, изложенным в статье; выскажите свое мнение по актуальной (указанной) проблеме; дайте оценку предложенному тексту. Изложите события статьи с позиции другого участника.

Задания для оценки умений в говорении (диалогическое общение): обсудите вдвоем представленные короткие тезисы; остановитесь на следующих моментах:

- какая тема затрагивается;
- какие ситуации ее иллюстрируют;
- какое влияние могут иметь высказанные позиции;

Задания для оценки умений в понимании при чтении: прочитайте текст, сосредоточьте внимание на общем сюжете изложения; отметьте среди предложенных только те высказываний, которые соответствуют содержанию текста; прочитайте текст и разделите его на несколько смысловых частей.

Задания для оценки умений в письменной речи: напишите на основании предложенного научно-популярного или научного текста аннотацию или реферат; выберите правильный вариант из предложенных.

# ОБУЧЕНИЕ ВИДАМ РЕЧЕВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## Обучение чтению

При обучении деятельности как виду речевой деятельности следует руководствоваться следующими положениями:

- 1. Все тексты надо рассматривать как материал для практики в деятельности.
- 2. Чтение должно быть направлено на понимание содержания (а не на выделение отдельных языковых явлений). Степень полноты и точности понимания должна соответствовать развиваемому виду чтения.
  - 3. Обучение чтению должно строиться как познавательный процесс.
  - 4. Читать текст следует целиком и за один раз.
- 5. До начала работы над текстом (чтением) аспирант должен получить инструкцию-задание, адекватное виду чтения.
- 6. Нецелесообразно заранее знакомить учащихся с содержанием текста, т.к. целью чтения является его понимание.
- 7. Первое чтение текста должны осуществлять сами учащиеся про себя (а не преподаватель).
- 8. Формы проверки понимания содержания текста должны быть адекватны развиваемому виду чтения.
- 9. При повторном чтении текста должна быть дана другая установка (т.е. изменено задание).
- 10. Применение текста для других целей (например, для развития устной речи) возможно лишь только после того, как текст был использован для обучения чтению.

## Обучение различным видам чтения

- 1. Ознакомительное чтение. Задания и формы проверки сформулированы ниже.
- 1. Прочтите текст. Скажите, какие утверждения верны, какие ошибочны. Исправьте несоответствующие тексту утверждения.
  - 2. Дайте ответы на вопросы.

Кроме указанных установок можно использовать как форму проверки понимания:

- а) Пересказ (на первом этапе на русском языке)
- б) Составление плана (возможно также на русском языке), а также:
- в) Задания, направленные на поиски в тексте различной информации.

При этом следует иметь в виду, что выполнение каждого из заданий требует повторного чтения (или просмотра текста).

- 2. Изучающее чтение. Основной формой проверки понимания является перевод на русский язык. Перевод предпочтительнее выполнять в письменной форме. При анализе перевода необходимо обращать внимание на правильность перевода предложений, а также текста как целого, с точки зрения норм русского языка, учить аспирантов вариантам перевода (там, где это возможно); выбирать лучший вариант. Следует также обращать внимание на разницу в структуре предложений в русском и иностранном языках (наличие отд. приставки, оформление сказуемого, твердый порядок слов и т.д.).
- 3. *Просмотровое чтение*. При этом виде чтения понимание проверяется при помощи следующих заданий:
  - Определите, о чем говорится в данном тексте
  - Найдите в тексте абзац (место), раздел, где говорится о ...
  - Прочтите текст и озаглавьте его и т.д.

Для развития техники чтения вслух используются следующие упражнения:

- 1. Прослушивание текста (части его), читаемого преподавателем или диктором.
  - 2. Чтение текста вместе с преподавателем или диктором (хором).
- 3. Чтение за преподавателем или диктором в паузу для чтения, слушание текста.
  - 4. Чтение текста с нарастанием темпа чтения.

# Обучение говорению

При обучении говорению следует руководствоваться следующими принципами:

- 1. Обучение диалогической и монологической речи должно происходить взаимосвязано. Эта взаимосвязанность проявляется в том, что обучение осуществляется на лексическом и грамматическом материале, употребительном как в монологической и диалогической речи.
- 2. Специфика диалогической и монологической речи, однако, обуславливает дифференцированный подход к формированию навыка диалогической и монологической речи.
- 3. В процессе обучения устной речи в качестве стимулов монологической и диалогической речи могут выступать:
  - а) ситуации вербального характера, т.е. словесные указания
  - б) ситуации вербально-изобразительного характера.

Такие ситуации предполагают использование рисунков, схем, таблиц и т.д. с содержательными опорами в виде реплик, подписей под рисунками или с формальными опорами в виде ключевых слов, словосочетаний, клише и т.д.

в) изобразительные ситуации. Они предполагают использование рисунков, карт, схем, таблиц, формул и т.д. без наличия содержательных и

формальных опор. Задание выполняется на основе словесно сформулированной задачи

- г) проблемные ситуации
- 4. В качестве материала, на котором происходит формирование навыков устной речи, следует использовать:
  - тексты УМК
- дополнительные тексты после проведения работы по обучению чтению
  - раздаточный материал

# Обучение диалогической речи

Основными задачами при обучении диалогической речи являются:

- научить речи утверждения, согласия, просьбы, приглашения, несогласия отказа, вопроса.
- В процессе обучения диалогической речи следует особое внимание уделять автоматизации таких умений, как:
- умение выбирать лексический, грамматический и структурный материал адекватно коммуникативной задаче
- умение интонационно правильно оформлять вопросительные, повествовательные и побудительные предложения
- умение строить вопросительные предложения с использованием вопросительных слов и без вопросительных слов
- умение использовать как полные, так и неполные предложения для ответов
  - умение использовать штампы и клише.

Упражнения для обучения подготовленной диалогической речи

- 1. Ответьте на вопросы (краткие, полные, развернутые)
- 2. Постановка вопросов
- 3. Диалогизация монологического текста
- 4. Составление диалога на заданную тему

Беседа по заданной ситуации, тематически связанной с пройденным текстом

Обучение диалогической речи на основе клише имеет такую последовательность:

- 1. Прослушивание образца
- 2. Прослушивание и повторение образца
- 3. Заучивание и воспроизведение
- 4. Построение мини диалогов по 3 образцу
- 5. Использование образца в диалоге по заданной ситуации.

Упражнения, направленные на развитие диалогической речи, выполняются, как правило, "в паре" с последующим контролем.

## Обучение монологической речи

Главными задачами в области обучения монологической речи являются:

- научить выражать законченную мысль, имеющую коммуникативную направленность
  - научить логичному развертыванию мысли
  - научить высказываться с достаточной скоростью.

Обучение монологической речи осуществляется прежде всего как обучение подготовленному и в меньшей мере неподготовленному высказыванию по теме или в связи с заданной ситуацией. В ряде случаев используется лексическая опора.

Упражнения для обучения подготовленной монологической речи.

- 1. Пересказ
- 2. Краткая передача информации
- 3. Выделение и озаглавливание смысловых частей
- 4. Составление ситуаций и сообщений:
- а) по плану
- б) на заданную тему, изложенную кратко на русском языке
- 5. Высказывания на основе картинки, схемы и т.д.

#### ОБУЧЕНИЕ ЛЕКСИКЕ

Работа над лексическим материалом является исключительно важным и трудоемким процессом, и от того, как он проходит, в значительной мере, зависит эффективность обучения видам речевой деятельности.

Как известно, основными этапами работы над лексикой являются:

- 1. Ознакомление с новым материалом.
- 2. Первичные закрепления.
- 3. Развитие умений и навыков использования лексики в различных видах речевой деятельности.

Ознакомление включает работу: над формой слова: произношение, написание, грамматические и структурные особенности; над раскрытием значения слова и над употреблением слова в устной (письменной) речи.

Ознакомление с новым лексическим материалом представляет очень важный этап работы, однако он требует очень много времени и без самостоятельной работой учащихся над заучиванием новой лексики очень часто становится малоэффективным. Поэтому первостепенное значение приобретает самостоятельная работа учащихся над лексическим материалом; задача преподавателя состоит в том, чтобы научить учащихся правильно и эффективно самостоятельно работать над новой лексикой (вписывать слова в исходной форме, правильно пользоваться словарем, использовать более рациональные способы заучивания). Однако это не означает, что ознакомление с новой лексикой целиком и полностью перекладывается на плечи учащихся, в ряде

случаев сам преподаватель должен на занятии провести ознакомление с новой лексикой, выбрав для этого наиболее трудные лексические явления и используя приемы, стимулирующие умственную деятельность учащихся (определение значения слова на основе контекстуальной догадки или знания фактов, т.д.).

Первичное закрепление лексического материала происходит на подготовительных упражнениях, которые выполняются как устно, так и письменно. К таким упражнениям относятся:

- 1. Найдите в тексте (или определите на слух) слова, относящиеся к одной теме (одной части речи).
  - 2. Сгруппируйте слова по указанному признаку.
  - 3. Найдите в тексте синонимы, антонимы к указанным словам.
- 4. Определите значение незнакомых производных сложных слов по известным компонентам.
- 5. Прослушайте предложения и догадайтесь о значении интернациональных слов.
- 6. Назовите слова, которые могут сочетаться с данными глаголами (существительными, прилагательными).

Эффективным видом упражнений являются "словесные диктанты".

Такие "словесные диктанты" могут иметь как обучающий, так и контролирующий характер. Они могут проводиться как перевод с иностранного языка на русский, так и с русского на иностранный. Материалом для "словесных диктантов" могут служить отдельные слова, словосочетания, а также группы слов, фрагменты предложений; и короткие предложения, например: слово в исходной форме; глагол в личной форме; существительное в косвенном падеже и множественном числе; сочетание существительного с местоимением и прилагательным; сочетание глагола с другими частями речи; короткие предложения.

Завершающий этап работы над лексикой составляет этап выполнения лексических упражнений, целью которых является формирование навыка использования лексики в различных видах речевой деятельности. Упражнения этого вида тесно связаны с обучением чтению, говорению, аудированию и письму.

Поскольку основная часть лексических единиц тематически объединена, то наиболее целесообразным методом ознакомления с новой лексикой является раскрытие значения с помощью связанного текста.

#### ОБУЧЕНИЕ ГРАММАТИКЕ

Задача обучения грамматической стороне речи заключается в формировании у учащихся грамматических навыков во всех видах речевой деятельности в рамках тематики.

Общей стратегией обучения является функциональность, т.е. организация рабочего материала, когда грамматические явления органически сочетаются с лексическими в коммуникативных единицах. Исходной речевой единицей обучения грамматической стороне речи является предложение — образец.

При работе над грамматической стороной речи следует иметь в виду следующие моменты: новые грамматические явления демонстрируются на предложениях (образцах), в которых все другие явления (лексика, структура предложения) усвоены учащимися; грамматическое явление изучается в сопоставлении и сравнении с другими аналогичными явлениями, например, система временных форм рассматривается именно как система, а не отдельные временные формы.

# Обучение реферированию, аннотированию и реферативному переводу английского научно-технического текста

## Аннотирование и реферирование

Сущность аннотирования и реферирования заключается в максимальном сокращении объема источника информации при существенном сохранении его основного содержания.

Аннотирование и реферирование – это сложный мыслительный процесс, требующий от референта не только хорошего владения иностранным языком, но специальных умений проводить компрессию материала: кратко сформулировать свои мысли, выделить главное, отсеивать второстепенное. реферирование Однако, аннотирование И осуществляют компрессию первоисточника принципиально различными способами. Аннотация дает самое общее представление о первоисточнике и не может заменить его. Реферат сообщает все существенное содержание материала и вполне может заменить первоисточник.

#### Аннотация

Аннотация — это предельно сжатая характеристика материала, не раскрывающая его содержания и не отражающая точку зрения автора. Аннотация лишь перечисляет те положения, которые представлены в первоисточнике, информируя, таким образом, о наличии работы по данной проблематике. Из аннотации можно получить ответ на вопрос: «о чем говорится в первоисточнике?»

Различают два типа аннотаций:

- описательная аннотация
- реферативная аннотация

Описательная аннотация лишь перечислит вопросы содержания первоисточника.

Реферативная аннотация, кроме этого, в предельно сжатом виде передает выводы по каждому из вопросов и по материалу в целом.

Средний объем аннотации составляет 600 печатных знаков или 50-70 слов.

# Реферат

Реферат — это ограничение малым объемом и вместе с тем наиболее полное изложение основного содержания первоисточника. Реферат предполагает критическое осмысление всего материала первоисточника. Составитель реферата может давать свою оценку позиции автора, сопоставлять различные точки зрения. Таким образом, передавая то, что непосредственно содержится в первоисточнике, то есть отвечая на вопрос «Какая информация содержится в источнике?», реферат одновременно представляет собой новый самостоятельный материал.

В сфере научной деятельности, реферат является одним из самых распространенных жанров письменного сообщения. Объем реферата может быть различным и определяется содержанием первоисточника, количеством сведений и их научной ценностью. Средний объем текста реферата в печатных знаках:

500 – для заметок и кратких сообщений;

1000 – для статей среднего объема;

2500 – для материалов большого объема.

# Алгоритмы учебного реферирования и аннотирования

При реферировании должна как можно шире использоваться способность слов абстрагировать и обобщать смысл. Эта особенность находит выражение в работе с так называемыми ключевыми словами и словосочетаниями. Ключевые слова позволяют с предельной краткостью и необходимой полнотой выразить основное содержание первоисточника. Существует понятие ключевой фрагмент, под которым понимается слово, словосочетание или целое предложение, которое выражает суть (смысл) данного отрезка текста.

Алгоритм составления реферата:

- анализ логической структуры исходного текста;
- выделение ключевых фрагментов;
- фрагменты могут быть получены в результате перефразирования отрезков оригинала;
- при выборе ключевого синонима следует ориентироваться на степень его обобщения и емкости выражаемого им смысла;
  - редактирование текста реферата.

## Обучение реферативному переводу (РП)

Реферативный перевод — это компрессия главного содержания первичного документа, написанного на одном языке, средствами другого, переводящего языка. Как и при реферировании, РП предполагает селективный подход к определению исходного уровня компонентов содержания первоисточника.

Алгоритм работы по реферативному переводу рассматривается в рамках следующих действий:

- действие по выделению ключевых фрагментов;
- действие по полному или частичному перефразированию части выделенных ключевых фрагментов;
  - действие по обобщению смысловых кусков реферируемого текста;
- действие по последовательному изложению полученных ключевых фрагментов, подсказываемых логикой развития мысли.

Методические указания для преподавателей, при реализации программы по очной форме, с использованием электронного образования и дистанционных образовательных технологий.

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 8 настоящей программы. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до обучающихся.

Реализация ЭО и ДОТ предполагает использование следующих видов и учебной деятельности: онлайн консультации, практические занятия, видеолекции, проводимые полностью или частично с применением ЭО и ДОТ, текущий контроль в режиме тестирования и проверки домашних заданий, онлайн консультации по курсовому проектированию; самостоятельная работа и т.д.

При реализации РПД в зависимости от конкретной ситуации ЭО и ДОТ могут быть применены в следующем виде:

- объем часов контактной работы обучающихся с преподавателем не сокращается) и электронные образовательные ресурсы (ЭОР) методически обеспечивают самостоятельную работу обучающихся в объеме, предусмотренном рабочей программой данной дисциплины. При этом в случае необходимости занятия проводятся в режиме онлайн;
- смешанные формы обучения, сочетающие в себе аудиторные занятия (при возможности перевода части контактных часов работы обучающихся с преподавателем в электронную информационно-образовательную среду без потери содержания учебной дисциплины) и ЭОР (часть учебного материала (например, лекции) может быть заменена ЭОР);
- учебные курсы, интегрированные в LMSMoodle, контактные часы по которым могут быть исключены, изучаются обучающимися самостоятельно при минимальном участии преподавателя (консультации в режиме форума или в режиме вебинара).

# 13. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации.

## Список тем, обсуждаемых на кандидатском экзамене

- 1. An eminent scientist in the field of your research.
- 2. The subject matter of your research (hypothesis, subject, object, data collection, data processing, generally accepted methods and approaches, your scientific adviser, publications, etc.).
  - 3. Research work undertaken at the institute/laboratory you are with.
  - 4. Scientific conferences. Case study.
  - 5. Brief history of scientific literature.
- 6. Publications (peer-reviewed journals, books, collections of papers, conference proceedings, publishers, types of articles, abstracts, etc.)/ Case study.
- 7. Your personal portfolio (CV, Cover Letter, written works, publications, etc.).

# Примерный перечень вопросов для экзамена

1. Письменный перевод научно-технического текста с английского языка на русский со словарем – 2300-2500 печатных знаков.

# Время выполнения 45 минут.

Пример:

A glass is defined as `an inorganic product of fusion which has been cooled to a rigid condition without crystallization'. According to this definition, a glass is a noncrystalline material obtained by a melt-quenching process. Nowadays, noncrystalline materials that cannot be distinguished from melt-quenched glasses of the same composition are obtainable by using various techniques such as chemical vapor deposition, sol-gel process, etc. Therefore, most glass scientists regard the term `glass' as covering `all noncrystalline solids that show a glass transition' regardless of their preparation method.

The words `noncrystalline solids' and `glass transition' suggest that a glass cannot be classified either in the category of crystalline materials such as quartz, sapphire, etc. or in the category of liquid. The atomic arrangement of a glass is different from those of crystalline materials and lacks long-range regularity. This is quite close to the atomic arrangement in a liquid. There is neither crystal lattice nor lattice point in the glass structure and therefore, instead of diffraction peaks a halo is seen in the X-ray diffraction patterns of a glass.

Substances which can form noncrystalline solids with the atomic arrangement and at an appreciable size are found in oxide, halide, and chalcogenide systems. The three-dimensional random network of strong bonds is developed by the constituent called the `network former'. Some components called network modifiers can also

participate in glass formation by acting to modify the glass properties. These components do not form networks but occupy thermodynamically stable sites or act as a replacement for a part of `network former'.

Glass formation is possible, in principle, for a system of any composition provided that it contains sufficient of the component called `network former'. Thus, a wide variety of multi-component glasses can be prepared to attain the desired properties by adjusting the chemical composition at a level below 1%. The lack of regularity of the atomic arrangement over a long range, i.e. the randomness of the structure, is essential to the understanding of the physical and chemical features relevant to those glasses which have the special proper ties that will be reviewed in this book.

The local environment of the modifying ions is different from site to site because of the lack in regularity of structure. Since an active ion doped in a glass occupies a similar position to the modifier ions, the absorption and emission spectra from the ion, if any, are broader than those from active ions doped in a crystalline material, a feature which is often advantageous in the preparation of a special glass.

The macroscopic properties of a glass such as optical transmission and absorption, refraction of light, thermal expansion, etc. are observed always equally in all directions, provided that the glass is free from stress and strain.

# 2. Устный перевод специального текста (с листа) без словаря (объем текста 1500 печатных знаков, время на подготовку 5-10 минут). Пример:

The vitreous silicas can be distinguished by the source of raw material used and the process of melting or consolidating the raw material into bulk vitreous silica. It is produced commercially from naturally occurring quartz of high purity and from silicon tetrachloride liquid or vapor or from tetraethyl orthosilicate liquid. These precursors are processed in several different ways. Hetherington et al. divided different kinds of the fused silica into four types based on manufacturing method.

In one method, naturally occurring quartz is purified to varying degrees by preselection of clean crystalline material, fragmented to a fine powder, and fused to bulk glass. The fusion is performed by electric melting in a refractory crucible or container under vacuum, an inert atmosphere, or a hydrogen atmosphere. This produces a type of vitreous silica designated as type I. If the same raw material is fused using an oxyhydrogen torch or an isothermal plasma torch, then the resultant vitreous silica is designated type II. The principal differences between these are the lower hydroxyl content and different impurities of type I.

Melting atmosphere influences the glass structure and properties. After fusion, various amounts of hot working are performed to homogenize the resultant silica glasses. The synthetic precursors, mainly SiCl<sub>4</sub>, are fused to a solid glass with an oxyhydrogen torch producing a very pure but wet material denoted type III. These

precursors also can be used to produce vitreous silica under relatively dry conditions such as those present using an oxygen or argon plasma torch. This material has been designated type IV. The principal difference between types III and IV fused silica is OH content which introduces strong absorption around  $2.8 \mu m$ .

# 14. Учебно-методическое обеспечение практики

# 14.1.Рекомендуемая литература

# Основная литература:

- 1. Кузнецова Т.И., Воловикова Е.В., Кузнецов И.А. Английский язык для химиков-технологов: Учебно-методический комплекс: в 2 ч.: Учебное пособие / Т. И. Кузнецова. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2017. -Ч. І: Практикум / Е. В. Воловикова, И. А. Кузнецов. 2017. 270 с.: -.
- 2. Кузнецова Т.И., Воловикова Е.В., Кузнецов И.А.Английский язык для химиков-технологов: Учебно-методический комплекс: в 2 ч.: Учебное пособие / Т.И.Кузнецова. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2017. Ч. 2: Грамматический минимум. Справочные материалы. Глоссарий / 2017. 145 с. ISBN.
- 3. Миньяр-Белоручева, А. П. Учимся писать по-английски. Письменная научная речь: учебное пособие / А. П. Миньяр-Белоручева. 2-е изд. стереотип. М.: Флинта; М.: Наука, 2017. 128 с.
- 4. Кузнецов И.А., Кузнецова Т.И., Английский язык для профессиональной коммуникации, [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.А. Кузнецов Т.И. Кузнецова Электрон. дан. Москва: РХТУ, 2018. 320 с. размещен в ЭСУО Moodle.
- 5. Кузнецова, Т. И. Английский язык для инженеров-химиков [Текст] : учебное пособие / Т. И. Кузнецова, Е. В. Воловикова, И. А. Кузнецов. М. : РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2015. 398 с.
- 6. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических направлений[Электронный ресурс] учебное пособие для вузов / Ю. Б. Кузьменкова. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 207 с. [Электронный ресурс] www.urait.ru.

# Дополнительная литература

- 1. Бархударов Л. С. Язык и перевод. Вопросы общей и частной теории перевода [Текст] / Л. С. Бархударов. М. : URSS, 2016. 240 с.
- 2. Иванова, О. Ф. Английский язык. Пособие для самостоятельной работы учащихся (в1 в2): учебное пособие / О. Ф. Иванова, М. М. Шиловская. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 352 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09663-7. [Электронный ресурс] www.urait.ru

- 3. Английский язык. Методические указания для разговорной практики в группах магистрантов и аспирантов [Текст] : учебное пособие / сост. Т. И. Кузнецова [и др.]. М. : РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2015. 31 с.
- 4. Английский язык.Учебное пособие по грамматике для аспирантов и магистрантов / Т. И. Кузнецова [и др.]. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2015.-76с.
- 5.Панькин В. М. Языковые контакты [Текст] : краткий словарь / В. М. Панькин. 2-е изд. стереотип. М. : Флинта ; М. : Наука, 2016. 160 с.

# 14.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

При освоении дисциплины аспиранты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

- 1. Система федеральных образовательных порталов. Система открытого образования. Консалтинговый центр ИОС ОО РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.openet.ru.
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/
- 3. ФЭПО: соответствие требованиям ФГОС [Электронный ресурс] Режим доступа: http:// fepo.i-exam.ru //.
- 4. https://muctr.ru Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, D.MendeleevUniversityofChemicalTechnologyofRussia. Учебные планы и программы
- 5. http://www.translators-union.ru портал Союз переводчиков России (СПР)
  - 6. http://www.russian-translators.ru Национальная лига переводчиков
  - 7. http://www.internationalwriters.com The Translator's Tool Box

Бесплатные официальные открытые ресурсы Интернет:

1. Directory of Open Access Journals (DOAJ) http://doaj.org/

Ресурс объединяет более 10000 научных журналов по различным отраслям знаний (около 2 миллионов статей) из134 стран мира.

- 2. Directory of Open Access Books (DOAB) https://www.doabooks.org/
- В базе размещено более 3000 книг по различным отраслям знаний, предоставленных 122 научными издательствами.
  - 3. BioMed Central https://www.biomedcentral.com/

База данных включает более 300 рецензируемых журналов по биомедицине, медицине и естественным наукам. Все статьи, размещенные в базе, находятся в свободном доступе.

4. Электронный ресурс arXiv https://arxiv.org/

Крупнейшим бесплатный архив электронных научных публикаций по разделам физики, математики, информатики, механики, астрономии и биологии. Имеется подробный тематический каталог и возможность поиска статей по множеству критериев.

5. Коллекция журналов MDPI AG http://www.mdpi.com/

Многодисциплинарный цифровой издательский ресурс, является платформой для рецензируемых научных журналов открытого доступа, издающихся MDPI AG (Базель, Швейцария). Издательство выпускает более 120 разнообразных электронных журналов, находящихся в открытом доступе.

6. Издательство с открытым доступом InTech http://www.intechopen.com/

Первое и крупнейшее в мире издательство, публикующее книги в открытом доступе, около 2500 научных изданий. Основная тематическая направленность - физические и технические науки, технологии, медицинские науки, науки о жизни.

7. База данных химических соединений ChemSpider http://www.chemspider.com/

ChemSpider — это бесплатная химическая база данных, предоставляющая быстрый доступ к более чем 28 миллионам структур, свойств и соответственной информации. Ресурс принадлежит Королевскому химическому обществу Великобритании (RoyalSocietyofChemistry).

8. Коллекция журналов PLOS ONE http://journals.plos.org/plosone/

PLOS ONE – коллекция журналов, в которых публикуются отчеты о новых исследованиях в области естественных наук и медицины. Все журналы размещены в свободном доступе (OpenAccess), все статьи проходят строгое научное рецензирование.

9. US Patent and Trademark Office (USPTO) http://www.uspto.gov/

Ведомство по патентам и товарным знакам США — USPTO — предоставляет свободный доступ к американским патентам, опубликованным с 1976 г. По настоящее время.

10. Espacenet - European Patent Office (EPO) http://worldwide.espacenet.com/

Патенты (либо патентные заявки) более 50 национальных и нескольких международных патентных бюро, в том числе послные тексты патентов США, России, Франции, Японии и др.

11. Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content\_ru/ru

# 14.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации учебной программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины «Иностранный язык»

- компьютерные презентации интерактивных практических занятий;
- банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины (общее число вопросов -300);
- -банк тестовых заданий для итогового контроля освоения дисциплины (общее число вопросов 300).
- онлайн-курс в LMS Moodle "Английский язык для профессиональной коммуникации" (https://moodle.muctr.ru/course/view.php?id=192)
- zoom видеоконференцсвязь с обменом сообщениями и передачей контента в режиме реального времени;
  - Skype видеоконференцсвязь;
  - обмен информацией по e-mail;
- интерактивная работа в системе мгновенного обмена текстовыми сообщениями для мобильных и иных платформ с поддержкой голосовой и видеосвязи WhatsApp;
- Аудиозаписи текстов, предусмотренных в программе для чтения и перевода в процессе обучения;
- компьютерный класс, оргтехника, теле- и аудиоаппаратура (всё в стандартной комплектации для практических занятий и самостоятельной работы);
  - доступ к сети Интернет.

Аудиозаписи текстов, предусмотренных в программе для чтения и перевода в процессе обучения; компьютерный класс, оргтехника, теле- и аудиоаппаратура (всё – в стандартной комплектации для практических занятий и самостоятельной работы); доступ к сети Интернет.

Аудиторная и самостоятельная работа аспирантов обеспечена учебнометодической документацией и материалами по всем разделам дисциплины. Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по основным разделам изучаемой дисциплины, основным практическим и контрольным заданиям для промежуточного и итогового контроля.

Для освоения дисциплины используются следующие нормативные и нормативно-методические документы:

— Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102162745&intelsearch=273-%D4%C7

- Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования // Координационный совет учебно-методических объединений и научно-методических советов высшей школы. Портал Федеральных образовательных стандартов высшего образования [Электронный ресурс] Режим доступа: http://fgosvo.ru/fgosvo/92/91/4
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102447332&intelsearch=816+%EF%F0 %E8%EA%E0%E7

При освоении дисциплины аспиранты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

Система федеральных образовательных порталов. Система открытого образования. Консалтинговый центр ИОС ОО РФ [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://www.openet.ru

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/

# 15. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

# 15.1 Информационные технологии, используемые в образовательном процессе

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научнотехнической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным

изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Электронные информационные ресурсы, используемые в процессе обучения

	y icinin		Vanavana
№	Электронны й ресурс	Реквизиты договора (номер, дата заключения, срок действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма договора, количество ключей	Характеристика библиотечного фонда, доступ к которому предоставляется договором
1a	Электронно-	Принадлежность – сторонняя	Коллекции: «Химия» -
	библиотечная система	Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-3824/2021 от 26.09.2021 г.	изд-ва НОТ, «Химия» - изд-ва Лаборатория
	(ЭБС) «ЛАНЬ»	Сумма договора – 498445-10	знаний, «Химия»- КНИТУ(Казанский национальный
		С 26.09.2021 по 25.09.2022	исследовательский технологический
		Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	университет), «Химия» - изд-ва
		Количество ключей - доступ для	ФИЗМАТЛИТ»,
		зарегистрированных пользователей РХТУ с любого	«Информатика»-
		компьютера.	Национальный
		Удаленный доступ после персональной регистрации	Открытый
	_	на сайте ЭБС.	Университет
	Электронно-		«ИНТУИТ»,
	библиотечная		Экономика и
	система	-	менеджмент» - изд-ва
	(ЭБС)	Принадлежность – сторонняя	Дашков и К., а также
	«ЛАНЬ»	Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-5182/2022 от <b>26.09.2022 г.</b>	отдельные издания из коллекций других издательств в
		Сумма договора – 569396-06	соответствии с Договором.
		С 26.09.2022 по 25.09.2023	
		Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	«Химия» - изд-ва Лаборатория знаний,
		Количество ключей - доступ для	«Химия»-КНИТУ
		зарегистрированных пользователей РХТУ с любого	(Казанский
	Электронно-	компьютера.	национальный
	библиотечная	Удаленный доступ после персональной регистрации	исследовательский
	система	на сайте ЭБС.	технологический
	(ЭБС)		университет),
	«ЛАНЬ»		«Химия» - изд-ва
		Принадлежность – сторонняя	ФИЗМАТЛИТ»,
		Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань»	«Информатика»-

_				T
			Договор № 33.03-Р-3.1-3825/2021 от <b>26.09.2021</b> г.	Национальный
			Сумма договора – 283744-98	Открытый Университет
			С 26.09.2021 по 25.09.2022	«ИНТУИТ», а также отдельные издания из коллекций других
		Электронно- библиотечная	Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	издательств в соответствии с
		система	Количество ключей - доступ для	Договором.
		(ЭБС)	зарегистрированных пользователей РХТУ с любого	
	1б	«ЛАНЬ»	компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	
			na cante spe.	«Химия» - изд-ва
			Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань»	«ЛАНЬ», «Информатика» - изд-
			Договор № 33.03-Р-3.1-5181/2022 от <b>26.09.2022</b> г.	ва «ЛАНЬ»,
			Сумма договора – 374384-40	«Инженерно-
			С 26.09.2022 по 25.09.2023	технические науки» - изд-ва «ЛАНЬ»,
			Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	«Теоретическая
			V	механика» - изд-ва
			Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого	«ЛАНЬ», «Физика» - изд-ва «ЛАНЬ», а
			компьютера.	также отдельные
			Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	издания из других коллекций
			na cante spe.	издательства «ЛАНЬ»
				в соответствии с
				Договором.
				Доступ к коллекции «Единая
				профессиональная
				база знаний для
				технических вузов – Издательтво ЛАНЬ
				«ЭБС» ЭБС ЛАНЬ, а
				также отдельные
				издания из других коллекций
				издательства «ЛАНЬ»
				в соответствии с Договором.
				1
1				

2	Электронно - библиотечная система ИБЦ РХТУ им. Д.И.Менделее ва (на базе АИБС «Ирбис»)	Принадлежность – собственная РХТУ.  Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://lib.muctr.ru/">http://lib.muctr.ru/</a> Доступ для пользователей РХТУ с любого компьютера	Электронные версии учебных и научных изданий авторов РХТУ по всем ООП.
3	Информацион но- справочная система «ТЕХЭКСПЕ РТ» «Нормы, правила, стандарты России».	Принадлежность сторонняя. Реквизиты контракта — ООО «ИНФОРМПРОЕКТ-Центр», контракт № 216-277ЭА/2021 От 24.12.2021 г. Сумма договора — 887 604-00  С «01» января 2022 г. по «31» декабря 2022 г. Ссылка на сайт ЭБС — http://reforma.kodeks.ru/reforma/  Количество ключей — 10 лицензий + локальный	Электронная библиотека нормативно-технических изданий. Содержит более 45000 национальных стандартов и др. НТД
4	Электронная библиотека диссертаций (ЭБД РГБ)	доступ с компьютеров ИБЦ.  Принадлежность — сторонняя  Реквизиты договора — ФГБУ РГБ, Договор № 33.03-  Р-2.0-23269/2021 от 23.04.2021 г.  Сумма договора — 398 840-00  С 23.04.2021 по 22.04.2022 г.  Ссылка на сайт ЭБС — <a href="http://diss.rsl.ru">http://diss.rsl.ru</a> Количество ключей — 10 лицензий + распечатка в ИБЦ.	В ЭБД доступны электронные версии диссертаций Российской Государственной библиотеки: с 1998 года – по специальностям: «Экономические науки», «Юридические науки», «Педагогические науки» и «Психологические науки»; с 2004 года - по всем специальностям, кроме медицины и фармации; с 2007 года - по всем специальностям, включая работы по матичим и фармации и фармации и фармации и фармации;
5	БД ВИНИТИ РАН	Принадлежность – сторонняя Реквизиты договора- ВИНИТИ РАН Договор № 33.03-Р-3.1-4426/2022 от 20.04.2022 Сумма договора - 100 000-00 20.04.2022-19.04.2023 Ссылка на сайт – <a href="http://www.viniti.ru/">http://www.viniti.ru/</a>	медицине и фармации. Крупнейшая в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам. Включает материалы РЖ (Реферативного журнала) ВИНИТИ с

		Количество ключей – локальный доступ для пользователей РХТУ в ИБЦ РХТУ.	1981 г. Общий объем БД – более 28 млн. документов
6	Научно- электронная библиотека «eLibrary.ru»	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО Научная электронная библиотека, Договор № SU-364/2021/33.03-P-3.1-4085/2021 от 24.12.2021 г.  Сумма договора — 1 309 275-00  С 01.01.2022 по 31.12.2022  Ссылка на сайт — <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте НЭБ.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 29 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научнотехнических журналов.
7	Справочно- правовая система Гарант»	Принадлежность — сторонняя «Правовест» Контракт № 215-274ЭА/2021 от 27.12 2021 г.  Сумма контракта 680580-00  С 01.01.2022 по 31.12.2022  Ссылка на сайт — <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a> Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен	Гарант – справочно- правовая система по законодательству Российской Федерации.
8	Электронно- библиотечная система издательства «ЮРАЙТ»	Принадлежность — сторонняя «Электронное издательство ЮРАЙТ» Договор № № 33.03-Л-3.1-4377/2022 от 16.03.2022 Сумма договора — 478 304.00  16.03.2022-15.03.2023  Ссылка на сайт — <a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a> Количество ключей — доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.  Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	Электронная библиотека включает более 5000 наименований учебных пособий по всем отраслям знаний для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.

9	Электронно- библиотечная система «Консультант студента»	Принадлежность — сторонняя ООО «Политехресурс»  Договор № № 33.03-Р-3.1-4375/2022 от 16.03.2022  Сумма договора — 258488 -00  16.03.2022-15.03.2023  Ссылка на сайт — <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> Количество ключей — доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.  Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	Комплект изданий, входящих в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа».
10	Электронно- библиотечная система «ZNANIUM.C ОМ»	Принадлежность — сторонняя ООО «ЗНАНИУМ»,  Договор № 48 эбс/33.03-Р-3.1-4378/2022 от 06.04.2022  Сумма договора — 31500 -00 об.04.2022-05.04.2023  Ссылка на сайт — <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a> Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС	Коллекция изданий учебников и учебных пособий по различным отраслям знаний для всех уровней профессионального образования.
11	Информацион но- аналитическа я система Science Index	Принадлежность — сторонняя ООО «Научная электронная библиотека»  Договор № 33.03-Л-3.1-4376/2022 от 11.04.2022  Сумма договора — 108 000-00  11.04.2022-10.04.2023.  Ссылка на сайт — <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> Количество ключей — локальный доступ для сотрудников ИБЦ.	Систематизация, корректировка профилей ученых РХТУ и университета в целом. Анализ публикационной активности сотрудников университета.
12	Издательство Wiley	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)  Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 920 С 01.01.2022 г. по 30.06.2022  Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 983	Коллекция журналов по всем областям знаний, в том числе известные журналы по химии, материаловедению, взрывчатым веществам и др. Глубина доступа: 2018 - 2022 гг.

		С 01.07.2022 г. по 31.12.2022	
		Ссылка на сайт – <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/">http://onlinelibrary.wiley.com/</a>	
		Количество ключей - доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Возможен удаленный доступ после индивидуальной регистрации.	
13	QUESTEL ORBIT	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)  Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 908  С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.  Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 981  С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.  Ссылка на сайт — <a href="https://orbit.com">https://orbit.com</a> Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.  Инструкция по настройке удаленного доступа	ОКВІТ является глобальным оперативно обновляемым патентным порталом, позволяющим осуществлять поиск в перечне заявок на патенты, полученных, приблизительно, 80-патентными учреждениями в различных странах мира и предоставленных грантов.
		(ссылка)	
14	American Chemical Society	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)  Информационное письмо РФФИ от 19.07. 2022 г. № 987  С 01.01.2022 по 31.12.2022	Коллекция из 21 журнала по химии, химической технологии и смежным наукам Соге + издательства American Chemical Society
		Ссылка на сайт — https://pubs.acs.org	Глубина доступа:
		Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Настройка удаленного доступа: https://pubs.acs.org/page/remoteaccess	1996 - 2022 гг.
15	Издательство The Cambridge Crystallograph ic Data Centre (Кембриджск ий центр структурных данных)	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)  Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 903 С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г  Информационное письмо РФФИ от 08.07.2022 г. № 957 С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.	База данных Кембриджского центра структурных данных (Cambridge Crystallographic Data Centre)- CSD Enterprise содержит данные о кристаллических,
		C 01.07.2022 1. 110 31.12.2022 1.	органических и элементоорганически

	Ссылка на сайт –	V 000
		х соединениях.
	https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/	CSD предоставляет
	I	широкий спектр
	Количество ключей – доступ для пользователей	вариантов поиска
	РХТУ по IP-адресам.	кристаллических
		структур: по
		названию, химической
		формуле,
		элементному составу,
		литературному
		источнику, деталям
		эксперимента,
		фрагменту структуры.
	Принадлежность – сторонняя	
База данных	Национальная подписка	Полнотекстовая
2021 eBook	(Минобрнауки+ РФФИ)	коллекция книг
Collectionsъ		издательства
Springer	Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. №	SpringerNature по
Nature	1045	различным отраслям
1,44,61		знаний (2021 г.)
	С 01.01.2022 по 31.12.2022	Shamm (2021 1.)
	Ссылка на сайт	
	http://link.springer.com/	
	Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.	
	Настройка удаленного доступа:	
	https://podpiska.rfbr.ru/news/197/	
База данных	Принадлежность – сторонняя	Springer eBook
2022 eBook	Национальная подписка	Collections –
Colections	(Минобрнауки+ РФФИ)	полнотекстовая
Springer		архивная коллекция
Nature	Информационное письмо РФФИ от 11.08.2022 г. № 1082	электронных книг издательства Springer Nature на английском
	С 01.01.2022 по 31.12.2022	
	С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт-	языке по различным
		отраслям знаний (2022
	http://link.springer.com/	г.)
	Количество ключей – доступ для пользователей	
	РХТУ по IP-адресам неограничен	
	Настройка удаленного доступа:	
	https://podpiska.rfbr.ru/news/197/	
	* * *	

	World Scientific Publishing Co Pte Ltd. База данных World Scientific Complete eJournal Collection	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)  Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1137  С 01.01.2022 по 31.12.2022  Ссылка на сайт- <a href="https://www.worldscientific.com">https://www.worldscientific.com</a> Информация о настройке удаленного доступа на странице <a href="Access and Authentication">Access and Authentication</a> .  Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен	World Scientific Complete eJournal Collection — мультидисциплинарна я полнотекстовая коллекция журналов международного научного издательства World Scientific Publishing, которая охватывает такие тематики, как математика, физика, компьютерные науки, инженерное дело, науки о жизни, медицина и социальные науки. Особое внимание в коллекции уделено исследованиям Азиатскотихоокеанского региона, которые объединены в группу журналов Asian Studies. Глубина доступа:2001 - 2022 гг. 2022 г. (бессрочно)
16	База данных Begell Engineering Research Collection	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)  Информационное письмо РФФИ от 17.08.2022 г. № 1105  С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c 05bd10.html  Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая коллекция издательства Begell House, которая включает журналы, сборники конференций, монографии, справочники и базы данных по инженерным наукам и смежным областям: химии, физике, материаловедению, информатике и др. Глубина доступа: 1982 - 2022 гг.
17.	База данных Begell Biomedical Research	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 17.08. 2022 г. № 1107	Полнотекстовая коллекция биомедицинских рецензируемых журналов

	Collection	С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a77 0b2cc3.html  Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	издательства Begell House, которая включает исследовательские, клинические работы и критические обзоры в области медицины, биологии, фармацевтики, иммунологии.  Глубина доступа: 1994 - 2022 гг.
18.	База данных Academic Reference (China Academic Journals (CD Edition) Electronic Publishing House Co., Ltd)	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)  Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1044  С 01.08.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт – https://ar.cnki.net/ACADREF  Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам. Настройках удаленного доступа на странице Off-campus Access.	Асаdemic Reference — единая поисковая платформа по научно-исследовательским работам КНР. Наиболее полная англоязычная база данных объединяет полнотекстовые документы и библиографические данные. Тематика базы данных покрывает все основные дисциплинарные области.
19	База данных Academic Search Premier EBSCO Information Services GmbH	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)  Информационное письмо РФФИ от 08.08.2022 г. № 1066  С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — <a href="https://search.ebscohost.com">https://search.ebscohost.com</a> Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая мультидисциплинарна я база данных, которая имеет широкую тематическую направленность и включает более 4 600 наименований журналов, а также монографии, материалы конференций, отчеты и др. документы.  Глубина доступа: 1887 - 2022 гг.
20.	База данных eBook Academic Collection EBSCO Information Services	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 05.08.2022 г. № 1060 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	Полнотекстовая междисциплинарная коллекция, которая включает более 210 000 электронных книг от ведущих научных и

	GmbH	Ссылка на сайт — <a href="https://search.ebscohost.com">https://search.ebscohost.com</a> Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	университетских издательств. Глубина доступа: 1913 - 2022 гг.
21.	Bentham Science Publishers База данных Journals	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)  Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1136  С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.  Ссылка на сайт — https://eurekaselect.com/bypublication  Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Јоигnals — полнотекстовая коллекция журналов издательства Bentham Science, которое публикует научные, технические и медицинские издания, охватывающие различные области от химии и химической технологии, инженерии, фармацевтических исследований и разработок, медицины до социальных наук.  Глубина доступа:2000 - 2022 гг. (2022 г. бессрочно)
22.	Chemical Abstracts Service	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 26.08.2022 г. № 1149  С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — <a href="https://scifinder-n.cas.org/">https://scifinder-n.cas.org/</a> Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета и персональной регистрации .	SciFindern SciFinder — это мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической информации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика обширного поискового массива — химия, а также ряд смежных дисциплин, таких как материаловедение, биохимия и биомедицина, фармакология, химическая технология, физика, геология, металлургия

			и другие.
23.	Bentham Science	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)	Полнотекстовая коллекция
	Publishers База данных	Информационное письмо РФФИ от 08.09.2022 г.	электронных книг издательства Bentham
	eBooks	№ 1217	Science Publishers на
		С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г.	английском языке по различным отраслям
		Ссылка на сайт – <a href="https://eurekaselect.com/bybook">https://eurekaselect.com/bybook</a>	знаний. Глубина доступа:2004 - 2022 гг.
		Доступ осуществляется на основе IP-адресов	2022111
		университета.	

#### 15.2. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Учебная аудитория, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью; библиотека, имеющая рабочие компьютерные места для учащихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет. Компьютерный класс, оргтехника, теле-, аудио- и видеоаппаратура; мультимедийный проектор, широкоформатный экран.

#### 15.3 Учебно-наглядные пособия

Комплекты плакатов к разделам занятий

### 15.4 Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами; проекторы и экраны; цифровые камеры; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.

# 15.5 Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы

- Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; раздаточный материал к разделам занятий;
- электронные презентации к разделам занятий; учебно-методические разработки в электронном виде; справочные материалы в печатном и электронном виде; кафедральная библиотека электронных изданий и диссертационных работ, выполненных обучающимися и сотрудниками кафедры.

А так же всевозможные одноязычные и двуязычные книжные и электронные словари, справочники, программы поиска информации:

- ABBYY Lingvo 12 «Многоязычная версия» – электронные словари.

- Многоязычный электронный словарь «МультиЛекс Делюкс 6»
- Компьютерная программа SoundForge (аудио редактор) для воспроизведения, составления и редактирования аудио текстов
- PROMT Expert 8.0 система для профессионального перевода документов.
- Средства звукозаписи (предпочтительно цифровой диктофон или планшетный компьютер) помогают аспиранту осуществлять самоконтроль в процессе обучения устной речи.
- Онлайн-курс в LMSMoodle "Английский язык для профессиональной коммуникации" (https://moodle.muctr.ru/course/view.php?id=192).

Бесплатные архивные коллекции, приобретенные Минобрнауки для вузов.

АрхивИздательства American Association for the Advancement of Science.Пакет «Science Classic» 1880-1996.

Архив Издательства Annual Reviews. Пакет «Full Collection» 1932-2005.

Архив издательства Института физики (Великобритания). Пакет «Historical Archive 1874-1999» с первого выпуска каждого журнала по 1999, 1874-1999.

Архив издательства Nature Publishing Group. Пакет «Nature» с первого выпуска первого номера по 2010, 1869-2010.

Архив издательства Oxford University Press. Пакет «ArchiveComplete» с первого выпуска каждого журнала по 1995, 1849-1995.

Архив издательства Sage. Пакет «2010 SAGE DeepBackfilePackage» с первого выпуска каждого журнала по 1998, 1890-1998.

Архив издательства Taylor&Francis. FullOnlineJournalArchives. с первого выпуска каждого журнала по 1996, 1798-1997.

Архив издательства Cambridge University Press. Пакет «CambridgeJournalsDigitalArchive (CJDA)» с первого выпуска каждого журнала по 2011, 1827-2011.

Архив журналов Королевского химического общества(RSC). 1841-2007.

Архив коллекции журналов Американского геофизического союза (AGU), предоставляемый издательством WileySubscriptionServices, Inc. 1896-1996.

### 15.6 Перечень лицензионного программного обеспечения:

№ п.п.	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Срок окончания действия лицензии
1.	WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine	Контракт № 62–64ЭА/2013 от 02.12.2013	бессрочно
2.	WINHOME 10 Russian OLV NL Each AcademicEdition	Контракт № 28–35ЭА/2020 от 26.05.2020	бессрочно
3.	Micosoft Office Standard 2013	Контракт № 62–64ЭА/2013	бессрочная с применением

№ п.п.	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Срок окончания действия лицензии
		от 02.12.2013	дистанционных образовательных технологий
4.	Microsoft Office Professional Plus 2019 B составе:  • Word  • Excel  • Power Point  • Outlook  • OneNote  • Access  • Publisher  • InfoPath	Контракт №175-262ЭА/2019 от 30.12.2019	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
5.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition	Контракт №72-99ЭА/2022 от 29.08.2022	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по науке
РХТУ им. Д.И. Менделеева
А.А. Щербина
«У у о с регуста 2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов

Шифр и наименование области науки: 2. Технические науки

Шифр и наименование группы научных специальностей: 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия

Шифр и наименование научной специальности:

2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов

Москва 2023

Программа составлена заведующим кафедрой химической технологии стекла и ситаллов, профессором В.Н. Сигаевым, заведующим кафедрой химической технологии композиционных и вяжущих материалов И.Ю. Бурловым, заведующим кафедрой химической технологии керамики и огнеупоров, профессором, Н.А. Макаровым.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании Ученого совета Факультета технологии неорганических веществ и высокотемпературных материалов: протокол  $\mathbb{N}$  1 от «31» августа 2022 г.

#### Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов» разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями, утвержденными Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

**Цель дисциплины «Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов» -** углубление формирование личностных и профессиональных компетенций в области технологии силикатных и тугоплавких неметаллических материалов.

# Задачами дисциплины «Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов» являются:

углубление фундаментальных знаний о природе химической связи кристаллических и стеклообразных твердых тел;

- формирование современных представлений о взаимосвязи структурноэнергетического строения и физико-химических (механических, оптических, электрических, магнитных и теплофизических) свойств силикатных и тугоплавких неметаллических материалов;
- знание современных технологий, новых видов оборудования и контроля процессов;
- развитие знаний аспирантов в области технологии силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (СиТНМ) при решении производственных задач.

#### Разделы рабочей программы

- 1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры.
- 2. Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия (при наличии).
- 3. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с формируемыми компетенциями
  - 4. Форма обучения.
  - 5. Язык обучения.
  - 6. Содержание дисциплины.
  - 7. Объем дисциплины.

- 8. Структурированное по разделам содержание дисциплины с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий.
  - 9. Текущий контроль и промежуточная аттестация.
- 10. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине.
  - 11. Шкала оценивания.
- 12. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости.
- 13. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации.
  - 14. Учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 15. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

#### 1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Дисциплина «Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов» относится к образовательному компоненту ОК (ОК.03) по научной специальности 2.6.14 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов.

Дисциплина «Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов» реализуется в первом и третьем семестре обучения в аспирантуре.

### 2. Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия

Программа дисциплины «Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов» предполагает, что аспиранты имеют теоретическую и практическую подготовку в области технологии силикатных и тугоплавких неметаллических материалов.

# 3. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с формируемыми компетенциями

Дисциплина направлена на расширение и(или) углубление личностных компетенций, а также на формирование профессиональных компетенций:

Формируемые	Планируемые результаты обучения
компетенции	по дисциплине (модулю)
(код компетенции,	
формулировка)	
ЛК-1. Способен к оценке	ЛК-1. 2. Использует современные
современных научных	научные достижения, анализирует
достижений, самостоятельному	перспективные направления работ
проведению научно-	ЛК-1. 4 Проводит анализ научно-
исследовательской работы и	технической литературы
получению научных	
результатов	
ЛК-2. Способен определять	ЛК-2.2. Критически анализирует
нестандартные решения	предложенные модели решения
научно-исследовательских	исследовательских задач
задач в заданных условиях	
ЛК-3. Способен определять и	ЛК-3. 5 Использует методологию
транслировать	проведения анализа, обобщения и
профессиональное мнение на	публичного представления результатов
основе системы логических	выполненных научных исследований
аргументов	•
ЛК-5. Способен разрабатывать,	ЛК-5. 2 Выполняет запланированную
реализовывать и	последовательность действий для
управлять проектом на	достижения результатов проекта
всех этапах его жизненного	ЛК-5. 4 Организовывает проведение
цикла, предусматривать и	экспериментов и испытаний, проводит их
учитывать проблемные	обработку и анализирует результаты
ситуации и риски проекта	эксперимента
ПК-1. Способен определять	ПК-1. 3 Использует разработанные
методологию исследования,	методы и подходы для решения
составлять план работы,	возникающих задач в ходе
демонстрировать системное	профессиональной деятельности по мере
понимание области	необходимости
исследований и предлагать	
методы (в том числе,	
нестандартные) решения	
поставленных задач	
ПК-2. Способен проводить	ПК-2. 3 Использует стандарты и другие
экспериментальные и расчетно-	нормативные документы при оценке,
теоретические исследования и	контроле качества и сертификации сырья и
(или) осуществлять разработки	продукции

с получением научного и (или) научно-практического результата, оценивать достоверность и значимость результатов научных исследований

ПК-2. 6 Использует методы расчета необходимых параметров в области технологии неорганических веществ

- **4. Форма обучения:** очная с применением дистанционных образовательных технологий
  - 5. Язык обучения: русский
  - 6. Содержание дисциплины:

## Модуль 1. Кристаллохимические особенности твердых тел и прогнозирование их свойств для создания функциональных материалов.

Современная теория симметрии кристаллических твердых тел. Международная символика обозначения пространственных групп симметрии (символика Шенфлиса, символика Германна-Могена, классы и символы). Современные Интернет-платформы по кристаллохимическим базам данных.

Электронное строение кристаллических твердых материалов. Кристаллохимические радиусы атомов и ионов в кристаллических структурах. Гомо- и гетеродесмичные структуры.

Основные критерии устойчивости ионных структур. Влияние электронной конфигурации атомных орбиталей И кристаллохимического радиуса центрального на формирование координационного атома полиэдра кристаллической структуре. Энергия взаимодействия частиц в кристаллической решетке. Энергия кристаллической решетки и ее влияние на физико-химические свойства. Постоянная Маделунга для основных кристаллических структурных типов. Влияние кристаллического строения твердых тел на физико-химические свойства материалов.

Современные представления о росте кристаллов. Зарождение и равновесные формы кристаллов. Использование компьютерных программ для построения форм огранения кристаллов. Методы выращивания монокристаллов: метод газотранспортных реакций, выращивание из водных растворов, гидротермальный и расплавные методы (методы Чохральского, Киропулоса, Бриджмена — Стокбаргера и др.), выращивание профилированных кристаллов. Современные области применения монокристаллов в науке и технике.

### Модуль 2. Термодинамические и экологические аспекты производства ТНиСМ.

Термодинамический анализ фазообразования в силикатных системах. Понятие о результирующей химической реакции и термодинамической вероятности сосуществования фаз.

Способы расчета изобарно-изотермического потенциала химических реакций и фазового состава продуктов химического взаимодействия методом минимизации изобарно-изотермического потенциала результирующей химической реакции. Примеры использования термодинамического анализа при изучении процессов гидратации цементов, обжига керамики, кристаллизации стекол.

Современные подходы К экологическим проблемам производства Наилучшие силикатных материалов. доступные технологии (НДТ). Национальные стандарты по НДТ для обеспечения энергоэффективности и производства. Системы экологической результативности экологического менеджмента при производстве ТНиСМ в РФ.

### Модуль 3. Проблемы прочности высокотемпературных функциональных материалов.

Температура хрупко-вязкого перехода в тугоплавких соединениях. Схема Иоффе-Давиденкова. Напряжение роста трещин. Энергетический и силовой подходы при распространении трещины. Их достоинства и недостатки. Истинная и эффективная поверхностная энергия. Составляющие эффективной поверхностной энергии. Микропластичность. Влияние пористости, размера зерна, температуры, длины трещины, примесей на эффективную поверхностную энергию. Первое уравнение Гилмана. Зарождение и распространение трещин. Механизмы зарождения трещины. Распространение трещин. Докритическая и закритическая стадии. Влияние различных факторов на распространение трещины. Второе уравнение Гилмана. Взаимодействие трещины с порами, границами зерен и включениями. Статистические теории прочности Вейбулла, Френкеля, Конторовой. Иные статистические теории прочности.

Влияние температуры, пористости, размера зерна на механическую прочность. Уравнения Бальшина, Пинеса - Сухинина, Рышкевича, Кнудсена, Хассельмана, Вейла, Харвея. Немонотоннность изменения прочности в зависимости от размера зерна по Полубояринову. Изменение прочности в области гомогенности. Зависимость механической прочности от вида и содержания добавок. Влияние поверхностных процессов на прочность твердых тел. Эффекты Иоффе и Ребиндера.

Крип. Пороговые и непороговые механизмы ползучести. Влияние химического состава, температуры, длительности нагружения, размера зерна,

пористости, добавок на крипоустойчивость. Сверхпластичность. Релаксация напряжений и упругое последействие.

# Модуль 4. Структурные особенности и альтернативные способы синтеза стеклообразных материалов.

Универсальные свойства стекол – рентгеноаморфность, изотропность, избыточный свободный объем, низкотемпературные аномалии свойств, аномалии низкочастотного колебательного спектра, обратимость свойств в интервале стеклования (для классических стекол).

Современные представления о «ближнем», «среднем» и «дальнем» порядках структуры применительно к стеклу. Низкочастотный колебательный спектр стекол. Бозонный пик и природа его возникновения в стекле. Функции радиального распределения электронной или ядерной плотности.

Природа фазовых неоднородностей в стеклах. Проявления универсальных свойств стекол и их особенности в случае гомогенных стекол и стекол с фазовыми неоднородностями. Рассеяние рентгеновских лучей гомогенным стеклом и стеклом с фазовыми неоднородностями. Однородность стекол на макро-, мезо-, микроуровнях и неоднородность в нанометровом масштабе.

Микро- и наномодифицирование структуры стекла — путь к созданию новых функциональных материалов. Специфика и возможности современных экспериментальных методов изучения структуры стекол.

Зависимость свойств стекла от скорости переохлаждения и метода получения.

Многообразие способов получения некристаллических веществ. Традиционная технология получения стекол из расплава и альтернативные способы синтеза стеклообразных материалов. Роль скорости охлаждения при получении стекол из расплава. Стекла с необычными технологическими свойствами металлические, халькогенидные, фторидные, сильно кристаллизующиеся; методы их синтеза. Новые химические технологии получения стекол и области их применения.

Аморфизированные реакторным излучением кристаллы. Пленочные аморфные продукты осаждения из газовой фазы.

Модуль 5. Современные и перспективные материалы на основе вяжущих, керамических, стекловидных, композитных систем.

Физико-химические явления и процессы при синтезе и эксплуатации жаростойких самоотвердевающих материалов; композиционных вяжущих материалов, армированных волокнами; 2D и 3D композиционных керамических материалов, люминесцирующих, светочувствительных, фото- и электрохромных стекол; коррозионностойких стекол. Механизмы формирования ведущих свойств материалов. Принципы проектирования новых тугоплавких

неметаллических и силикатных материалов с комплексом заданных характеристик.

#### Модуль 6. Научные основы технологии СиТНМ.

Общая характеристика СиТНМ. Классификации СиТНМ: по химической природе, по структуре слагающих фаз, по особенностям технологии, строению, функциональному назначению, по размерным параметрам. Теоретические основы строения кристаллических и аморфных СиТНМ. Электронное строение и природа химической связи в ТНСМ. Механические свойства СиТНМ. Физико-химические свойства СиТНМ (тепло- и электрофизические, оптические и магнитные).

#### Моуль 7. Физико-химические основы технологии СиТНМ.

Физико-химические свойства конденсированных систем. Особенности структуры силикатных расплавов. Технологические свойства расплавов. Диаграммы состояния важнейших силикатных, алюминатных, фосфатных и других систем; характеристика фаз, образующихся в этих системах. Термодинамика процессов при синтезе СиТНМ. Физико-химическая сущность процессов, протекающих при получении СиТНМ.

### Модуль 8. Основные закономерности технологических процессов **CuTHM**.

Классификация и подготовка сырьевых материалов. Сущность и кинетика процессов измельчения твердых материалов. Процессы сушки в технологии СиТНМ, массообмен, режимы современные тепло-И И сушки. Разновидности и сущность процессов термообработки при получении СиТНМ. Процессы спекания, их классификация, стадии спекания. Сущность, движущая сила, механизмы, кинетика процессов. Обжиг, параметры и режимы. Условия и способы теплопередачи при обжиге. Влияние условий обжига на качество изделий. Процесс получения гомогенных расплавов в технологии стекла и ситаллов; условия теплообмена на различных стадиях получения стекломассы.

## Модуль 9. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов.

Общие принципы разработки технологий СиТНМ; основное технологическое оборудование. Технология стекла и ситаллов. Технология керамики и огнеупоров. Технология вяжущих и композиционных материалов. Технология высокотемпературных конструкционных материалов Технология теплоизоляционных материалов и изделий.

**Модуль 10. Новые способы получения перспективных СиТНМ.** Выращивание нитевидных кристаллов, плазмохимическое получение порошков и покрытий, золь-гель метод получения порошков, покрытий и объемных

материалов, самораспространяющийся высокотемпературный синтез, импульсное высокоэнергетическое воздействие.

### 7. Объем дисциплины

Виды учебной работы	Объем		
	В зач. ед.	В академ. час.	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	8	288	
Аудиторные занятия (контактная работа):	2	72	
Самостоятельная работа:	5,5	198	
Промежуточная аттестация: экзамен	0,5	18	

# 8. Структурированное по разделам содержание дисциплины с указанием отведенного на них количества астрономических часов и виды учебных занятий

Дисциплина «Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов» проводится в форме лекций и самостоятельной работы обучающихся в объеме 288 академических часов.

		Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, академ. часы					Форма текущего контроля
№	Наименование раздела дисциплины	Всего часов	Лекции	Научно-	Семинары	Самостоятельная работа	успеваемос ти и промежуто
1	Модуль 1. Кристаллохимические особенности твердых тел и прогнозирование их свойств для создания функциональных материалов	30	8	-		22	Собеседование, представление реферата по
2	Модуль 2. Термодинамические и экологические аспекты производства ТНиСМ	30	8	-		22	тематике курса

	Модуль 3. Проблемы прочности	30	8	-		22
3	высокотемпературных					
	функциональных материалов					
	Модуль 4. Структурные	30	10	-	-	20
4	особенности и альтернативные					
	способы синтеза					
	стеклообразных материалов Модуль 5. Современные и	30	10			20
	перспективные материалы на	30	10	_	_	20
5	основе вяжущих, керамических,					
	стекловидных, композитных					
	систем					
	Модуль 7					
	Научные основы технологии		8	_		22
6	силикатных и	30				
	тугоплавких неметаллических					
	материалов (СиТНМ)					
	Общая характеристика СиТНМ.					
	Классификации СиТНМ: по					
	химической природе, по					
7	структуре слагающих фаз, по особенностям технологии,	6	1	-	-	5
	строению, функциональному					
	назначению, по размерным					
	параметрам.					
	Теоретические основы строения					
8	кристаллических и аморфных	5	2	-	-	3
	СиТНМ.					
9	Электронное строение и природа	5	0	_	_	5
	химической связи в ТНСМ.		_			
10	Механические свойства СиТНМ	6	2	-		4
	Физико-химические свойства					
11	СиТНМ (тепло- и	6	2	_	_	4
	электрофизические, оптические и	Ü	_			
	магнитные)					
12	Модуль 8	30	8			22
14	Физико-химические основы технологии СиТНМ	30	O	_	-	22
	Физико-химические свойства					
10	конденсированных систем.	0	2			
13	Особенности структуры	8	2	-	-	6
	силикатных расплавов					
14	Технологические свойства	4	1	_	_	3
14	расплавов	4	1	_		ر
	Диаграммы состояния важнейших					
	силикатных, алюминатных,	_				_
15	фосфатных и других систем;	7	1	-	-	6
	характеристика фаз,					
	образующихся в этих системах.					
16	Термодинамика процессов при синтезе СиТНМ	3	1	-	-	2
	Физико-химическая сущность					
17	процессов, протекающих при	5	2	_	_	3
	получении СиТНМ	٥	_			
	Модуль 9					
18	Основные закономерности	30	8	_		22
10	технологических процессов	JU	U	_		
	СиТНМ					

	ИТОГО:	288	72			198	ответа)
32	Промежуточная аттестация	9	-	-	-	-	Экзамен в очном или дистанционном формате (путем подготовки письменного
31	Технология теплоизоляционных материалов и изделий	3	1	-	-	2	Dynas -
30	высокотемпературных конструкционных материалов	5	2	-	-	3	
29	композиционных материалов Технология	7		-	-	5	
28	огнеупоров Технология вяжущих и	7	2	-	-	5	
27	Технология стекла и ситаллов           Технология         керамики         и	7	2	-	-	5	
26	Общие принципы разработки технологий СиТНМ; основное технологическое оборудование.	7	2	-	-	5	
25	Модуль 10 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	39	11	-	-	28	
24	Процесс получения гомогенных расплавов в технологии стекла и ситаллов; условия теплообмена на различных стадиях получения стекломассы.	4	2	-	-	2	
23	Обжиг, параметры и режимы. Условия и способы теплопередачи при обжиге. Влияние условий обжига на качество изделий	4	1	-	-	3	
22	Процессы спекания, их классификация, стадии спекания. Сущность, движущая сила, механизмы, кинетика процессов	4	2	-	-	2	
21	Разновидности и сущность процессов термической ообработки при получении СиТНМ	4	1	-	-	3	
20	Процессы сушки в технологии СиТНМ, тепло- и массообмен, режимы и современные методы сушки.	6	1	-	-	5	
19	Классификация и подготовка сырьевых материалов. Сущность и кинетика процессов измельчения твердых материалов	6	1	-	-	5	

Учебной программой дисциплины «Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов» предусмотрена самостоятельная работа аспирантов в объеме 198 часов. Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

регулярную проработку пройденного на лекциях учебного материала по разделам курса;

подготовку реферата по тематике курса, ознакомление с литературой в электронно-библиотечных системах, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;

посещение отраслевых выставок, семинаров, конференций различного уровня;

участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике курса; подготовку к сдаче экзамена по курсу.

#### 9. Текущий контроль и промежуточная аттестация

Текущий контроль по дисциплине «Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов» осуществляется в форме собеседования и представления реферата по тематике курса, оценивается аргументированность позиции, широта используемых теоретических знаний.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов» проводится в первом и третьем семестрах. В первом семестре в форме экзамена, в третьем- форме кандидатского экзамена (экзаменационный билет состоит из 2 вопросов, относящихся к различным разделам дисциплины).

Результаты сдачи экзамена оцениваются по шкале «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Дисциплина считается освоенной, если обучающийся получил оценку «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

### 10. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине

Требования к структуре и содержанию фонда оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Перечень оценочных средств, применяемых на каждом этапе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, представлены в таблице

Hamsayanayy		Представле						
Наименовани	Краткая характеристика	ние						
е оценочного	оценочного средства	оценочного						
средства		средства в фонде						
	Оценочные средства текущего контро							
	Средство контроля, организованное в	Вопросы в						
	форме собеседования по тематике	свободной						
	изучаемой дисциплины, рассчитанное	форме по						
	на выяснение объема знаний	разделам						
Собеседование	обучающегося по всем изученным	дисциплины						
	разделам, темам; свободного							
	использования терминологии для							
	аргументированного выражения							
	собственной позиции.							
	Средство контроля, организованное в	Перечень						
	форме подготовки и представления	тем рефератов						
	реферата по тематике изучаемой							
	дисциплины, рассчитанное на							
Реферат	выяснение объема знаний							
1 εφεραί	обучающегося по всем изученным							
	разделам, темам; свободного							
	использования терминологии для							
	аргументированного выражения							
	собственной позиции.							
Оцен	очные средства промежуточной аттеста	ции						
	Средство, позволяющее получить	Перечень						
	экспертную оценку знаний, умений и	вопросов для						
	навыков по дисциплине «Технология	экзамена						
Экзамен	силикатных и тугоплавких							
	неметаллических материалов» для							
	оценивания и анализа различных							
	фактов и явлений в своей							
	профессиональной области.							

### 11. Шкала оценивания

Планируемы	Критерии оценивания результатов обучения						
е результаты	2	3	4	5			
обучения							
	Не	Не	В целом	Успешно и			
ЛК-1. 2.	использует	систематическ	успешно, но	систематическ			
Использует	современные	и использует	не	и использует			
современные	научные	современные	систематическ	современные			
научные	достижения,	научные	и использует	научные			
достижения,	анализирует	достижения,	современные	достижения,			
анализирует	перспективны	анализирует	научные	анализирует			
перспективны	е направления	перспективные	достижения,	перспективны			
е направления	работ	направления	анализирует	е направления			
работ		работ	перспективны	работ			
			е направления				
TITE 1 1	**	***	работ	**			
ЛК-1. 4	Не проводит	Не	В целом	Успешно и			
Проводит	анализ	систематическ	успешно, но	систематическ			
анализ	научно-	и проводит	не	и проводит			
научно-	технической	анализ научно-	систематическ	анализ			
технической	литературы	технической	и проводит	научно-			
литературы		литературы	анализ	технической			
			научно-	литературы			
			технической				
писа а	TT_	TT.	литературы	X7			
ЛК-2.2.	He	Не	В целом	Успешно и			
Критически	критически	систематическ	успешно, но	систематическ			
анализирует	анализирует	и критически	не	и критически			
предложенные	предложенны	анализирует	систематическ	анализирует			
модели	е модели	предложенные	и критически	предложенные			
решения	решения	модели	анализирует	модели			
исследователь ских задач	исследователь ских задач	решения исследовательс	предложенные	решения			
оких задач	оких задач	ких задач	модели решения	исследователь ских задач			
		кил задач	исследователь	оких задач			
			ских задач				
ЛК-3. 5	Не	Не	В целом	Успешно и			
Использует	использует	систематическ	успешно, но	систематическ			
11011031103701	11011031103901	one remain look	Janomino, no	onoromann nor			

методологию	методологию	и использует	не использует	и использует
проведения	проведения	методологию	методологию	методологию
-	анализа,			
анализа, обобщения и	обобщения и	проведения анализа,	проведения анализа,	проведения анализа,
·		· ·	· ·	ĺ
публичного	публичного	обобщения и	обобщения и	обобщения и
представления	представлени	публичного	публичного	публичного
результатов	я результатов	представления	представления	представления
выполненных	выполненных	результатов	результатов	результатов
научных	научных	выполненных	выполненных	выполненных
исследований	исследований	научных	научных	научных
		исследований	исследований	исследований
			систематическ	
ЛК-5. 2	Не выполняет	Не	И	Успешно и
Выполняет			В целом	систематическ
	запланирован	систематическ	успешно, но	и выполняет
запланирован	ную	и выполняет	не	
ную	последовател	запланированн	систематическ	запланирован
последователь	ьность	ую	и выполняет	ную
ность	действий для	последователь	запланирован	последователь
действий для	достижения	ность действий	ную	ность
достижения	результатов	для	последователь	действий для
результатов	проекта	достижения	ность действий для	достижения результатов
проекта		результатов		1 2
		проекта	достижения	проекта
			результатов проекта	
ЛК-5. 4	Не	Не	В целом	Успешно и
Организовыва	организовыва	систематическ	успешно, но	систематическ
ет проведение	ет проведение	И	не	И
эксперименто	эксперименто	организовывае	систематическ	организовывае
ВИ	ВИ	т проведение	И	т проведение
испытаний,	испытаний,	экспериментов	организовывае	эксперименто
проводит их	проводит их	и испытаний,	т проведение	ВИ
обработку и	обработку и	проводит их	эксперименто	испытаний,
анализирует	анализирует	обработку и	ви	проводит их
результаты	результаты	анализирует	испытаний,	обработку и
эксперимента	эксперимента	результаты	проводит их	анализирует
F	- F	эксперимента	обработку и	результаты
		1	анализирует	эксперимента
			результаты	1
	l		1 3	

			эксперимента	
	Не	Не	В целом	Успешно и
ПИ 1 2	использует	систематическ	успешно, но	систематическ
ПК-1. 3	разработанны	и использует	не	и использует
Использует	е методы и	разработанные	систематическ	разработанные
разработанны	подходы для	методы и	и использует	методы и
е методы и	решения	подходы для	разработанные	подходы для
подходы для	возникающих	решения	методы и	решения
решения	задач в ходе	возникающих	подходы для	возникающих
возникающих	профессионал	задач в ходе	решения	задач в ходе
задач в ходе	ьной	профессиональ	возникающих	профессионал
профессионал	деятельности	ной	задач в ходе	ьной
ьной	по мере	деятельности	профессионал	деятельности
деятельности	необходимост	по мере	ьной	по мере
по мере	И	необходимости	деятельности	необходимост
необходимост			по мере	И
И			необходимост	
			И	
ПК-2. 3	Не	Не	В целом	Успешно и
Использует	использует	систематическ	успешно, но	систематическ
стандарты и	стандарты и	и использует	не	и использует
другие	другие	стандарты и	систематическ	стандарты и
нормативные	нормативные	другие	и использует	другие
документы	документы	нормативные	стандарты и	нормативные
при оценке,	при оценке,	документы при	другие	документы
контроле	контроле	оценке,	нормативные	при оценке,
качества и	качества и	контроле	документы	контроле
сертификации	сертификации	качества и	при оценке,	качества и
сырья и	сырья и	сертификации	контроле	сертификации
продукции	продукции	сырья и	качества и	сырья и
		продукции	сертификации	продукции
			сырья и	
			продукции	
ПК-2. 6	Не	Не	В целом	Успешно и
Использует	использует	систематическ	успешно, но	систематическ
методы	методы	и использует	не	и использует
расчета	расчета	методы	систематическ	методы
необходимых	необходимых	расчета	и использует	расчета
параметров в	параметров в	необходимых	методы	необходимых
области	области	параметров в	расчета	параметров в

технологии	технологии	области	необходимых	области
силикатных и	силикатных и	технологии	параметров в	технологии
тугоплавких	тугоплавких	силикатных и	области	силикатных и
неметаллическ	неметалличес	тугоплавких	технологии	тугоплавких
их материалов	ких	неметаллическ	силикатных и	неметаллическ
	материалов	их материалов	тугоплавких	их материалов
			неметаллическ	
			их материалов	

# 12. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости.

#### Примеры тем рефератов

- 1. Международная символика обозначения пространственных групп симметрии и ее использование для описания кристаллических твердых тел.
  - 2. Принципы расчета энергии кристаллической решетки.
- 3. Возможности компьютерных программ для построения форм огранения кристаллов.
  - 4. Методы выращивания монокристаллов.
- 5. Концепция наилучших доступных технологий и комплексные природоохранные разрешения.
- 6. Основные принципы обеспечения энергоэффективности производства THuCM.
- 7. Хрупко-пластическое разрушение керамических материалов. Механизмы зарождения и распространения трещин.
  - 8. Микроструктура и механическая прочность материалов.
- 9. І и ІІ уравнения Гилмана: физический смысл, области применимости, примеры.
- 10. Статистические теории прочности, возможности и ограничения их использования в технологии ТНиСМ.
- 11. Изменение механической прочности тугоплавких соединений в области гомогенности.
- 12. Изотропность стекол и методы создания анизотропных стеклообразных структур.
- 13. Развитие нетрадиционных методов синтеза стекол с необычными технологическими свойствами.
- 14. Золь-гель технология как химический метод получения стеклообразных покрытий и стекол.
  - 15. Явление фотохромизма и его реализация в фотохромных стеклах.

#### Методические указания для обучающихся

Методические рекомендации по организации учебной работы аспиранта направлены на повышение эффективности его аудиторной и самостоятельной работы по курсу.

Срок сдачи реферата, и его защита на презентации устанавливаются преподавателем.

Реферат представляется в виде пояснительной записки, оформляемой печатным способом на одной стороне листа белой бумаги формата А4 через полтора интервала шрифтом Times New Roman (Cyr) размером 14 pt. (в ряде случаев допускается использовать кегль 12, но не менее). Цвет шрифта должен быть черным. Текст отчета следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое – 10 мм, верхнее и нижнее – 20 мм, левое – 30 мм. Отступ абзаца 1 см (красная строка). Разделы реферата и иллюстрационный материал оформляется согласно ГОСТ 7.32-2001. Список литературных источников должен содержать сведения о современной научной литературе, использованной при составлении самостоятельной контролируемой работы и быть оформлен согласно ГОСТ Р 7.0.5.-2008.

#### Методические рекомендации для преподавателей

Чтение лекций должно проводиться в соответствии с рабочей программой, а также календарным планом преподавания программы.

Лекция должна иметь высокий научный уровень — в определенной логической последовательности охватывать основные вопросы данной темы, не загромождая ее излишними деталями, давать теоретическое осмысливание вопросов практики и экспериментальных данных, освещать последние достижения в данной области науки. Лекции должны давать основные понятия по программе и побуждать к дискуссии.

Лекции должны носить мировоззренческий характер изучаемых вопросов, связывать изучаемый материал с решением задач, поставленных перед различными отраслями промышленности. В лекциях необходимо использовать различные примеры, показывающие значение данного предмета для будущей работы.

Лекция должна быть доходчивой по форме. В начале каждой лекции надо четко сформулировать ее цели и далее особое внимание уделять обоснованию необходимости изучения каждой задачи или проблемы, выделению наиболее важных и трудно усваиваемых материалов.

Лекции по рассматриваемым разделам должны быть дополнены демонстрационным материалом в виде PowerPoint.

Темп лекции должен быть оптимальным позволяющим аспирантам вести конспект, стиль — соответствовать нормам литературного языка, речь должна быть эмоциональной и выразительной.

Во вводной лекции необходимо пояснить цели, значения, методологические и методические особенности программы, дать советы по работе над программой, изложить методику и суть контрольных мероприятий, их организацию.

В заключительной лекции дается ретроспективный обзор материала, советы по подготовке к экзамену с учетом особенностей отдельных разделов курса и т.д.

При работе с аспирантами, преподавателю основное внимание нужно уделить контролю за самостоятельной работой аспиранта. Индивидуальная, контактная работа способствует формированию профессиональных компетенций аспиранта.

Контроль усвоения лекционного материала может осуществляться как по реакции слушателей аудитории на поставленные проблемы в ходе лекций, путем опроса аспирантов во время публичной защиты реферата, так и в результате итогового контроля (экзамена).

Для проведения лекций необходимы: компьютер и проектор для представления мультимедийного курса лекций.

### 13. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации.

#### Примерный перечень вопросов для экзамена

- 1. Структура кристаллов и кристаллическая решетка. Симметрия кристаллов, трансляционные решетки Бравэ, пространственные группы симметрии. Основы кристаллохимии: простейшие кристаллические структуры, плотнейшие упаковки, атомные и ионные радиусы, координационные числа.
- 2. Энергетические характеристики кристаллической решетки. Взаимосвязь с физико-химическими свойствами ТНСМ.
- 3. Твердые растворы: типы твердых растворов, условия образования и термодинамической стабильности. Эффект Френкеля-Киркендала. Твердые растворы. Стехиометрия и отклонения от стехиометрии
- 4. Химическая связь в кристаллах. Правила построения ионных кристаллов. Структура тугоплавких простых и сложных оксидов, углерода, карбидов, нитридов и других бинарных соединений. Особенности структуры кристаллических силикатов.

- 5. Дефекты кристаллической решетки. Типы дефектов. Дефекты по Шоттки и Френкелю. Дислокации. Влияние дефектов на свойства кристаллических тел. Квазихимические реакции взаимодействия дефектов. Твердые растворы: типы твердых растворов, условия образования и термодинамической стабильности.
- 6. Правило фаз и его значение. Методы построения диаграмм состояния. Основные типы одно-, двух- и трехкомпонентных диаграмм состояния. Особенности силикатных систем с точки зрения достижения равновесных состояний.
- 7. Механические и упругие свойства кристаллических и стеклообразных тел. Пластическая и упругая деформация. Хрупкое разрушение: основные теории, стадии, механизмы. Коэффициент интенсивности напряжений. Влияние микроструктуры и текстуры материалов на их разрушение.
- 8. Оптические свойства как результат взаимодействия ТНСМ с электромагнитным излучением. Зависимость свойств от химического состава и зонного строения оксидов.
- 9. Строение и реологические свойства дисперсных систем, их связь с процессами формования. Основные способы формования изделий в технологии керамики. Важнейшие технологические характеристики процессов формования и способы управления ими.
- 10. Коллоидно-дисперсное состояние вещества, поверхностные явления. Механизмы агломерации. Коагуляционные, конденсационные и кристаллизационные структуры. Поверхностно-активные вещества.
- 11. Процессы спекания, их классификация, стадии спекания. Сущность, признаки, движущая сила, механизмы, кинетика процессов спекания и рекристаллизации. Активированное спекание, физические основы.
- 12. Сущность и кинетика процессов измельчения твердых материалов. Классификация порошков, их технологическая характеристика. Новые методы измельчения. Особенности получения высокодисперсных и нанопорошков
- 13. Окислительно-восстановительные процессы в стекле, их роль в технологии стеклоизделий.
- 14. Химическая устойчивость стекол. Механизм взаимодействия стекла с различными средами. Влияние химического состава, температуры, состояния поверхности.
- 15. Современные представления о механизме хрупкого разрушения стекла и ситаллов. Теоретическая и реальная прочность. Влияние различных факторов на механические свойства стекла и ситаллов.
- 16. Электрические свойства стекла. Влияние химического состава, температуры, состояния поверхности. Электропроводность как технологическое и эксплуатационное свойство стекла.

- 17. Теоретические основы и практическая реализация явлений фазового разделения (ликвация, кристаллизация) в стеклах.
- 18. Стекловарение как совокупность физико-химических процессов и явлений. Этапы стекловарения и их реализация в промышленных стекловаренных печах.
- 19. Технологические свойства стекла и их роль на отдельных этапах производства.
- 20. Диффузия и диффузионные процессы в технологии стекла. Роль диффузии на отдельных стадиях производства. Электропроводность, вязкость, кристаллизация как проявление диффузионных процессов в стекле.
- 21. Модифицирование поверхности стеклоизделий с целью придания им новых свойств.
- 22. Огнеупоры для футеровки стекловаренных печей составы, структура, свойства. Принципы рациональной раскладки огнеупоров при футеровке стекловаренных печей.
- 23. Теоретические основы и практика получения пористых стекол. Кварцоидные стекла типа "викор".
- 24. Нетрадиционные методы синтеза стекловидных и стеклокристаллических материалов.
- 25. Композиционные материалы на основе стекловидных и ситалловых матриц. Типы и виды армирующих материалов. Структура и свойства композитов.
- 26. Технология прозрачной керамики. Особенности получения порошков, формовочной массы, формования, удаления связки, обжига.
- 27. Технология нанокерамики. Классификация, сырье. Получение порошков и формовочных масс, формование, сушка, обжиг. Применяемое оборудование.
- 28. Технология углеродсодержаших огнеупоров. Классификация, сырье. Получение порошков и формовочных масс, формование, сушка, обжиг. Применяемое оборудование.
- 29. Способы получения нанопорошков. Классификация нанопорошков по геометрическим параметрам. Особенности поведения нанопорошков и их причины. Особенности из поведения при получении формовочных масс, формовании, сущке и спекании.
- 30. Технология высокотеплопроводных материалов и изделий. Классификация. Способы формирования теплопроводной структуры в керамике. Основные стадии технологии.
- 31. Самораспространяющийся высокотемпературный синтез и его применение в технологии керамики для получения порошков, покрытий, трехмерных изделий.
- 32. Общие принципы построения технологий керамики. Выбор исходных материалов, технологических операций и их параметров, научная организация труда, ресурсо- и энергосбережение, механизация и автоматизация

технологических процессов, управляемость технологии, безопасность труда и экологическая безопасность.

- 33. Технология высокотемпературных конструкционных и композиционных материалов. Основные виды, стадии технологий, перспективные области применения.
- 34. Технология безобжиговых (неформованных) огнеупоров. Классификация, сырье. Получение порошков и формовочных масс, формование, сушка, обжиг. Применяемое оборудование.
- 35. Технология керамоматричных композитов. Классификация, сырье. Получение порошков и формовочных масс, формование, сушка, обжиг. Области применения. Применяемое оборудование.
- 36. Влияние качества (состава) сырьевых материалов на спекаемость сырьевых шламов и свойства портландцемента.
- 37. Пути модифицирования портландцементной матрицы для получения долговечных композиционных материалов.
- 38. Механизм коррозии армирующих стекловолокон в среде цементного камня. Пути снижения коррозии стекловолокон.
- 39. Роль жидкой фазы гидратирующегося цемента при твердении стеклоцементных композиций.
  - 40. Кислотно-основное взаимодействие в клинкерных расплавах.
- 41. Взаимосвязь между дефектностью кристаллической структуры и свойствами цемента.
- 42. Сжигание дополнительного топлива в подготовительных зонах цементных печей.
  - 43. Физико-химические основы самоармирования вяжущих материалов.
  - 44. Сульфатсодержащие клинкера и цементы на их основе.
- 45. Научные основы эффективного применения техногенных материалов в производстве клинкера.
- 46. Сульфоферриты и сульфоалюмоферриты кальция: температурный интервал существования, состав и структура.
- 47. Гидратация и твердение сульфоферрита и сульфоалюмоферрита кальция при нормальных условиях и воздействии агрессивных сред.
- 48. Специальные тампонажные цементы: требования к составу и свойствам тампонажных растворов для низкотемпературных скважин, скважин с высоким пластовым давлением, скважин в слабо связанных породах.

### Примерный перечень вопросов для кандидатского экзамена

1. Классификационные признаки тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и их общая характеристика

- 2. Общие признаки и характерные особенности строения кристаллических и стеклообразных силикатов
  - 3. Конденсированные системы и их физико-химические характеристика
- 4. Особенности структуры и тепло- и электрофизических свойств силикатных и тугоплавких неметаллических материалов
- 5. Оптические свойства и применение силикатных и тугоплавких неметаллических материалов в линейной и нелинейной оптике
- 6. Современные представления о структуре и характерных свойствах силикатных расплавов
- 7. Развитие представлений о диаграмме состояния тройной натрийкальцийсиликатной системы как основе традиционных стекол и стеклоизделий
  - 8. Тепло- и массообмен в технологии силикатных материалов
- 9. Роль теплопередачи на различных этапах технологии стекла и стеклоизделий
  - 10. Принципы и механизмы спекания керамики
- 11. Обзор керамических и стеклообразных теплоизоляционных материалов и области их применения
- 12. Использование плазменных технологий в производстве силикатных и тугоплавких неметаллических материалов
  - 13. Золь-гель технология тонкопленочных функциональных покрытий
- 14. Самораспространяющийся высокотемпературный синтез как основа получения нетрадиционных керамических материалов
- 15. Теоретические основы и практическая реализация синтеза высокотемпературных композиционных материалов на силикатных и несиликатных матрицах.

Полный перечень оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

### 14. Учебно-методическое обеспечение практики

### 14.1.Рекомендуемая литература

#### Основная литература

1. Егоров-Тисменко Ю.К. Кристаллография и кристаллохимия. М.: КДУ, 2014. 588 с.

- 2. Химическая технология керамики: Учеб. пособие для вузов / Н.Т. Андрианов, В.Л. Балкевич, А.В. Беляков, А.С. Власов, И.Я. Гузман, Е.С. Лукин, Ю.М. Мосин, Б.С. Скидан / Под ред. И.Я. Гузмана. М.: ООО РИФ «Стройматериалы», 2011. 496 с.
- 3. Технология стекла. Справочные материалы. Под ред. П.Д. Саркисова, В.Е. Маневича и др. М., 2012. 647 с.
- 4. Бакунов В.С., Беляков А.В., Лукин Е.С., Шаяхметов У.Ш. Оксидная керамика: спекание и ползучесть. М., 2007, 583 с.

### Дополнительная литература

- 1. Julian M.M. Foundations of Crystallography with Computer applications. London New York: CRC Press, 2014. 666 p.
- 2. Кудряшов Н.И., Кривобородов Ю.Р. Фазовые равновесия в вяжущих системах. М.: РХТУ им. Д.И.Менделеева, 2014. 132 с.
- 3. Классен В.К., Борисов И.Н., Мануйлов В.Е. Техногенные материалы в производстве цемента. Белгород: БГТУ, 2008. 334 с.
- 4. Штарк Й., Вихт Б. Долговечность бетона. / Пер. с нем. Под ред. П. Кривенко. Киев: ОРАНТА, 2004. 295 с.
- 5. Малыгин Г.А. Пластичность и прочность микро- и нанокристаллических материалов // Физика твердого тела. 2007. Т. 49. Вып. 6. С. 961-982.
- 6. Эванс А.Г., Лэнгдон Т.Г. Конструкционная керамика / Пер. с англ. М.: Металлургия, 1980. 256 с.
- 7. Шелби Дж. Структура, свойства и технология стекла. Пер. с англ. М.: Мир, 2006. 288 с.
- 8. Фельц А. Аморфные и стеклообразные неорганические твердые тела. М.: Мир, 1986. 558 с.
  - 9. Стекло и керамика XXI. Перспективы развития. СПб.: Янус, 2001.
- 10. Шелби Дж. Структура, свойства и технология стекла: Пер. с англ. М.: Мир, 2006. 288 с.
- 11. Гулоян Ю.А. Технология стекла и стеклоизделий. -Владимир: из-во «Транзит», 2003. 479 с.
- 12. Handbook of ceramic composites. Boston: Kluwer Academic publishers, 2005,.511 pp.

### **14.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации** Научно-технические журналы:

- 1. . Теоретические основы химической технологии. ISSN 0040-3571
- 2. Theoretical Foundation of Chemical Engineering. ISSN 0040-5795
- 3. Журнал прикладной химии. ISSN 0044-4618
- 4. Химическая технология. ISSN 1684-5811

- 7. Доклады Академии наук. ISSN 0869-5652
- 5. Журнал физической химии. ISSN 0044-4537
- 6. Известия вузов. Химия и химическая технология. ISSN 0579-2991
- 7. Известия РАН. Серия химическая. ISSN 0002-3353

#### Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

- 1. Реферативный журнал «Химия » (РЖХ), серия М «Силикатные материалы», ISSN 0235-2206
- 2. Федеральный институт промышленной собственности http://www1.fips.ru
- 3. Федеральная служба по интеллектуальной собственности http://www.rupto.ru
  - 4. The United States Patent and Trademark Office http://www.uspto.gov
  - 5. The European Patent Office http://ep.espacenet.com
- 6. Политематические базы данных CAPLUS, COMPENDEX (США); INSPEC (Великобритания); PASCAL (Франция).
  - 7. Базы цитирования РИНЦ, Web of Science, Scopus
  - 8. Pecypcы ELSEVIER: http://www.sciencedirect.com
  - 9. Pecypcы SPRINGER: http://link.springer.com
- 10. Портал для аспирантов и соискателей ученой степени: http://www.aspirantura.com/
  - 11. Сайт Российской электронной библиотеки (РГБ): http://elibrary.rsl.ru/
- 12. Сайт журнала научных публикаций для аспирантов и докторантов:http://www.iumal.org/

### 14.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации учебной программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерная презентация лекций в PowerPoint;
- банк контрольных заданий для текущего контроля освоения дисциплины (общее число контрольных заданий 25);
- $\bullet$  банк контрольных заданий для итогового контроля освоения дисциплины (общее число билетов -50).

Для освоения дисциплины используются следующие нормативные и нормативно-методические документы:

Для реализации организационно-исследовательской практики подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- перечень индивидуальных заданий для выполнения в процессе прохождения учебной практики;

- методические указания для подготовки отчета по организационно-исследовательской практике.

Для освоения дисциплины используются следующие нормативные и нормативно-методические документы:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102162745&intelsearch=273-%D4%C7
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» [Электронный pecypc]. Режим доступа: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102447332&intelsearch=816+%EF%F0 %E8%EA%E0%E7
- При освоении дисциплины аспиранты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:
- Система федеральных образовательных порталов. Система открытого образования. Консалтинговый центр ИОС ОО РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.openedu.ru
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/

# 15. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

### 15.2 Информационные технологии, используемые в образовательном процессе

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

### Электронные ресурсы:

	Эпоитронни	Реквизиты договора	Характеристика
№	Электронны й	(номер, дата заключения, срок действия),	библиотечного фонда,
712		ссылка на сайт ЭБС, сумма договора,	доступ к которому
	pecypc	количество ключей	предоставляется договором
1a	Электронно-	Принадлежность – сторонняя	Коллекции: «Химия» - изд-ва
	библиотечная	Реквизиты договора – ООО «Издательство	НОТ, «Химия» - изд-ва
	система	«Лань»	Лаборатория знаний,
	(ЭБС)	Договор № 33.03-Р-3.1-3824/2021 от	«Химия»-КНИТУ(Казанский
	«ЛАНЬ»	26.09.2021 г.	национальный
			исследовательский
		Сумма договора – 498445-10	технологический
			университет), «Химия» - изд-
		С 26.09.2021 по 25.09.2022	ва ФИЗМАТЛИТ»,
			«Информатика»-
		Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	Национальный Открытый
			Университет «ИНТУИТ»,
		Количество ключей - доступ для	Экономика и менеджмент» -
		зарегистрированных пользователей РХТУ с	изд-ва Дашков и К., а также
		любого компьютера.	отдельные издания из
	Электронно-	Удаленный доступ после персональной	коллекций других издательств
	библиотечная	регистрации на сайте ЭБС.	в соответствии с Договором.
	система		
	(ЭБС)		
	«ЛАНЬ»		«Химия» - изд-ва Лаборатория
		Принадлежность – сторонняя	знаний, «Химия»-КНИТУ
		Реквизиты договора – ООО «Издательство	(Казанский национальный
		«Лань»	исследовательский
		Договор № 33.03-Р-3.1-5182/2022 от	технологический
		26.09.2022 г.	университет), «Химия» - изд-
		5,000,00	ва ФИЗМАТЛИТ»,
		Сумма договора – 569396-06	«Информатика»-
		G 2 6 00 2022 25 00 2022	Национальный Открытый
		С 26.09.2022 по 25.09.2023	Университет «ИНТУИТ», а
	D=====================================	Coverso ve com DEC 1445.//- 1-511-	также отдельные издания из
	Электронно-	Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	коллекций других издательств
	библиотечная	Vолимостро кумомой поступутута	в соответствии с Договором.
	система	Количество ключей - доступ для	
	(ЭБС)	зарегистрированных пользователей РХТУ с	
	«ЛАНЬ»	любого компьютера.	
		Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	(Vingia) you be (TAIII)
		регистрации на саите ЭБС.	«Химия» - изд-ва «ЛАНЬ»,

16	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-3825/2021 от 26.09.2021 г.  Сумма договора — 283744-98 С 26.09.2021 по 25.09.2022	«Информатика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Инженернотехнические науки» - изд-ва «ЛАНЬ», «Теоретическая механика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Физика» - изд-ва «ЛАНЬ», а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.
10		Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	Доступ к коллекции «Единая профессиональная база знаний для технических вузов — Издательтво ЛАНЬ «ЭБС» ЭБС ЛАНЬ, а также отдельные издания из других
		Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-5181/2022 от 26.09.2022 г. Сумма договора — 374384-40  С 26.09.2022 по 25.09.2023 Ссылка на сайт ЭБС — <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.
2	Электронно - библиотечная система ИБЦ РХТУ им. Д.И.Менделее ва (на базе АИБС «Ирбис»)	Принадлежность – собственная РХТУ.  Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://lib.muctr.ru/">http://lib.muctr.ru/</a> Доступ для пользователей РХТУ с любого компьютера	Электронные версии учебных и научных изданий авторов РХТУ по всем ООП.
3	Информацион но- справочная система «ТЕХЭКСПЕ РТ» «Нормы, правила, стандарты России».	Принадлежность сторонняя. Реквизиты контракта — ООО «ИНФОРМПРОЕКТ-Центр», контракт № 216-277ЭА/2021 От 24.12.2021 г. Сумма договора — 887 604-00  С «01» января 2022 г. по «31» декабря 2022 г. Ссылка на сайт ЭБС —	Электронная библиотека нормативно-технических изданий. Содержит более 45000 национальных стандартов и др. НТД

		http://reforma.kodeks.ru/reforma/	
		Количество ключей – 10 лицензий + локальный доступ с компьютеров ИБЦ.	
4	Электронная библиотека диссертаций (ЭБД РГБ)	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ФГБУ РГБ, Договор № 33.03-Р-2.0-23269/2021 от 23.04.2021 г. Сумма договора — 398 840-00 С 23.04.2021 по 22.04.2022 г. Ссылка на сайт ЭБС — <a href="http://diss.rsl.ru">http://diss.rsl.ru</a> Количество ключей — 10 лицензий + распечатка в ИБЦ.	В ЭБД доступны электронные версии диссертаций Российской Государственной библиотеки: с 1998 года — по специальностям: «Экономические науки», «Юридические науки», «Педагогические науки» и «Психологические науки»; с 2004 года - по всем специальностям, кроме медицины и фармации; с 2007 года - по всем специальностям, включая работы по медицине и фармации.
5	БД ВИНИТИ РАН	Принадлежность – сторонняя Реквизиты договора- ВИНИТИ РАН Договор № 33.03-Р-3.1-4426/2022 от 20.04.2022 Сумма договора - 100 000-00 20.04.2022-19.04.2023 Ссылка на сайт – <a href="http://www.viniti.ru/">http://www.viniti.ru/</a> Количество ключей – локальный доступ для пользователей РХТУ в ИБЦ РХТУ.	Крупнейшая в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам. Включает материалы РЖ (Реферативного журнала) ВИНИТИ с 1981 г. Общий объем БД — более 28 млн. документов
6	Научно- электронная библиотека «eLibrary.ru»	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО Научная электронная библиотека, Договор № SU-364/2021/33.03-P-3.1-4085/2021 от 24.12.2021 г.  Сумма договора — 1 309 275-00  С 01.01.2022 по 31.12.2022  Ссылка на сайт — <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.  Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте НЭБ.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 29 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов.

7	Справочно- правовая система Гарант»	Принадлежность – сторонняя «Правовест» Контракт № 215-274ЭА/2021 от 27.12 2021 г.  Сумма контракта 680580-00  С 01.01.2022 по 31.12.2022  Ссылка на сайт – <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a> Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам	Гарант – справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.
8	Электронно- библиотечная система издательства «ЮРАЙТ»	Принадлежность — сторонняя «Электронное издательство ЮРАЙТ» Договор № № 33.03-Л-3.1-4377/2022 от 16.03.2022 Сумма договора — 478 304.00  16.03.2022-15.03.2023 Ссылка на сайт — <a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a> Количество ключей — доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной	Электронная библиотека включает более 5000 наименований учебников и учебных пособий по всем отраслям знаний для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.
9	Электронно- библиотечная система «Консультант студента»	регистрации на сайте ЭБС. Принадлежность — сторонняя ООО «Политехресурс»  Договор № № 33.03-Р-3.1-4375/2022 от 16.03.2022  Сумма договора — 258488 -00  16.03.2022-15.03.2023  Ссылка на сайт — <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> Количество ключей — доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.  Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	Комплект изданий, входящих в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа».

10	Электронно- библиотечная система	Принадлежность – сторонняя ООО «ЗНАНИУМ»,	Коллекция изданий учебников и учебных пособий по различным отраслям знаний
	«ZNANIUM.C OM»	Договор № 48 эбс/33.03-P-3.1-4378/2022 от 06.04.2022	для всех уровней профессионального образования.
		Сумма договора — 31500 -00 06.04.2022-05.04.2023	
		Ссылка на сайт – <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>	
		Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС	
11	Информацион но-	Принадлежность – сторонняя ООО «Научная электронная библиотека»	Систематизация, корректировка профилей
	аналитическа	·	ученых РХТУ и университета
	я система Science Index	Договор № 33.03-Л-3.1-4376/2022 от 11.04.2022	в целом. Анализ публикационной активности
	Science maex	11.04.2022	сотрудников университета.
		Сумма договора – 108 000-00	
		11.04.2022-10.04.2023.	
		Ссылка на сайт – <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	
		Количество ключей – локальный доступ для сотрудников ИБЦ.	
12	Издательство	Принадлежность – сторонняя	Коллекция журналов по всем
	Wiley	Национальная подписка	областям знаний, в том числе
		(Минобрнауки+ РФФИ)	известные журналы по химии, материаловедению,
		Информационное письмо РФФИ от	взрывчатым веществам и др.
		30.06.2022 г. № 920	Глубина доступа:
		С 01.01.2022 г. по 30.06.2022	2018 - 2022 гг.
		Информационное письмо РФФИ от	
		19.07.2022 г. № 983	
		С 01.07.2022 г. по 31.12.2022	
		Ссылка на сайт –	
		http://onlinelibrary.wiley.com/	
		Количество ключей - доступ для	
		пользователей РХТУ по IP-адресам	
		неограничен. Возможен удаленный доступ	
12	OHECTEL	после индивидуальной регистрации.	OPDIT anagement professions
13	QUESTEL ORBIT	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка	ORBIT является глобальным оперативно обновляемым
	ORDII	Пациональная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)	патентным порталом,
			позволяющим осуществлять
		Информационное письмо РФФИ от	поиск в перечне заявок на

		30.06.2022 г. № 908 С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г. Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 981 С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — <a href="https://orbit.com">https://orbit.com</a> Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.  Инструкция по настройке удаленного	патенты, полученных, приблизительно, 80-патентными учреждениями в различных странах мира и предоставленных грантов.
		доступа (ссылка)	
14	American Chemical Society	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 19.07. 2022 г. № 987	Коллекция из 21 журнала по химии, химической технологии и смежным наукам Core + издательства American Chemical Society
		C 01 01 2022 21 12 2022	Глубина доступа: 1996 - 2022
		С 01.01.2022 по 31.12.2022	гг.
		Ссылка на сайт – <a href="https://pubs.acs.org">https://pubs.acs.org</a>	
		Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Настройка удаленного доступа: https://pubs.acs.org/page/remoteaccess	
15	Издательство The Cambridge Crystallograph ic Data Centre (Кембриджск ий центр структурных данных)	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+РФФИ)  Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 903 С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г  Информационное письмо РФФИ от 08.07.2022 г. № 957 С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.  Ссылка на сайт — https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/  Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	База данных Кембриджского центра структурных данных (Cambridge Crystallographic Data Centre)-  Enterprise содержит данные о кристаллических, органических и элементоорганических соединениях.  CSD предоставляет широкий спектр вариантов поиска кристаллических структур: по названию, химической формуле, элементному составу, литературному источнику, деталям эксперимента, фрагменту структуры.

База данных 2021 eBook Collectionsъ Springer Nature	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)  Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1045  С 01.01.2022 по 31.12.2022  Ссылка на сайт http://link.springer.com/	Полнотекстовая коллекция книг издательства SpringerNature по различным отраслям знаний (2021 г.)
	Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.  Настройка удаленного доступа: <a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/197/">https://podpiska.rfbr.ru/news/197/</a>	
База данных 2022 eBook Colections Springer Nature	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)  Информационное письмо РФФИ от 11.08.2022 г. № 1082  С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт- <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a>	Springer eBook Collections – полнотекстовая архивная коллекция электронных книг издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний (2022 г.)
	Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен Настройка удаленного доступа: <a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/197/">https://podpiska.rfbr.ru/news/197/</a>	
World Scientific Publishing Co Pte Ltd. База данных World Scientific Complete eJournal	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1137 С 01.01.2022 по 31.12.2022	World Scientific Complete eJournal Collection — мультидисциплинарная полнотекстовая коллекция журналов международного научного издательства World Scientific Publishing, которая охватывает такие тематики, как математика, физика,
Collection	Ссылка на сайт- https://www.worldscientific.com Информация о настройке удаленного доступа на странице Access and Authentication.  Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен	компьютерные науки, инженерное дело, науки о жизни, медицина и социальные науки. Особое внимание в коллекции уделено исследованиям Азиатско-тихоокеанского региона, которые объединены в группу журналов Asian Studies.

			Гиубина поступа 2001 2022
			Глубина доступа:2001 - 2022
			гг. 2022 г. (бессрочно)
			2022 1. (оссерочно)
16		Принадлежность – сторонняя	Полнотекстовая коллекция
	База данных	Национальная подписка (Минобрнауки+	издательства Begell House,
	Begell	РФФИ)	которая включает журналы,
	Engineering		сборники конференций,
	Research	Информационное письмо РФФИ от	монографии, справочники и
	Collection	17.08.2022 г. № 1105	базы данных по инженерным
			наукам и смежным областям:
		С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	химии, физике,
		Ссылка на сайт –	материаловедению,
		https://www.dl.begellhouse.com/collections/67	информатике и др. Глубина
		64f0021c05bd10.html	доступа: 1982 - 2022 гг.
		. T	
		Количество ключей – доступ для	
17		пользователей РХТУ по ІР-адресам.	Потительной
17.	Г	Принадлежность – сторонняя	Полнотекстовая коллекция
	База данных	Национальная подписка (Минобрнауки+	биомедицинских
	Begell Biomedical	РФФИ)	рецензируемых журналов
	Research	Информационное письмо РФФИ от 17.08.	издательства Begell House,
	Collection	информационное письмо РФФИ от 17.08. 2022 г. № 1107	которая включает
	Conection	2022 1. Nº 1107	исследовательские, клинические работы и
		С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	критические обзоры в области
		Ссылка на сайт –	медицины, биологии,
		https://www.dl.begellhouse.com/collections/34	фармацевтики, иммунологии.
		1eac9a770b2cc3.html	
		1000000 ATTOO DOCUMENTS	Глубина доступа: 1994 - 2022
		Количество ключей – доступ для	ΓΓ.
		пользователей РХТУ по ІР-адресам.	
18.	База данных	Принадлежность – сторонняя	Academic Reference – единая
	Academic	Национальная подписка (Минобрнауки+	поисковая платформа по
	Reference	РФФИ)	научно-исследовательским
	(China	,	работам КНР. Наиболее
	Academic	Информационное письмо РФФИ от	полная англоязычная база
	Journals (CD	02.08.2022 г. № 1044	данных объединяет
	Edition)		полнотекстовые документы и
	Electronic	С 01.08.2022 г. по 31.12.2022 г.	библиографические данные.
	Publishing	Ссылка на сайт –	Тематика базы данных
	House Co.,	https://ar.cnki.net/ACADREF	покрывает все основные
	Ltd)		дисциплинарные области.
		Количество ключей – доступ для	
		пользователей РХТУ по IP-адресам.	
		Настройках удаленного доступа на	
		странице Off-campus Access.	
19		Принадлежность – сторонняя	Полнотекстовая
	База данных	Национальная подписка (Минобрнауки+	мультидисциплинарная база
	Academic	РФФИ)	данных, которая имеет
		· ·	

	Search Premier EBSCO Information Services GmbH	Информационное письмо РФФИ от 08.08.2022 г. № 1066  С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — <a href="https://search.ebscohost.com">https://search.ebscohost.com</a> Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	широкую тематическую направленность и включает более 4 600 наименований журналов, а также монографии, материалы конференций, отчеты и др. документы.  Глубина доступа: 1887 - 2022 гг.
20.	База данных eBook Academic Collection EBSCO Information Services	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 05.08.2022 г. № 1060	Полнотекстовая междисциплинарная коллекция, которая включает более 210 000 электронных книг от ведущих научных и университетских издательств.
	GmbH	С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://search.ebscohost.com Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Глубина доступа: 1913 - 2022 гг.
21.	Bentham Science Publishers База данных Journals	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+РФФИ)  Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1136  С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.  Ссылка на сайт — https://eurekaselect.com/bypublication  Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Јоигnals – полнотекстовая коллекция журналов издательства Bentham Science, которое публикует научные, технические и медицинские издания, охватывающие различные области от химии и химической технологии, инженерии, фармацевтических исследований и разработок, медицины до социальных наук.  Глубина доступа:2000 - 2022 гг. (2022 г. бессрочно)
22.	Chemical Abstracts Service	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+РФФИ)  Информационное письмо РФФИ от 26.08.2022 г. № 1149  С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г.  Ссылка на сайт — <a href="https://scifinder-n.cas.org/">https://scifinder-n.cas.org/</a> Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета и персональной регистрации .	SciFindern SciFinder — это мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической информации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика обширного поискового массива — химия, а также ряд смежных дисциплин, таких как материаловедение, биохимия и биомедицина,

			фармакология, химическая технология, физика, геология, металлургия и другие.
23.	Bentham	Принадлежность – сторонняя	Полнотекстовая коллекция
	Science	Национальная подписка (Минобрнауки+	электронных книг
	Publishers	РФФИ)	издательства Bentham Science
	База данных		Publishers на английском
	eBooks	Информационное письмо РФФИ от	языке по различным отраслям
		08.09.2022 г. № 1217	знаний.
			Глубина доступа:2004 - 2022
		С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г.	гг.
		Ссылка на сайт –	
		https://eurekaselect.com/bybook	
		Доступ осуществляется на основе ІР-	
		адресов университета.	

Бесплатные архивные коллекции, приобретенные Минобрнауки для вузов. Архив Издательства American Association for the Advancement of Science.Пакет «Science Classic» 1880-1996

Архив Издательства Annual Reviews. Пакет «Full Collection» 1932-2005

Архив издательства Института физики (Великобритания). Пакет «Historical Archive 1874-1999» с первого выпуска каждого журнала по 1999, 1874-1999

Архив издательства Nature Publishing Group. Пакет «Nature» с первого выпуска первого номера по 2010, 1869-2010

Архив издательства Oxford University Press. Пакет «Archive Complete» с первого выпуска каждого журнала по 1995, 1849-1995

Архив издательства Sage. Пакет «2010 SAGE Deep Backfile Package» с первого выпуска каждого журнала по 1998, 1890-1998

Архив издательства Taylor & Francis. Full Online Journal Archives. с первого выпуска каждого журнала по 1996, 1798-1997

Архив издательства Cambridge University Press. Пакет «Cambridge Journals Digital Archive (CJDA)» с первого выпуска каждого журнала по 2011, 1827-2011

Архив журналов Королевского химического общества(RSC). 1841-2007

Архив коллекции журналов Американского геофизического союза (AGU), предоставляемый издательством Wiley Subscription Services, Inc. 1896-1996

Бесплатные официальные открытые ресурсы Интернет:

1. Directory of Open Access Journals (DOAJ) http://doaj.org/

Ресурс объединяет более 10000 научных журналов по различным отраслям знаний (около 2 миллионов статей) из134 стран мира.

- 2. Directory of Open Access Books (DOAB) https://www.doabooks.org/
- В базе размещено более 3000 книг по различным отраслям знаний, предоставленных 122 научными издательствами.
  - 3. BioMed Central https://www.biomedcentral.com/

База данных включает более 300 рецензируемых журналов по биомедицине, медицине и естественным наукам. Все статьи, размещенные в базе, находятся в свободном доступе.

4. Электронный ресурс arXiv https://arxiv.org/

Крупнейшим бесплатный архив электронных научных публикаций по разделам физики, математики, информатики, механики, астрономии и биологии. Имеется подробный тематический каталог и возможность поиска статей по множеству критериев.

5. Коллекция журналов MDPI AG http://www.mdpi.com/

Многодисциплинарный цифровой издательский ресурс, является платформой для рецензируемых научных журналов открытого доступа, издающихся MDPI AG (Базель, Швейцария). Издательство выпускает более 120 разнообразных электронных журналов, находящихся в открытом доступе.

6. Издательство с открытым доступом InTech http://www.intechopen.com/

Первое и крупнейшее в мире издательство, публикующее книги в открытом доступе, около 2500 научных изданий. Основная тематическая направленность - физические и технические науки, технологии, медицинские науки, науки о жизни.

7. База данных химических соединений ChemSpider http://www.chemspider.com/

ChemSpider — это бесплатная химическая база данных, предоставляющая быстрый доступ к более чем 28 миллионам структур, свойств и соответственной информации. Ресурс принадлежит Королевскому химическому обществу Великобритании (Royal Society of Chemistry).

8. Коллекция журналов PLOS ONE http://journals.plos.org/plosone/

PLOS ONE – коллекция журналов, в которых публикуются отчеты о новых исследованиях в области естественных наук и медицины. Все журналы размещены в свободном доступе (Open Access), все статьи проходят строгое научное рецензирование.

9. US Patent and Trademark Office (USPTO) http://www.uspto.gov/

Ведомство по патентам и товарным знакам США — USPTO — предоставляет свободный доступ к американским патентам, опубликованным с 1976 г. По настоящее время.

10. Espacenet - European Patent Office (EPO) http://worldwide.espacenet.com/

Патенты (либо патентные заявки) более 50 национальных и нескольких международных патентных бюро, в том числе послные тексты патентов США, России, Франции, Японии и др.

11. Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content\_ru/ru

Информационные ресурсы ФИПС свободного доступа:

- Электронные бюллетени. Изобретения. Полезные модели.
- Открытые реестры российских изобретений и заявок на изобретения.
- Рефераты российских патентных документов за 1994–2016 гг.
- Полные тексты российских патентных документов из последнего официального бюллетеня.

#### 15.2. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Лекционная учебная аудитория, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью; учебная аудитория для проведения практических занятий, оборудованная электронными средствами демонстрации; библиотека, имеющая рабочие компьютерные места для аспирантов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет.

#### 15.3 Учебно-наглядные пособия

Наборы образцов силикатных материалов и демонстрационных; набор образцов типичного брака изделий; плакаты типовых постеров НИР, наборы продукции промышленных предприятий; наглядно-дидактический материал по химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов.

### 15.4 Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства

Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами; проекторы и экраны; цифровые камеры; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.

Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы.

# 15.5 Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы

Электронные образовательные ресурсы: электронные презентации к разделам лекционного курса; учебно-методические разработки в электронном виде; кафедральные библиотеки печатных и электронных изданий.

### 15.6 Перечень лицензионного программного обеспечения:

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Срок окончания действия лицензии
1.	ABBYY FineReader 10 Professional Edition	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
2.	CorelDRAW Graphics Suite X5 Education License	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
3.	Управление проектами Project expert tutorial	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
4.	Неисключительная лицензия на использование SOLIDWORKS EDU Edition 2019-2020 Network - 200 Users	Контракт №28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	бессрочная
5.	SolidWorks EDU Edition 2020-2021 Network - 200 Users	Контракт № 90- 133ЭА/2021 от 07.09.2021	бессрочная
6.	Компас-3D v18 на 50 мест. Проектирование и конструирование в машиностроении, лицензия.	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	бессрочная
7.	Учебный комплект Компас-3D v 19 на 50 мест КТПП	Контракт № 90- 133ЭА/2021 от 07.09.2021	бессрочная
8.	Среда разработки Delphi	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
9.	Среда разработки C++ Builder	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
10.	Среда разработки Simulink Control Design Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
11.	Система проектирования CA ErWin Modeling Suite Bundle	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
12.	OriginPro 8.1 Department Wide License	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
13.	Программа обработки экспериментальных данных BioOffice ultra	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
14.	Программа обработки экспериментальных данных Chemdraw pro	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
15.	Программа обработки экспериментальных данных Chemdraw ultra	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
16.	MATLAB Academic new Product Group Licenses (per License)	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
17.	MATLAB Classroom Suite new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
18.	Instrument Control Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная

	License)		
19.	Image Processing Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
20.	Fuzzy Logic Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
21.	System Identification Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
22.	Curve Fitting Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
23.	Statistics Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
24.	Global Optimization Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
25.	Partial Differential Equation Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
26.	Optimization Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
27.	Curve Fitting Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
28.	NI Circuit Design Suite	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
29.	Неисключительная лицензия OriginLab ORIGINPRO- New License Node-Lock License Singl Seat EDUCATIONAL	Контракт № 90- 133ЭА/2021 от 07.09.2021	бессрочная
30.	Неисключительная лицензия Originlab Annual Maintenance Renewal OriginPro 2022b Perpetual Node-Locked Academic Licens	Контракт №72- 99ЭА/2022 от 29.08.2022	бессрочная
31.	WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine	Контракт № 62- 64ЭА/2013 от 02.12.2013	бессрочная
32.	WINHOME 10 Russian OLV NL Each AcademicEdition	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	бессрочная
33.	Micosoft Office Standard 2013	Контракт № 62- 64ЭА/2013 от 02.12.2013	бессрочная
34.	Microsoft Office Standard 2019 В составе: • Word • Excel	Контракт №175- 262ЭА/2019 от 30.12.2019	12 месяцев (ежегодное продление

	Power Point		подписки с
	Outlook		правом
			перехода на
			обновлённую
			версию
			продукта)
	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	Контракт №72-	12 месяцев
	Стандартный Russian Edition	99ЭА/2022 от 29.08.2022	(ежегодное
			продление
			подписки с
35.			правом
			перехода на
			обновлённую
			версию
			продукта)

РХТУ им. Д.И. Менделеева документ подписан простой электронной подписью

Владелец: Колоколов Фёдор Александр**уг**ч Проректор по учебной работе, Ректорат Подписан: 02:04:2024 14:59:11