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

образовательного по науке

образовательного по науке

образовательного по науке

А.А. Щербина

20 22 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### История и философия науки

Шифр и наименование области науки: 1. Естественные науки

**Шифр и наименование группы научных специальностей:** 1.4. Химические науки

Шифр и наименование научной специальности:

1.4.7. Высокомолекулярные соединения

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.

#### Обшие 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 с применением дистанционных образовательных технологий 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 1.4.7. Высокомолекулярные соединения . 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 компетен-      | Планируемые результаты обучения по дис-       |  |  |
|----------------------------|---|--|--|
| ции                        | циплине (модулю)                              |  |  |
| (код компетенции, фор-     |   |  |  |
| мулировка)                 |   |  |  |
| ЛК-1. Способен к оценке    | ЛК-1.7. Использует методы и средства познания |  |  |
| современных научных до-    | для интеллектуального развития, повышения     |  |  |
| стижений, самостоятель-    | культурного уровня, профессионального роста;  |  |  |
| ному проведению научно-    | переоценивать накопленный опыт, анализиро-    |  |  |
| исследовательской работы   | вать свои возможности                         |  |  |
| и получению научных ре-    |   |  |  |
| зультатов                  |   |  |  |
| ЛК-5. Способен разраба-    | ЛК-5.5 Использует положения и категории фи-   |  |  |
| тывать, реализовывать и    | лософии науки для критической оценки и анали- |  |  |
| управлять проектом на всех | за современных научных достижений             |  |  |

| этапах его жизненного    |   |
|--------------------------|---|
| цикла, предусматривать и |   |
| учитывать проблемные     |   |
| ситуации и риски проекта |   |
| ЛК-6. Способен осуществ- | ЛК-6.4 Взаимодействует с представителями      |
| лять устную и письменную | разных культур с учетом особенностей их куль- |
| коммуникацию на ино-     | турных норм и толерантного отношения к пра-   |
| странном языке для реше- | вилам общения, обычаям, образу жизни, тради-  |
| ния научно-              | циям  |
| 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 обшестве.

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 начала науки. Историко—культурные предпосылки естественнонаучных знаний. Наука и практика. Два способа формирования научного знания: обобщение практического 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 ценностно— нейтрального 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.

Термодинамика необратимых процессов И. Пригожина. Реакция Белоусова— Жаботинского (химические часы). Понятие диссипативной структуры. Аттрактор как самодетерминация будущим. Нелинейность, неустойчивость, би-

фуркация, 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:               | 2,75       | 99             |
| Самостоятельная работа:           | 1          | 36             |
| 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.

| [b]      |   |             | Виды учебной нагрузки<br>и их трудоемкость,<br>академ. часы |                  |          | Форма те-<br>кущего кон-<br>троля успе- |  |
|----------|---|-------------|---|------------------|----------|---|--|
| Nº TEMBI | Наименование<br>раздела дисциплины                | Всего часов | Лекции  | практические за- | Семинары | Самостоятельная<br>работа               | ваемости и<br>промежуточ-<br>ной аттеста-<br>ции |
| 1        | Введение. Наука и ее роль в обществе              | 6           | 4   | _                | _        | 2                                       | Собеседова-<br>ние по кон-                       |
| 2        | Раздел 1. Общие пробле-<br>мы истории и философии | 54          | 34  | _                | _        | 20                                      | трольным во-<br>про-                             |

|     | науки   |    |    |   |   |    | сам(проводит                  |
|-----|---|----|----|---|---|----|-------------------------------|
| 2.1 | Наука и другие формы человеческой деятельности  | 8  | 6  | _ | _ | 2  | ся в очной и<br>(или) дистан- |
| 2.2 | Генезис науки и основные<br>этапы ее развития   | 10 | 6  | _ | _ | 4  | ционной<br>форме), собе-      |
| 2.3 | Методы научного исследования  | 6  | 4  | _ | _ | 2  | седование по тестовым за-     |
| 2.4 | Структура научного познания. Основания науки  | 10 | 6  | - | - | 4  | даниям                        |
| 2.5 | Динамика научного знания  | 10 | 7  | _ | _ | 3  |                               |
| 2.6 | Наука как социальный институт   | 10 | 6  | - | _ | 4  |                               |
| 3   | Раздел 2. Философские проблемы химии и химической технологии  | 17 | 12 | _ | _ | 5  |                               |
| 3.1 | Особенности химии как науки   | 8  | 6  | - | 1 | 2  |                               |
| 3.2 | Взаимосвязь химии и химической технологии   | 9  | 6  | _ |   | 3  |                               |
| 4   | Раздел 3. История химии   | 58 | 48 |   |   | 10 |                               |
| 4   | и химической технологии   | 20 | 40 | I | _ | 10 |                               |
| 4.1 | Становление химии как науки   | 14 | 12 | I | _ | 2  |                               |
| 4.2 | Закономерности развития учения о составе. Первая концептуальная система химии. Появление технологии основных неорганических веществ.              | 12 | 10 | - | _ | 2  |                               |
| 4.3 | Закономерности развития структурной химии. Вторая концептуальная система химии. Развитие органического синтеза                                    | 12 | 10 | _ | _ | 2  |                               |
| 4.4 | Закономерности развития учения о химическом процессе. Третья концептуальная система химии как основание интеграции химии и химической технологии. | 10 | 8  | _ | _ | 2  | 2′                            |

| 4.5    | Эволюционная химия. Четвертая концептуальная система химии. Перспективы практического использования теорий химической эволюции | 10  | 8  | _ | _ | 2  |   |
|--------|--|-----|----|---|---|----|---|
| 5      | Промежуточная аттеста-<br>ция  | 9   | _  | _ | _ | -  | Экзамен в очном или дистанционном формате (путем подготовки письменного ответа) |
| ИТОГО: |  | 144 | 99 |   |   | 36 |   |

Рабочей программой дисциплины «История и философия науки» предусмотрена самостоятельная работа аспиранта в объеме 36 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 с применением дистанционных образовательных технологий аттестация

Текущий контроль по дисциплине «История и философия науки» осуществляется в форме собеседования по контрольным вопросам и тестовым зада-

ниям, оценивается аргументированность позиции, широта используемых теоретических знаний.

Промежуточная с применением дистанционных образовательных технологий 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        | Краткая характеристика оценочного    | Представление    |
|---------------------|--------------------------------------|------------------|
| оценочного сред-    |                                      | оценочного       |
| ства                | средства                             | средства в фонде |
| C                   | оценочные средства текущего контроля |                  |
|                     | Средство контроля, организованное в  | Перечень кон-    |
|                     | форме собеседования по тематике изу- | трольных вопро-  |
|                     | чаемой дисциплины, рассчитанное на   | сов по разделам  |
| Собосонования       | выяснение объема знаний обучающе-    | дисциплины       |
| Собеседование       | гося по всем изученным разделам, те- |                  |
|                     | мам; свободного использования терми- |                  |
|                     | нологии для аргументированного вы-   |                  |
|                     | ражения собственной позиции.         |                  |
|                     | Средство контроля, организованное в  | Перечень         |
|                     | форме подготовки и ответов на тесто- | тестовых         |
|                     | вые задания по тематике изучаемой    | заданий          |
| Тооторы за положина | дисциплины, рассчитанное на выясне-  |                  |
| Тестовые задания    | ние объема знаний обучающегося по    |                  |
|                     | всем изученным разделам, темам; сво- |                  |
|                     | бодного использования терминологии   |                  |
|                     | для аргументированного выражения     |                  |

|                  | собственной позиции; способности     |                |
|------------------|--------------------------------------|----------------|
|                  | обучающегося рассуждать.             |                |
| Оцен             | очные средства промежуточной аттеста | ции            |
|                  | Средство, позволяющее получить       | Перечень во-   |
|                  | экспертную оценку знаний, умений и   | просов для эк- |
| Экзамен (канди-  | навыков по дисциплине «История и     | замена         |
| датский экзамен) | философия науки» для оценивания и    |                |
|                  | 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. Ис-    | Не использует                            | Не система-   | В целом    | Успешно и си-   |  |  |
| пользует мето-  | методы и сред-                           | тически ис-   | успешно,   | стематически    |  |  |
| ды и средства   | ства познания                            | пользует ме-  | но не си-  | использует ме-  |  |  |
| познания для    | для интеллек-                            | тоды и сред-  | стематиче- | тоды и сред-    |  |  |
| интеллектуаль-  | туального раз-                           | ства познания | ски ис-    | ства познания   |  |  |
| ного развития,  | вития, повы-                             | для интеллек- | пользует   | для интеллек-   |  |  |
| повышения       | шения куль-                              | туального     | методы и   | туального раз-  |  |  |
| культурного     | турного уров-                            | развития, по- | средства   | вития, повы-    |  |  |
| уровня, профес- | ня, профессио-                           | вышения       | познания   | шения куль-     |  |  |
| сионального ро- | нального роста;                          | культурного   | для интел- | турного уров-   |  |  |
| ста; переоцени- | переоценивать                            | уровня, про-  | лектуаль-  | ня, профессио-  |  |  |
| вать накоплен-  | накопленный                              | фессиональ-   | ного раз-  | нального роста; |  |  |
| ный опыт, ана-  | опыт, анализи-                           | ного роста;   | вития, по- | переоценивать   |  |  |
| лизировать свои | ровать свои                              | переоцени-    | вышения    | накопленный     |  |  |
| возможности     | возможности                              | вать накоп-   | культурно- | опыт, анализи-  |  |  |
|                 |  | ленный опыт,  | го уровня, | ровать свои     |  |  |
|                 |  | анализиро-    | професси-  | возможности     |  |  |
|                 |  | вать свои     | онального  |                 |  |  |
|                 |  | возможности   | роста; пе- |                 |  |  |
|                 |  |               | реоцени-   |                 |  |  |
|                 |  |               | вать       |                 |  |  |
|                 |  |               | накоплен-  |                 |  |  |
|                 |  |               | ный опыт,  |                 |  |  |
|                 |  |               | анализиро- |                 |  |  |
|                 |  |               | вать свои  |                 |  |  |

|                 |                |               | возможно-   |                 |
|-----------------|----------------|---------------|-------------|-----------------|
|                 |                |               | сти         |                 |
| ЛК-5. 5 Исполь- | Не использует  | Не система-   | В целом     | Успешно и си-   |
| зует положения  | положения и    | тически ис-   | успешно,    | стематически    |
| и категории фи- |                |               | но не си-   |                 |
| 1 1             | категории фи-  | пользует по-  |             | использует по-  |
| лософии науки   | лософии науки  | ложения и ка- | стематиче-  | ложения и ка-   |
| для критической | для критиче-   | тегории фи-   | ски ис-     | тегории фило-   |
| оценки и анали- | ской оценки и  | лософии       | пользует    | софии науки     |
| за современных  | анализа совре- | науки для     | положения   | для критиче-    |
| научных дости-  | менных науч-   | критической   | и катего-   | ской оценки и   |
| жений           | ных достиже-   | оценки и ана- | рии фило-   | анализа совре-  |
|                 | ний            | лиза совре-   | софии       | менных науч-    |
|                 |                | менных науч-  | науки для   | ных достиже-    |
|                 |                | ных достиже-  | критиче-    | ний             |
|                 |                | ний           | ской оцен-  |                 |
|                 |                |               | ки и анали- |                 |
|                 |                |               | за совре-   |                 |
|                 |                |               | менных      |                 |
|                 |                |               | научных     |                 |
|                 |                |               | достиже-    |                 |
|                 |                |               | ний         |                 |
| ЛК-6. 4 Взаи-   | Не взаимодей-  | Не всегда     | В целом     | Успешно и си-   |
| модействует с   | ствует с пред- | успешно вза-  | успешно,    | стематически    |
| представителя-  | ставителями    | имодействует  | но не си-   | взаимодейству-  |
| ми разных куль- | разных культур | с представи-  | стематиче-  | ет с представи- |
| тур с учетом    | с учетом осо-  | телями раз-   | ски взаи-   | телями разных   |
| особенностей их | бенностей их   | ных культур с | модейству-  | культур с уче-  |
| культурных      | культурных     | учетом осо-   | ет с пред-  | том особенно-   |
| норм и толе-    | норм и толе-   | бенностей их  | ставителя-  | стей их куль-   |
| рантного отно-  | рантного от-   | культурных    | ми разных   | турных норм и   |
| шения к прави-  | ношения к пра- | норм и толе-  | культур с   | толерантного    |
| лам общения,    | вилам обще-    | рантного от-  | учетом      | отношения к     |
| обычаям, образу | ния, обычаям,  | ношения к     | особенно-   | правилам об-    |
| жизни, традици- | образу жизни,  | правилам об-  | стей их     | щения, обыча-   |
| ЯМ              | традициям      | щения, обы-   | культур-    | ям, образу      |
|                 |                | чаям, образу  | ных норм и  | жизни, тради-   |
|                 |                | жизни, тради- | толерант-   | циям            |
|                 |                | циям          | ного от-    |                 |
|                 |                |               | ношения 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 какое-либо 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 ...

- a) на рубеже XVII XVIII вв.
- б) во второй половине XIX в.
- в) в 30-е гг. XX 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 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.

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 Г. 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 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.

| №  | Электрон-<br>ный<br>ресурс | Реквизиты договора (номер, дата заключения, срок действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма договора, количество ключей | Характеристика библио-<br>течного фонда, доступ к<br>которому предоставляется<br>договором   |
|----|----------------------------|---|--|
| 1a | Электронно-                | Принадлежность – сторонняя  | Коллекции: «Химия» - изд-  |
|    | библиотеч-                 | Реквизиты договора – ООО «Изда-   | ва НОТ, «Химия» - изд-ва   |
|    | ная система                | тельство «Лань»   | Лаборатория знаний, «Хи-   |
|    | (ЭБС)                      | Договор № 33.03-Р-3.1-3824/2021   | мия»-КНИТУ(Казанский   |
|    | «ЛАНЬ»                     | от 26.09.2021 г.  | национальный исследова-  |
|    |                            |   | тельский технологический   |
|    |                            | Сумма договора – 498445-10  | университет), «Химия» -  |
|    |                            | G 26 00 2021  | изд-ва ФИЗМАТЛИТ»,   |
|    |                            | С 26.09.2021 по 25.09.2022  | «Информатика»-   |
|    |                            | Ссылка на сайт ЭБС –  | Национальный Открытый  |
|    |                            | http://e.lanbook.com  | Университет «ИНТУИТ»,<br>Экономика и менеджмент» -   |
|    |                            | пцр.//елапооок.сош  | изд-ва Дашков и К., а также  |
|    |                            | Количество ключей - доступ для  | отдельные издания из кол-  |
|    |                            | зарегистрированных пользователей  | лекций других издательств в  |
|    |                            | РХТУ с любого компьютера.   | соответствии с Договором.  |
|    |                            | Удаленный доступ после персо-   | de agent age |
|    |                            | нальной регистрации на сайте ЭБС.   |  |
|    |                            | 1 1 ,   |  |
|    |                            |   |  |
|    |                            |   |  |
|    |                            |   |  |

|    | Электронно-<br>библиотеч-<br>ная система<br>(ЭБС)<br>«ЛАНЬ» | Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-5182/2022 от 26.09.2022 г.  Сумма договора — 569396-06  С 26.09.2022 по 25.09.2023  Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com  Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС. | «Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»- КНИТУ (Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», а также отдельные издания из коллекций других издательств в соответствии с Договором |
|----|---|---|---|
| 16 | Электронно-<br>библиотеч-<br>ная система<br>(ЭБС)<br>«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  Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com  Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС. | «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.                                 |

|   | Электронно-<br>библиотеч-<br>ная система<br>(ЭБС)<br>«ЛАНЬ»  | 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. | 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. |
|---|--|--|--|
| 2 | Электронно - библиотеч- ная система ИБЦ РХТУ им. Д.И.Мендел еева (на базе АИБС «Ир- бис»)                  | Принадлежность – собственная РХТУ.  Ссылка на сайт ЭБС –   | Электронные версии учебных и научных изданий авторов РХТУ по всем ООП.   |
| 3 | Информационно-<br>справочная<br>система<br>«ТЕХЭКСП<br>ЕРТ» «Нор-<br>мы, правила,<br>стандарты<br>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 — <a href="http://reforma.kodeks.ru/reforma/">http://reforma.kodeks.ru/reforma/</a> Количество ключей — 10 лицензий + локальный доступ с компьютеров ИБЦ.               | Электронная библиотека нормативно-технических изданий. Содержит более 45000 национальных стандартов и др. НТД  |

| 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 — http://diss.rsl.ru 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 специ-  |
|---|---|---|---|
|   |   |   | альностям, кроме медицины и фармации; с 2007 года - по всем специальностям, включая работы по медицине и фармации.  |
| 5 | БД<br>ВИНИТИ<br>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-<br>электронная<br>библиотека<br>«eLibrary.ru<br>» | Принадлежность – сторонняя Реквизиты договора – ООО Научная электронная библиотека, Договор № SU-364/2021/33.03-Р-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-<br>правовая си-<br>стема Га-<br>рант»                             | 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 зако- нодательству Российской Федерации.   |
|---|--|---|--|
| 8 | Электронно-<br>библиотеч-<br>ная система<br>издатель-<br>ства<br>«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 учебников и учебных пособий по всем отраслям знаний для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований. |
| 9 | Электронно-<br>библиотеч-<br>ная система<br>«Консуль-<br>тант студен-<br>та» | 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-<br>библиотеч-<br>ная система<br>«ZNANIUM.<br>СОМ»         | Принадлежность – сторонняя ООО «ЗНАНИУМ», Договор № 48 эбс/33.03-Р-3.1-4378/2022 от 06.04.2022 Сумма договора – 31500 -00 06.04.2022-05.04.2023 Ссылка на сайт – https://znanium.com/  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 | Информа-<br>ционно-<br>аналитиче-<br>ская система<br>Science<br>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 | Издатель-<br>ство 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 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 после индивидуальной регистрации. | Коллекция журналов по всем областям знаний, в том числе известные журналы по химии, материаловедению, взрывчатым веществам и др. Глубина доступа: 2018 - 2022 гг. |
| 13 | QUESTEL<br>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.   | ORBIT является глобальным оперативно обновляемым патентным порталом, позволяющим осуществлять поиск в перечне заявок на патенты, полученных, при-                 |

|    |  | 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.   | близительно, 80- патентными учреждениями в различных странах мира и предоставленных грантов.   |  |  |
|----|--|--|--|--|--|
|    |  | ного доступа (ссылка)  |  |  |  |
| 14 | American<br>Chemical<br>Society  | Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 19.07. 2022 г. № 987 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 неограничен. Настройка удаленного доступа: <a href="https://pubs.acs.org/page/remoteacces">https://pubs.acs.org/page/remoteacces</a> s | Коллекция из 21 журнала по химии, химической технологии и смежным наукам Соге + издательства American Chemical Society  Глубина доступа: 1996 - 2022 гг.   |  |  |
| 15 | Издательство The Cambridge Crystallograp hic Data Centre (Кембриджский 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)- CSD 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<br>2021 eBook<br>Collectionsъ<br>Springer Na-<br>ture                                 | 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 <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a> Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.   | Полнотекстовая коллекция книг издательства SpringerNature по различным отраслям знаний.  |
|---|--|--|
| База данных<br>2022 eBook<br>Colections<br>Springer Na-<br>ture                                   | <ul> <li>https://podpiska.rfbr.ru/news/197/</li> <li>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- http://link.springer.com/</li> <li>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен Настройка удаленного доступа: https://podpiska.rfbr.ru/news/197/</li> </ul> | Springer eBook Collections — полнотекстовая архивная коллекция электронных книг издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний (2022 г.)  |
| 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- https://www.worldscientific.com Информация о настройке удаленного доступа на странице Access and Authentication.  Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен   | World Scientific Complete eJournal Collection — мультидисциплинарная 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<br>Begell Engi-<br>neering Re-<br>search Col-<br>lection   | 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/6764f0021c05bd10.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<br>Begell Bio-<br>medical Re-<br>search Col-<br>lection  | 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 — <a href="https://www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html">https://www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html</a> 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<br>Academic<br>Reference<br>(China Academic Journals (CD<br>Edition)<br>Electronic<br>Publishing<br>House Co.,<br>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  | Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобр-   | Полнотекстовая мультидис-  |
|     | База данных  | Traditonamian nodimera (mimoop-   | циплинарная база данных,   |

|     | Academic<br>Search Premier<br>EBSCO Information<br>Services<br>GmbH                              | науки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 08.08.2022 г. № 1066 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.  | 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<br>eBook Aca-<br>demic Col-<br>lection<br>EBSCO In-<br>formation<br>Services<br>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 – <a href="https://search.ebscohost.com">https://search.ebscohost.com</a> 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<br>Science Pub-<br>lishers<br>База данных<br>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 — <a href="https://eurekaselect.com/bypublication">https://eurekaselect.com/bypublication</a> 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<br>Abstracts<br>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 по- исковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической информации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика обширного поискового массива — хи-  |

|     |   |  | мия, а также ряд смежных дисциплин, таких как материаловедение, биохимия и биомедицина, фармакология, химическая технология, физика, геология, металлургия и другие. |
|-----|---|--|--|
| 23. | Bentham<br>Science Pub-<br>lishers<br>База данных<br>eBooks | Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 08.09.2022 г. № 1217 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. | Полнотекстовая коллекция электронных книг издательства Bentham Science Publishers на английском языке по различным отраслям знаний.  Глубина доступа:2004 - 2022 гг. |

#### 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:

| №<br>п.п. | Наименование<br>программного продукта   | Реквизиты<br>договора<br>поставки             | Срок окончания<br>действия лицензии  |
|-----------|---|---|--|
| 1.        | WINDOWS 8.1 Professional<br>Get Genuine   | Контракт № 62–<br>64ЭА/2013<br>от 02.12.2013  | бессрочно  |
| 2.        | WINHOME 10 Russian OLV NL Each AcademicEdition  | Контракт № 28–<br>35ЭА/2020 от<br>26.05.2020  | бессрочно  |
| 3.        | Micosoft Office Standard 2013   | Контракт № 62–<br>64ЭА/2013<br>от 02.12.2013  | бессрочная   |
| 4.        | Microsoft Office Professional Plus 2019 В составе:  • Word  • Excel  • Power Point  • Outlook  • OneNote  • Access  • Publisher  • InfoPath | Контракт №175-<br>262ЭА/2019 от<br>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-<br>99ЭА/2022 от<br>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»

Проректор по науке РХТУ им. П.И. Менделеева

А.А. Щербина

20 Д г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Иностранный язык

Шифр и наименование области науки: 1. Естественные науки

**Шифр и наименование группы научных специальностей:** 1.4. Химические науки

Шифр и наименование научной специальности:

1.4.7. Высокомолекулярные соединения

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 15.06.2022 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 с применением дистанционных образовательных технологий 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 программы аспирантуры (ОК.03) по научной специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения .

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  | Планируемые результаты обучения по |
|--------------------------|------------------------------------|
| (код компетенции, форму- | дисциплине (модулю)                |
| лировка)                 |                                    |

| ЛК–3. Способен определять и  | ЛК-3.1. Использует общий (разговорный и    |
|------------------------------|--|
| транслировать профессио-     | академический) вокабуляр и специальный     |
| нальное мнение на основе си- | академический вокабуляр, соответствующий   |
| стемы логических аргументов  | профилю образовательной программы.         |
| ЛК-4. Способен к взаимодей-  | ЛК-4. 4 Понимает речь на слух, дает компе- |
| ствию в команде при органи-  | тентные советы в своей профессиональной    |
| зации и реализации научных   | области                                    |
| исследований                 | ЛК-4.5. Обобщает и интерпретирует большие  |
|                              | объемы данных                              |
| ЛК- 6. Способен осуществ-    | ЛК-6. 1 Структурирует устный и письменный  |
| лять устную и письменную     | текст при коммуникации с коллегами и напи- |
| коммуникацию на иностран-    | сании научных статей на иностранном языке  |
| ном языке для решения науч-  | ЛК-6.2. Осуществляет перевод с соблюдени-  |
| но-исследовательских задач   | ем норм лексической эквивалентности, со-   |
|                              | блюдением грамматических, синтаксических   |
|                              | и стилистических норм текста перевода и    |
|                              | темпоральных характеристик исходного тек-  |
|                              | ста  |
|                              | ЛК-6.3. Использует разнообразный словар-   |
|                              | ный запас при устной и письменной коммуни- |
|                              | кации на иностранном языке                 |
|                              | Radini na mioorpanion assire               |
| ПК-1. Способен определять    | ПК-1.1. Читает профессиональную литерату-  |
| методологию исследования,    | ру в области высокомолекулярных соедине-   |
| составлять план работы, де-  | ний максимальным извлечением информации    |
| монстрировать системное по-  | из прочитанного                            |
| нимание области исследова-   | 1  |
| ний и предлагать методы (в   |  |
| том числе, нестандартные)    |  |
| решения поставленных задач   |  |
| 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 обучаюшегося

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. Груп-

па 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).
- 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. 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 ра- | 3,5        | 126            |  |  |  |
| бота):                             |            |                |  |  |  |
| Самостоятельная работа:            | 1,25       | 45             |  |  |  |
| 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.

| емы      | Наименование  | Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, академ. часы |        |                         |          | Форма те-<br>кущего кон-<br>троля успе-<br>ваемости и |  |
|----------|---|---|--------|-------------------------|----------|---|--|
| Nº Tembi | раздела дисциплины  | Всего часов   | Лекции | Практические<br>занятия | Семинары | Самостоя-<br>тельная рабо-                            | промежуточ-<br>ной аттеста-<br>ции         |
| 1        | Раздел 1. Практическая грамматика английского языка для обучающихся | 57  | ı      | 42                      | ı        | 15  | Собеседова-<br>ние, пред-<br>ставление ре- |
| 1.1      | Структура английского предложения. Группа настоящих времен. Члены   | 14  | _      | 10                      | _        | 4   | ферата и пре-<br>зентации к<br>реферату,   |

|     | предложения. Сравнитель-   |    |   |    |   |   | проверка             |
|-----|--|----|---|----|---|---|----------------------|
|     | ные характеристики и осо-  |    |   |    |   |   | грамматиче-          |
|     | бенности употребления  |    |   |    |   |   | ских и лекси-        |
|     | времен PresentSimple,  |    |   |    |   |   | ческих               |
|     | PresentContinuous,   |    |   |    |   |   | упражнений           |
|     | PresentPerfectContinuous.  |    |   |    |   |   | Jup and to the first |
|     | Особенности вопроситель-   |    |   |    |   |   |                      |
|     | ных и отрицательных  |    |   |    |   |   |                      |
|     | предложений в настоящем  |    |   |    |   |   |                      |
|     | времени. Группабуду-   |    |   |    |   |   |                      |
|     | щихвремен. Времена Future  |    |   |    |   |   |                      |
|     | Simple, Future Continuous,   |    |   |    |   |   |                      |
|     | Future Perfect, Future Perfect   |    |   |    |   |   |                      |
|     | Continuous. Группа про-  |    |   |    |   |   |                      |
|     | шедших времен. Сравни-   |    |   |    |   |   |                      |
|     | тельные характеристики и   |    |   |    |   |   |                      |
|     | особенности употребления   |    |   |    |   |   |                      |
|     | времен PastSimple,   |    |   |    |   |   |                      |
|     | PastContinuous, PastPerfect,   |    |   |    |   |   |                      |
|     | PastPerfectContinuous и  |    |   |    |   |   |                      |
|     | PresentPerfect (для выраже-  |    |   |    |   |   |                      |
|     | ния прошедшего времени,  |    |   |    |   |   |                      |
|     | на материале текстов науч-   |    |   |    |   |   |                      |
|     | но- технической направ-  |    |   |    |   |   |                      |
|     | ленности)  |    |   |    |   |   |                      |
|     | Страдательный залог в  |    |   |    |   |   |                      |
|     | устной и письменной речи.  |    |   |    |   |   |                      |
|     | Образование форм страда-   |    |   |    |   |   |                      |
|     | тельного залога.   |    |   |    |   |   |                      |
|     | Особенности вопроситель-   |    |   |    |   |   |                      |
|     | -  |    |   |    |   |   |                      |
|     |  |    |   |    |   |   |                      |
| 1.2 | Стилистические особенно-   | 14 | _ | 12 | _ | 2 |                      |
|     | сти употребления страда-   |    |   |    |   |   |                      |
|     |  |    |   |    |   |   |                      |
|     | речи. Употребление стра-   |    |   |    |   |   |                      |
|     | дательного залога в раз-   |    |   |    |   |   |                      |
|     | личных временах (на мате-  |    |   |    |   |   |                      |
|     | риале текстов научно-  |    |   |    |   |   |                      |
|     | технической направленно-   |    |   |    |   |   |                      |
| 1.2 | тельного 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— | 14 |   | 12 | _ | 2 |                      |

|     | сти)   |    |   |    |   |    |  |
|-----|--|----|---|----|---|----|--|
| 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 |   | 10 |   | 4  |  |
| 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. Правила чтения единицизмерения. Правила чтения наименований основных органических соединений. Выражение количества. Список терминов и общенаучная лексика. | 15 |   | 10 |   | 5  |  |
| 2   | Раздел 2. Аннотирование, реферирование и реферативный перевод  | 57 | _ | 42 | _ | 15 |  |

| 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 | _ | 10 |   | 4 |  |
|-----|---|----|---|----|---|---|--|
| 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 | _ | 12 |   | 2 |  |
| 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 | 14 | _ | 10 |   | 4 |  |
| 2.4 | Особенности реферативно-  | 15 | _ | 10 | - | 5 |  |

| го перевода научно— технической литерат Практика перевода л туры по науке и техн Учет особенностей н но— технического сти иностранного языка переводе  Раздел 3. Англи язык для професси   | итера-<br>пике.<br>гауч-<br>иля<br>при   | 42 | 15 |
|--|--|----|----|
| чтение  3.1.1 Чтение с последщим переводом литеры по специальности ответствии с требован к экзамену кандидатоминимума (требован ВАК). Составление об научной литературы специальности. Научисследовательская равузах.  3.1.2 Международны научно—практически ференции. (Анонсы оференциях. Приглашучастию. Первое инф ционное письмо. Просиональные меропри 3.1.3 Научные публи (Научные журналы, попубликовать статью Научно— популярные тыи. Отчеты о научноботе).  3.1.4. Международного сотричества. Гранты. | рату- и в со- иниями ского ия бзора по ино— абота в не е кон- о кон- анение к рорма- офес- ятия). кации как о. е ста- ой ра- | 10 | 4  |

| 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 |   | 10 | _ | 4 |  |
|-----|--|----|---|----|---|---|--|
| 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. | 14 |   | 10 |   | 4 |  |
| 3.4 | Письмо 3.4.1. Академическая переписка. Правила написания официальных электронных документов. Рекомендательное письмо. Предло-  | 15 | _ | 12 | _ | 3 |  |

Рабочей программой дисциплины «Иностранный язык» предусмотрена самостоятельная работа обучающегося в объеме 45 академических часов во 2-м семестре.

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

| №<br>п/п | Наименование раз-<br>дела и темы дисци-<br>плины   | Индивидуальная<br>самостоятельная<br>работа  | Длитель—<br>ность<br>(академ.<br>час.) |
|----------|--|--|--|
| 1        | 2  | 3  | 4                                      |
|          |  | МОДУЛЬ 1. ЧТЕНИЕ   |  |
| 1.       | Раздел 1. Международные научно— практические конференции (задания могут выполняться в паре или в команде). | <ol> <li>Найдите в интернете объявление о научно–практической конференции по вашей теме исследований, сделайте краткий список полезных слов и выражений.</li> <li>Подготовьте краткое сообщение об этой конференции, обоснуйте свой выбор</li> <li>Найдите в интернете программу такой конференции, подготовьте сообщение о ней. В какой секции вы хотели бы участвовать, обоснуйте.</li> </ol>  | 3                                      |
| 2.       | Раздел 2. Преподавание в университете, обучение в университете те и научная работа.                        | 1. Найдите в интернете описание учебного курса, который вас заинтересовал. Обоснуйте.  | 3                                      |
| 3.       | Раздел 3. Научные публика-<br>ции (задания могут<br>выполняться в паре<br>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. | 3                                      |

| 4. | Раздел 4.             | 1. Найдите в интернете информа-                                      | 3 |  |  |  |  |  |
|----|-----------------------|--|---|--|--|--|--|--|
|    | Международное со-     | цию о международном проекте, кото-                                   |   |  |  |  |  |  |
|    | трудничество (зада-   | рый может вас заинтересовать. Сде-                                   |   |  |  |  |  |  |
|    | ния могут выпол-      | лайте конспект.  |   |  |  |  |  |  |
|    | няться в паре или в   | 2. Найдите в интернете программу                                     |   |  |  |  |  |  |
|    | команде).             | гранта, которая может вас заинтересо-                                |   |  |  |  |  |  |
|    |                       | вать. Обоснуйте.   |   |  |  |  |  |  |
|    | МОДУЛЬ 2. АУДИРОВАНИЕ |  |   |  |  |  |  |  |
| 5. | Раздел 1.             | 1.Прослушайте записи.  | 3 |  |  |  |  |  |
|    | Участие в конфе-      | 2.Составьте список полезных фраз и                                   |   |  |  |  |  |  |
|    | ренции.               | выражений.   |   |  |  |  |  |  |
| 6. | Раздел 2.             | 1.Прослушайте записи.  | 3 |  |  |  |  |  |
|    | В научной лабора-     | 2.Составьте список полезных фраз и                                   |   |  |  |  |  |  |
|    | тории                 | выражений.   |   |  |  |  |  |  |
| 7. | Danzaz 2              | 1. Прослушайте записи.   | 3 |  |  |  |  |  |
|    | Раздел 3.             | 2. Составьте список полезных фраз                                    |   |  |  |  |  |  |
|    | Общение               | и выражений.   |   |  |  |  |  |  |
| 8. | Раздел 4.             | 1. Прослушайте разные части пре-                                     | 3 |  |  |  |  |  |
|    | В аудитории.          | зентаций.  |   |  |  |  |  |  |
|    | •                     | 2. Запишите полезные слова, колло-                                   |   |  |  |  |  |  |
|    |                       | кации, фразы, выражения согласия /                                   |   |  |  |  |  |  |
|    |                       | несогласия.  |   |  |  |  |  |  |
|    |                       | 3. Технологии развития стратегий                                     |   |  |  |  |  |  |
|    |                       | аудирования с разными целями: со-                                    |   |  |  |  |  |  |
|    |                       | ставьте ваш собственный список.                                      |   |  |  |  |  |  |
|    | M                     | ОДУЛЬ 3. ГОВОРЕНИЕ   |   |  |  |  |  |  |
| 9  | Раздел 1.             | 1. Формулы общения в разных си-                                      | 3 |  |  |  |  |  |
|    | Формулы общения.      | туациях: составьте список полезных                                   |   |  |  |  |  |  |
|    |                       | фраз и выражений.  |   |  |  |  |  |  |
|    |                       | 2. Светская беседа: политическая                                     |   |  |  |  |  |  |
|    |                       | корректность, официальное и неофи-                                   |   |  |  |  |  |  |
|    |                       | циальное общение: составьте список                                   |   |  |  |  |  |  |
|    |                       | полезных фраз и выражений.   |   |  |  |  |  |  |
|    |                       | 3. Академическая лексика в офици-                                    |   |  |  |  |  |  |
|    |                       | альном общении: составьте список по-                                 |   |  |  |  |  |  |
|    |                       | лезных фраз и выражений.   |   |  |  |  |  |  |
|    |                       | 4. Подготовка устного сообщения                                      |   |  |  |  |  |  |
|    |                       | на следующие темы: «О себе и своей                                   |   |  |  |  |  |  |
|    |                       | на следующие темы: «О сесе и своей научно-исследовательской работе»; |   |  |  |  |  |  |
|    |                       | «О РХТУ им. Д.И. Менделеева» «О                                      |   |  |  |  |  |  |
|    |                       | «О 17X13 им. д.н. менделеева» «О                                     |   |  |  |  |  |  |

|     | своей научной лаборатории» и т.д. |                                       |   |  |  |  |
|-----|-----------------------------------|---------------------------------------|---|--|--|--|
| 10  | Раздел 2.                         | 1. Обсуждение лекции и презента-      | 3 |  |  |  |
|     | Навыки презента-                  | ции. Что понравилось, что не понрави- |   |  |  |  |
|     | ции                               | лось: составьте список.               |   |  |  |  |
|     |                                   | 2. Ответьте на вопросы анкеты.        |   |  |  |  |
|     |                                   | 3. Лексика, грамматика: составьте     |   |  |  |  |
|     |                                   | список слов и фраз по тематике.       |   |  |  |  |
|     |                                   | 4. Структура презентации. Составь-    |   |  |  |  |
|     |                                   | те список технологий развития навы-   |   |  |  |  |
|     |                                   | ков презентации.                      |   |  |  |  |
|     |                                   | 5. Фактическая информация, основ-     |   |  |  |  |
|     |                                   | ное 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 пре-      |   |  |  |  |
|     |                                   | зентации. Заполните формы самооцен-   |   |  |  |  |
|     |                                   | ки и оценки других выступающих.       |   |  |  |  |
|     |                                   | 8. Визуальные средства: создание и    |   |  |  |  |
|     |                                   | описание. Создайте список слов и вы-  |   |  |  |  |
|     |                                   | ражений.                              |   |  |  |  |
|     |                                   | 9. Технологии развития навыков со-    |   |  |  |  |
|     |                                   | ставления слайдов презентации и их    |   |  |  |  |
|     |                                   | описания. Создайте список ключевых    |   |  |  |  |
|     |                                   | слов и выражений.                     |   |  |  |  |
|     |                                   | 10. Презентация, продолжение, за-     |   |  |  |  |
|     |                                   | ключение (примерно 7–8 слайдов).      |   |  |  |  |
|     |                                   | МОДУЛЬ 4. ПИСЬМО                      |   |  |  |  |
| 11. | Раздел 1.                         | 1. Правила этикета. Правила напи-     | 3 |  |  |  |
|     | Академическая пе-                 | сания официальных электронных до-     |   |  |  |  |
|     | реписка                           | кументов. Составьте список фраз для   |   |  |  |  |
|     | (задания могут вы-                | официального академического письма.   |   |  |  |  |
|     | полняться в паре или              | 2. Напишите электронное письмо-       |   |  |  |  |
|     | в команде).                       | заявку на грант для участия в между-  |   |  |  |  |
|     |                                   | народном 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. Со-    |   |
|     |                      | ставьте список коллокаций. Работа с   |   |
|     |                      | толковым словарем.                    |   |
|     |                      | -                                     |   |
|     |                      | 1 7                                   |   |
|     |                      | о сотрудничестве от имени вашей ор-   |   |
| 12  | D 2                  | ганизации.                            | 2 |
| 12. | Раздел 2.            | 1. Как написать хорошую аннота-       | 3 |
|     | Написание аннота-    | цию. Что должно быть включено в ан-   |   |
|     | ции статьи (Sum-     | нотацию Составление списка слов,      |   |
|     | mary).               | фраз.                                 |   |
|     |                      | 2. Составить и выучить список         |   |
|     |                      | устойчивых слов и выражений.          |   |
|     |                      | 3. Напишите описательную и рефе-      |   |
|     |                      | ративную аннотации по предложен-      |   |
|     |                      | ным ключевым словам.                  |   |
| 13. | Раздел 3.            | 1. Составьте список слов и выраже-    | 3 |
|     | Написание тезисов.   | ний для написания тезисов. Структура. |   |
|     |                      | Связность текста: средства связности. |   |
|     |                      | 2. Напишите свои тезисы.              |   |
| 14. | Раздел 4.            | 1. Характерные черты пояснитель-      | 3 |
|     | Написание Поясни-    | ной записки. Официальные ответы на    |   |
|     | тельной записки      | Заявки. Составьте список слов и вы-   |   |
|     | (ExecutiveSummary),  | ражений.                              |   |
|     | заявки на грант (за- | 2. Напишите заявку на грант.          |   |
|     | дания могут выпол-   |                                       |   |
|     | няться в паре или в  |                                       |   |
|     | команде).            |                                       |   |
| 15. | Раздел 5.            | 1. Название графиков и их описа-      | 3 |
|     | Описание данных      | ние, сопоставление. Обозначение даты  |   |
|     | эксперимента.        | Правила чтения химических элемен-     |   |
|     | _                    | тов, обозначений и формул неоргани-   |   |
|     |                      | ческих соединений и уравнений хими-   |   |
|     |                      | ческих реакций. Правила чтения еди-   |   |
|     |                      | ниц измерения. Правила чтения         |   |
|     |                      | наименований основных органических    |   |
|     |                      | соединений. Выражение количества.     |   |
|     |                      | Dipanellie Rolli leelba.              |   |

|        | Список терминов и общенаучная лек-  |    |
|--------|-------------------------------------|----|
|        | сика. Опыт использования. Составьте |    |
|        | список фраз и выражений.            |    |
|        | 2. Составьте диаграмму/мы, графи-   |    |
|        | ки, таблицы и их описание.          |    |
| Итого: |                                     | 45 |

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, WebofScience, ChemicalAbstracts, 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 тестов—упражнений;

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 с применением дистанционных образовательных технологий аттестация

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

Промежуточная с применением дистанционных образовательных технологий 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<br>оценочного сред-<br>ства | Краткая характеристика оценочного<br>средства | Представление оценочного средства в фонде |
|--|---|---|
| C  | ценочные средства текущего контроля           |   |
|  | Средство контроля, организованное в           | Вопросы в сво-                            |
|  | форме собеседования по тематике изу-          | бодной форме                              |
|  | чаемой дисциплины, рассчитанное на            | по разделам                               |
| Собеседование                            | выяснение объема знаний обучающе-             | дисциплины                                |
|  | гося по всем изученным разделам, те-          |   |
|  | мам; свободного использования тер-            |   |
|  | минологии для аргументированного              |   |

|                  | выражения собственной позиции.       |                |
|------------------|--------------------------------------|----------------|
|                  | Средство контроля, организованное в  | Перечень       |
|                  | форме подготовки реферата и пред-    | тем рефератов  |
|                  | ставления презентации по реферату по |                |
|                  | тематике изучаемой дисциплины, рас-  |                |
| Dadanar          | считанное на выяснение объема знаний |                |
| Реферат          | обучающегося по всем изученным раз-  |                |
|                  | делам, темам; свободного использова- |                |
|                  | ния терминологии для аргументиро-    |                |
|                  | ванного выражения собственной пози-  |                |
|                  | ции.                                 |                |
|                  | Средство контроля, организованное в  | Перечень       |
| Грамматические и | форме письменных контрольных во-     | тем            |
| лексические      | просов, рассчитанное на выяснение    | контрольных    |
| упражнения       | объема знаний обучающегося по всем   | вопросов       |
| упражнения       | изученным разделам иностранного      |                |
|                  | языка.                               |                |
| Оцено            | очные средства промежуточной аттеста | ции            |
|                  | Средство, позволяющее получить       | Перечень во-   |
|                  | экспертную оценку знаний, умений и   | просов для эк- |
| Экзамен (канди-  | навыков по дисциплине «Иностранный   | замена         |
| датский экзамен) | язык» для оценивания и анализа раз-  |                |
|                  | личных фактов и явлений в своей про- |                |
|                  | фессиональной области.               |                |

### 11. Шкала оценивания

| Планируемые       | Критерии оценивания результатов обучения |               |             |               |
|-------------------|--|---------------|-------------|---------------|
| результаты обу-   | 2  | 3             | 4           | 5             |
| чения             |  |               |             |               |
| ЛК-3. 1 Исполь-   | Не использует                            | Не системати- | В целом     | Успешно и     |
| зует общий (раз-  | общий (разго-                            | чески исполь- | успешно, но | систематиче-  |
| говорный и ака-   | ворный и ака-                            | зует общий    | не система- | ски использу- |
| демический) во-   | демический)                              | (разговорный  | тически ис- | ет общий      |
| кабуляр и специ-  | вокабуляр и                              | и академиче-  | пользует    | (разговорный  |
| альный академи-   | специальный                              | ский) вокабу- | общий (раз- | и академиче-  |
| ческий вокабуляр, | академический                            | ляр и специ-  | говорный и  | ский) вокабу- |
| соответствующий   | вокабуляр, со-                           | альный ака-   | академиче-  | ляр и специ-  |
| профилю образо-   | ответствующий                            | демический    | ский) вока- | альный ака-   |

| ротангной про                    | профилю обра-             | вокабуляр,    | булар и спе             | демический               |
|----------------------------------|---------------------------|---------------|-------------------------|--------------------------|
| вательной про-                   | зовательной               |               | буляр и спе-            |                          |
| граммы.                          |                           | соответству-  | · '                     | вокабуляр,               |
|                                  | программы.                | ющий профи-   | академиче-              | соответству-             |
|                                  |                           | лю образова-  | ский вока-              | ющий профи-              |
|                                  |                           | тельной про-  | буляр, соот-            | лю образова-             |
|                                  |                           | граммы        | ветствую-               | тельной про-             |
|                                  |                           |               | щий профи-              | граммы                   |
|                                  |                           |               | лю образо-              |                          |
|                                  |                           |               | вательной               |                          |
| TIC 4 4 TI                       | ***                       | T.T.          | программы               | **                       |
| ЛК-4. 4 Понима-                  | Не понимает               | Не система-   | В целом                 | Успешно и                |
| ет речь на слух, дает компетент- | речь на слух, дает компе- | тически по-   | успешно, но не система- | систематиче-             |
| ные советы в сво-                | тентные советы            | на слух, дает | тически по-             | речь на слух,            |
| ей профессио-                    | в своей про-              | компетентные  | нимает речь             | дает компе-              |
| нальной области                  | фессиональной             | советы в сво- | на слух, дает           | тентные сове-            |
|                                  | области                   | ей професси-  | компетент-              | ты в своей               |
|                                  |                           | ональной об-  | ные советы              | профессио- нальной обла- |
|                                  |                           | ласти         | в своей профессиональ-  | сти                      |
|                                  |                           |               | ной области             | CIN                      |
|                                  |                           |               |                         |                          |
| ЛК-4. 5 Обобща-                  | Не обобщает и             | Не системати- | В целом                 | Успешно и                |
| ет и интерпрети-                 | интерпретирует            | чески обоб-   | успешно, но             | систематиче-             |
| рует большие                     | большие объе-             | щает и интер- | не система-             | ски обобщает             |
| объемы данных                    | мы данных                 | претирует     | тически                 | и интерпрети-            |
|                                  |                           | большие объ-  | обобщает и              | рует большие             |
|                                  |                           | емы данных    | интерпрети-             | объемы дан-              |
|                                  |                           |               | рует боль-              | ных                      |
|                                  |                           |               | шие объемы              |                          |
|                                  |                           |               | данных                  |                          |
| ЛК-6. 1 Структу-                 | Не обобщает и             | Не системати- | В целом                 | Успешно и                |
| рирует устный и                  | интерпретирует            | чески обоб-   | успешно, но             | систематиче-             |
| письменный текст                 | большие объе-             | щает и интер- | не система-             | ски обобщает             |
| при коммуника-                   | мы данных                 | претирует     | тически                 | и интерпрети-            |
| ции с коллегами и                |                           | большие объ-  | обобщает и              | рует большие             |
| написании науч-                  |                           | емы данных    | интерпрети-             | объемы дан-              |
| ных статей на                    |                           |               | рует боль-              | ных                      |
| иностранном                      |                           |               | шие объемы              |                          |
| языке                            |                           |               | данных                  |                          |
| ЛК-6. 2 Осу-                     | Не осуществля-            | Не системати- | В целом                 | Успешно и                |

|                   | T               |               | 1            | T                                       |
|-------------------|-----------------|---------------|--------------|---|
| ществляет пере-   | ет перевод с    | чески осу-    | успешно, но  | систематиче-                            |
| вод с соблюдени-  | соблюдением     | ществляет пе- | не система-  | ски осу-                                |
| ем норм лексиче-  | норм лексиче-   | ревод с со-   | тически      | ществляет пе-                           |
| ской эквивалент-  | ской эквива-    | блюдением     | осуществля-  | ревод с со-                             |
| ности, соблюде-   | лентности, со-  | норм лекси-   | ет перевод с | блюдением                               |
| нием грамматиче-  | блюдением       | ческой экви-  | соблюдени-   | норм лекси-                             |
| ских, синтаксиче- | грамматиче-     | валентности,  | ем норм      | ческой экви-                            |
| ских и стилисти-  | ских, синтакси- | соблюдением   | лексической  | валентности,                            |
| ческих норм тек-  | ческих и сти-   | грамматиче-   | эквивалент-  | соблюдением                             |
| ста перевода и    | листических     | ских, синтак- | ности, со-   | грамматиче-                             |
| темпоральных      | норм текста     | сических и    | блюдением    | ских, синтак-                           |
| характеристик     | перевода и      | стилистиче-   | грамматиче-  | сических и                              |
| исходного текста  | темпоральных    | ских норм     | ских, син-   | стилистиче-                             |
|                   | характеристик   | текста пере-  | таксических  | ских норм                               |
|                   | исходного тек-  | вода и темпо- | и стилисти-  | текста пере-                            |
|                   | ста             | ральных ха-   | ческих норм  | вода и темпо-                           |
|                   |                 | рактеристик   | текста пере- | ральных ха-                             |
|                   |                 | исходного     | вода и тем-  | рактеристик                             |
|                   |                 | текста        | поральных    | исходного                               |
|                   |                 |               | характери-   | текста                                  |
|                   |                 |               | стик исход-  |   |
|                   |                 |               | ного текста  |   |
| ЛК-6. 3 Исполь-   | Не использует   | Не системати- | В целом      | Успешно и                               |
| зует разнообраз-  | разнообразный   | чески исполь- | успешно, но  | систематиче-                            |
| ный словарный     | словарный за-   | зует разнооб- | не система-  | ски использу-                           |
| запас при устной  | пас при устной  | разный сло-   | тически ис-  | ет разнооб-                             |
| и письменной      | и письменной    | варный запас  | пользует     | разный сло-                             |
| коммуникации на   | коммуникации    | при устной и  | разнообраз-  | варный запас                            |
| иностранном       | на иностранном  | письменной    | ный словар-  | при устной и                            |
| языке             | языке           | коммуника-    | ный запас    | письменной                              |
|                   |                 | ции на ино-   | при устной и | коммуника-                              |
|                   |                 | странном      | письменной   | ции на ино-                             |
|                   |                 | языке         | коммуника-   | странном                                |
|                   |                 |               | ции на ино-  | языке                                   |
|                   |                 |               | странном     |   |
|                   |                 |               | языке        |   |
| ПК-1. 1. Читает   | Не читает про-  | Не системати- | В целом      | Успешно и                               |
| профессиональ-    | фессиональную   | чески читает  | успешно, но  | систематиче-                            |
| ную литературу в  | литературу в    | профессио-    | не система-  | ски читает                              |
| области высоко-   | области высо-   | нальную ли-   | тически чи-  | профессио-                              |
|                   |                 | 1             |              | TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT |

| молекулярных     | комолекуляр-  | тературу в    | тает профес- | нальную ли-   |
|------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| соединений мак-  | ных соедине-  | области высо- | сиональную   | тературу в    |
| симальным из-    | ний макси-    | комолекуляр-  | литературу в | области высо- |
| влечением ин-    | мальным из-   | ных соедине-  | области вы-  | комолекуляр-  |
| формации из про- | влечением ин- | ний макси-    | сокомолеку-  | ных соедине-  |
| читанного        | формации из   | мальным из-   | лярных со-   | ний макси-    |
|                  | прочитанного  | влечением     | единений     | мальным из-   |
|                  |               | информации    | максималь-   | влечением     |
|                  |               | из прочитан-  | ным извле-   | информации    |
|                  |               | ного          | чением ин-   | из прочитан-  |
|                  |               |               | формации из  | ного          |
|                  |               |               | прочитанно-  |               |
|                  |               |               | го           |               |

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

#### Примеры тем рефератов

- 1. Методы определения молекулярной массы полимеров.
- 2. Теории стеклования.
- 3. Капиллярная вискозиметрия полимеров.
- 4. Ротационная вискозиметрия полимеров.
- 5. Смеси полимеров.
- 6. Трещиностойкость полимеров.
- 7. Кинетическая теория прочности.
- 8. Пластификация полимеров
- 9. Методы определения температуры стеклования полимеров
- 10. Структура кристаллических полимеров

### 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:

Plastics are widely accepted as packaging materials. The ability of many materials to withstand the most corrosive chemicals has been of benefit to the chemical and related industries while the light weight compared with a glass bottle reduces the energy required for transportation. Small containers are also widely made from plastics and for medicines, particularly in tablet form; the use of closures that cannot be prized open by young children is particularly valuable. The widespread use of plastics films

for wrapping, for bags, and sacks is almost too well known for comment. The sheer quantity of plastics used in this area nevertheless attracts critical comment, in particular that some goods are overpackaged and that waste plastics film left lying around is likely to be an all—too—durable eyesore. In many countries paper bag manufacturers have stressed the environmental desirability of using their products and in turn this has stimulated research into biodegradable plastics.

In the building industry uses of plastics, many of which require large volumes of material include piping, guttering and conduit, damp course layers, flooring, insulation, wall cladding, and window frames.

In some outlets plastics materials have been long established. A prime example is in the electrical industries where the combination of excellent insulation properties with toughness, durability, and where desired, flame retardant characteristics have led to wide acceptance for plugs, sockets, wire, and cable insulation. Various commodity plastics are used for housings for electrical and electronic equipment. Very specialized plastics are also being used in electrical applications. The photoconductive behavior of poly(vinyl carbazole) enables it to be used for photoreceptors in photocopying equipment and other electro—optical applications while the piezoelectric and pyroelectric properties of poly(vinylidene fluoride) are being utilized in transducers, loudspeakers, and detectors.

The automotive industry is now a major user of plastics. First the main uses were associated with car electrical equipment such as batteries, cables, plugs, switches, and distributor caps. Plastics then became established in light fittings, seating upholstery and interior body trim. There is considerable use in under—the—bonnet (under—the—hood) applications such as radiator fans, drain plugs, petrol tubing, and coolant water reservoirs. The requirements of fuel economy demanding lighter cars and of increased occupant safety have led to a substantially increased use of plastics materials for bumpers, radiator grilles, and fascia assemblies. Other recent developments include fuel tanks and body panels, and the trend to increase the amount of plastics in cars has continued. A recent article by European Plastics Converters states "Without plastics, it is estimated that today's cars would be around 200e300 kg heavier. That saves 0.5 liter per 100 km which represents 750 liters for a car with a lifetime of 150,000 km".

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

Crystallization is an exothermic process, which will occur to some extent if a polymer molecule has a sufficiently regular structure If a rubbery polymer of regular structure (e.g., natural rubber) is stretched, the chain segments will be aligned and crystallization is induced by orientation. This crystallization causes a pronounced stiffening in natural rubber on extension, increasing the tensile strength. The crystalline structures are metastable and on retraction of the sample they disappear.

On the other hand if a crystalline polymer such as PA66 is stretched at some temperature well below its melting point but above its glass transition temperature,

that is, in the flexible crystalline state, additional crystallization will be induced and the crystalline structure will generally be aligned in the direction of extension. This is normally chain extended (nonspherulitic) crystallinity because it is formed when previously amorphous chains are pulled together. As a result, oriented crystalline filaments or fibers are much stronger than the unoriented product. This is the basis of the "cold–drawing" process of the synthetic fiber industry.

#### Пример 2

- **1.** Прочитайте текст с последующим переводом с листа, обращая внимание на употребление видовременных форм глагола в действительном залоге:
- 1) An intermediate state exists between the crystalline state which implies three dimensional order and the liquid state which is disordered. This state contains structures known as mesophases, or liquid crystals. They are comparatively large clusters of molecules showing some regularity of order and position. Phases are sufficiently large to produce milky liquids, but exist in the liquid state. Types of mesophase include the nematic structure in which the long axes of molecules are parallel, but there is no restriction on arrangement of molecular ends, and the smectic structure in which again long axes are parallel, but ends or polar groups are arranged in definite planes. Molecules which produce mesophases are rigid, rod-like structures which are unbranched. To bind molecules together, clusters require interchain attraction, for example, polar and polarizable groups, so that molecules form bundles. During the 1970s, a number of polymers were produced which showed long-range order in the melt analogous to that exhibited by nonpolymeric liquid crystals. To produce liquid crystalline polymers (LCPs) appropriate structures are built into the polymer chains. They must contain: Mesogensdextended rigid units in main chain, or side chain, or both Linkagesdester or amide Disruptorsdto reduce linearity, hence transition temperatures.
- 2) PP homopolymer is a relatively rigid, strong plastic but has limited impact resistance. A common way to address this is to copolymerize the propylene with another monomer (see Chapter 11). These improve impact resistance by making the polymer backbone more flexible, lowering Tg to the point where the chains can flow under impact to absorb the energy. Another consequence is that copolymers cannot crystallize to the same extent as homopolymer, so the material has a higher proportion of amorphous flexible phase and a lower proportion of hard crystalline phase. PP can be copolymerized with a small amount of PE, which is more flexible, has a lower Tg and reduces overall crystallinity by disrupting the regular structure. While PE homopolymer is highly crystalline the copolymers have progressively lower density, more flexibility, and higher impact resistance. PS is very rigid but copolymerization with elastomers, most notably butadiene leads to more flexibility, lower Tg and greatly increased ability to absorb impact energy. Random (statistical) copolymers are easier to make but often block copolymers give a better balance of modulus, strength, and impact 54 Brydson's Plastics Materials resistance.

2.

- 1) Замените в следующих предложениях страдательный залог на действительный залог:
- => This will be particularly marked with thick injection molded sections and with pipes and other extrusions which *have been extruded* into cold water.
- => Voids are created within the rubber particles and that *is considered* to be a key contribution to high impact resistance.
- => When the four groups *attached to* one carbon atom are different, two possible arrangements in space, or configurations, are possible.
- 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.

Polymer single crystals were discovered by Till, Fischer, and Keller in 1957. The discovery arose from an awareness of the need to understand a simpler system without entanglements. Therefore polymers were crystallized from very dilute solution. Using transmission electron microscopy (TEM), single crystals were observed. Typically, PE was crystallized from a 0.01e0.1 wt% solution in xylene at elevated temperatures. The structures observed were found to consist of very thin platelets or lamellae w10 nm thick. For PE, they were rhombohedral, with sides up to 10 mm. Electron diffraction patterns showed that polymer chain axes lay perpendicular to the faces of lamellae. In view of the length of polymer chains, and very smooth surfaces, it was concluded that chain folding occurs. This is energetically favorable when chains exceed a certain length. The precise lamella thickness depends on crystallization temperature. In PE, the fold involves the displacement of three CH2 groups from the planar zigzag structure. After folding, zigzags line up so that unit cells are formed.

- 3. Выберите правильный вариант ответа из предложенных: (а-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  |
| c) won't 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
- 10. .....to 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 I .....now.
- a) drive
- b) can drive
- c) am driving
- d) have been driving
- 14. Which countries ......signed 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) shouldn't haveeaten
- d) couldn'thave eaten

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

#### Пример 1

#### Составьте описательную аннотацию для следующей статьи:

Aramid fibres

These have a low density/high tensile strength ratio and are produced by spinning a liquid crystal polymer, usually as filament yarns, rovings, or chopped fibres. They are produced from an aromatic polyamide and have a characteristic bright golden

yellow colour. The fibre has high strength and relatively low density, with very high specific tensile strength. All grades are particularly good in resistance to high impact; lower modulus grades are widely used in antiballistic applications. The compressive strength, however, is unexceptional and only equivalent to that of glass. Aramids represent a large part of the world market for high–performance fibres. Applications are no longer limited to the very high–performance sector; in fact, a large part of the business of aramid fibres is in combinations with other reinforcements, giving precise properties precisely where they are required. To date, however, the majority of applications have been in fairly large structures with thermosetting resins (as in aerospace and transport). Outside the thermosetting resins, aramid fibre is also used in speciality tyres and, as commingled yarns, in production of thermoplastic composites, using a polymer melt, solution, or powder, or a hybrid yarn or fabric, suitable for high drapability and coping with very sharp fillet radii.

An interesting development for thermoplastics is a technique for pulping or fibrillation that greatly increases the surface area of short–length fibres of paraaramid, and renders them suitable for reinforcement of plastics and elastomers. While a typical staple fibre will have a surface area of about 0.1 m²/g, the new compounding process increases this to 7–9 m²/g, so increasing the area available for adhesion to the matrix polymer. The bond achieved will improve properties of the compound, particularly abrasion resistance. High strength/low weight, mechanical stiffness, and resistance to thermal and chemical attack are other advantages.

The development has been commercialized (by DuPont) as a masterbatch for elastomers (for power transmission belting, hose, tyre bead and tread areas, bearings, packings, and seals) and for thermoplastics (for a wide variety of applications). A similar development has been reported by Akzo. Techniques for production of three–dimensional structures of high–tenacity aramid fibre have also been developed, offering excellent fatigue resistance to abrasion, flexure, and stretching. One such system is on a wire frame basis, with mechanized frame building, and is proposed as a reinforcement for concrete pillars and other structures. As well as the strength of the fibre, this application exploits the high chemical resistance of aramid to acids, alkalis, and cement.

## Пример 2

## Составьте описательную аннотацию для следующей статьи: Incorporation of Additives

Additives are introduced into polymer compounds is by means of physical mixing, using a paddle—blade mixer or roll calender, for powdered materials, or a compounding extruder, for thermoplastic melts. The key criteria are the type and nature of additive and the point at which it should be introduced, the degree of precision in measurement of polymer/additive ratios and the work that has to be carried out to ensure good homogeneous mixing, with even dispersion of the additive. Modern polymer

compounds, with many different types of additive, present strong challenges to the designers of the system. Other equipment, particularly dosing systems, can be mounted on the extruder, and is increasingly used for precise direct metering of very small quantities of additives such as liquid colour systems.

The last few years have seen major developments in more efficient design of mixers and extruders. There has also been important development on the materials side, to make additives easier and more suitable for compounding, opening up to smaller compounders the possibility of making special compounds.

This will be mainly to offer a range of colours, while only needing to hold stocks of natural material, or to add or boost specific properties, such as UV stability, anti–static properties or flame retardancy. To facilitate in–plant compounding, most suppliers have developed systems that efficiently and reproducibly deliver a controlled package of additives to a compound, using either a specialized concentrate or a masterbatch formulation.

Compounding as a separate industry was originally devoted mainly to the addition of colouring, especially for special colour matches. This gradually developed to skill in short—run production, with high efficiency in distribution, to meet the demand from plastics processors for small volumes of special grades. Many independent compounders now operate under franchise from polymer producers, while also marketing their own formulations. From this base, compounders have extended their activities to production of technical compounds, incorporating special additives and chopped glass—fibre reinforcement. Modern compounding equipment is based mainly on extrusion mixing and incorporates a number of points at which other materials can be introduced, at various stages in the process, possibly including satellite extruders to produce blends. In the most sophisticated operations, there are facilities for reactive compounding, in which additives and other polymers are chemically reacted with the main polymer system. Modern compounding may involve the introduction of several different ingredients and, for all equipment, the crucial aspect is to produce homogeneous mixing, often with very precise measurement of the various components.

#### Пример 3

## Составьте реферативную аннотацию к следующему тексту:

Extrusion compounding Extrusion compounding is the main method of compounding thermoplastics. The base polymer is fed continuously by means of a hopper into a plasticizing chamber or barrel, in which it is worked by means of a rotating Archimedes—type screw, while heat is applied by elements in the barrel and screw, as required. At appropriate locations there are ports through which additives can be fed as required. Glass fibre, for example, requires specific handUng. Pigments may be added on the shop floor (enabling raw materials stocks to be rationalized to natural material only), but there may be potential health hazards. When the required homogeneous mix has been achieved, the output of the machine is extruded as strands of polymer melt,

which are cooled in a water bath and are chopped into free—flowing granules, for packaging and shipment. As the geometry of the granule has an important influence on processing properties, the design and technology of the granulating stage is critical.

The system offers great flexibility in the speed and geometry of the screw and the number and location of heating elements. Single or co–rotating twin–screw systems are used. Much has been learnt during the past few years and several new machine designs have been introduced to the market. There is also a trend now towards modular construction, giving compounders a large degree of flexibility in rapidly modifying a machine for a special grade.

## Пример 4

## Составьте реферативную аннотацию к следующему тексту:

## Connecting physical behavior with chemical characteristics

We have discussed the key characteristics of polymer molecules (molecular architecture, chemical composition, tacticity, and molecular weight). Now we will relate these molecular characteristics to macroscopic properties, and illustrate how these characteristics can be manipulated to create a polymer system with the desired behavior. We will focus on the tensile properties, hydrophilicity, and biodegradability of polymer systems.

Physical States of Linear Polymers. When designing a biomaterial, physical behavior is a key feature. For instance, if you were creating a cement for use in loadbearing bones (tibia or femur) you would have to ensure the material is both strong enough to act as a cement, but not so brittle that it would fail due to low fracture toughness. The physical properties of a polymer system stem from the intermolecular interactions occurring between individual polymer molecules; thus, the molecular characteristics we have discussed up to this point are of extreme importance. As you will see in the following text, the four most fundamental molecular characteristics of polymer chains which determine the physical behavior of a polymer are chain stiffness, chain composition or polarity, chain architecture or regularity, and molecular weight.

More often, polymer molecules are found as unorganized and three—dimensional structures called the random coil. In an amorphous structure, each random coil is highly interpenetrated with its neighbors. Polymers in the rubbery state or the glassy state have this amorphous molecular arrangement. Under certain conditions, some polymers will arrange themselves into highly organized crystalline domains resulting in a semi–crystalline material. Each of these states will now be explored in more depth.

The Rubbery State. Rubbery polymers are amorphous. However, the random coils have enough thermal energy for rotation to occur around single bonds. If you were able look at polymer molecules in the melt state, you would see that each random coil is continuously changing shape (conformation). This molecular motion becomes more intense as the thermal energy in the system increases. Macroscopically these ma-

terials are soft, flexible, and extensible, due to the molecular motion available to the molecules.

The Glassy State. As the polymer system is cooled, rotation around single bonds becomes hindered due to energy barriers created by a segment of a chain having to move (rotate) past a neighboring segment. As the temperature drops, the rate of rotation around main chain bonds in a polymer chain becomes slower and slower, and the chain gets stiffer and stiffer. Eventually, at a low enough temperature, single bond rotation ceases and the interpenetrated random coils become frozen in space. This is called the glassy state, and the temperature where single bond rotation ceases is called the glass transition temperature (Tg). A material below its Tg is called a glass because it is hard, stiff, and brittle. Molecules in the glassy state can no longer rearrange themselves under applied stress, so deformation results in straining the secondary interactions between molecules. The opposite occurs when an amorphous polymer is heated: the amorphous region goes from hard and glassy, to "leathery," to rubbery, and if the material is not cross—linked, it will eventually flow as a viscous fluid and can be processed into shapes.

The Semi-Crystalline State. All polymer systems form glasses at sufficiently low temperatures. However, as a melt is cooled, certain polymers have the ability to pack into a regular lattice, leading to the formation of stable crystalline domains. In polyethylene (PE), these stable crystalline domains are formed by chains in the planar zigzag conformation, while the crystalline chains in syndiotactic poly(vinyl chloride) (PVC) have a helical conformation. Since only a portion of the long polymer chains can crystallize (some segments will not be able to pack into the crystallites) this state is called semicrystalline. The temperature above which such crystalline regions will melt is called the crystalline melting point (Tm). Crystallites act to stiffen and reinforce the bulk material, and extend the stiffness and strength properties of a material well above the glass transition temperature until the crystallite melting point (Tm) is reached.

## Пример 5

#### Составьте реферативную аннотацию к следующему тексту:

Isocyanates are comparatively reactive materials due to the strained bonding of the –N=C=O group. This leads to a variety of reactions with different, so–called active hydrogen–containing reactants, including alcohols, amines, water, carboxylic acids, ureas, and urethanes; isocyanates will also self–react.

The most important reaction commercially is that of an isocyanate with an alcohol, in the formation of a urethane (or carbamate). Multifunctional reactants, that is polyhydroxy materials (typically functionality range of 2–6), react with polyisocyanates (typically functionality 2–5) to yield polyurethanes (PUs). This reaction appears similar to those promoting the formation of polyesters or polyamides, but it is not a condensation reaction. Instead, it involves a transfer of hydrogen atoms and thus may

be considered as an example of rearrangement polymerization, also known as polyaddition.

The first commercial PUs produced during the 1930s were similar to Perlon U and may be considered relatively simple molecular structures. However, many modern PUs and other isocyanate—based polymers are relatively complex. Low—modulus PUs may have less than 1% by weight of urethane repeat groups in their molecular structures, while highmodulus PUs can have about 15% urethane. Therefore, other types of repeat units will be found in many PU's molecular structures including, aromatic rings, short aliphatic chains (C2 to C20), ester, ether, carbonates, or carbohydrate groups, for instance derived from vegetable oils. Hence, the term "polyurethane" is often used to label any one of the large number of reaction products of isocyanates and active hydrogen reactants, and copolymers.

Commercial development of the PUs arose from the work of Otto Bayer and his team of chemists attempting to circumvent the DuPont patents on polyamide 6.6 during the 1930s. They were able to produce fiber–forming polymers by reacting aliphatic diisocyanates and aliphatic diols (glycols). Subsequent work resulted in the production of useful urethane products by using monomeric and oligomeric hydroxyl–containing compounds to give rigid resins, thermoset and thermoplastic elastomers, surface coatings, adhesives, and sealants. Foams based on elastomeric urethane polymers now dominate the soft foam, cushioning market, while foams based on rigid urethanes have some advantages over other competing foamed plastics for thermal insulation purposes. Intermediate–modulus foams, for instance, are used in shock mitigation applications.

Noncellular resinous and elastomeric PUs, polyureas, and copolymers have been developed especially for high—quality products since the 1970s, especially with the introduction of relatively sophisticated, reactive molding technologies; for example, reaction injection molding (RIM). PU, polyurea, and ureaeurethane copolymer products range in applications from automotive fenders/bumpers, water—blown flexible foams, to rapid cure coatings to corrosion—protect steel or concrete structures. The trimerization of isocyanates produces comparatively thermally stable isocyanurate ring structures, which in stage polymerization are copolymerized with polyhydroxyl oligomers into rigid isocyanurateeurethane copolymer foams (PIUs). These are now commonly used in the manufacture of laminated wall panels; for example, tall corrugated steel sheet—faced panels used in the construction of warehouses.

The huge variety of polyhydroxyl materials and a comparatively limited choice of polyisocyanates mean a PU chemist can tailor a polymer with specific properties. However, relatively high cost and limited upper service temperature of these polymers mean that other, cheaper polymers are available.

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 за-

писях 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 ис- | The need is stressed to employ        |  |
| пользования                      |                                       |  |
| Обращается внимание на           | Attentionisdrawnto                    |  |
| Приведены данные о               | Dataaregivenabout                     |  |
| Делаются попытки проанализиро-   | Attempts are made to analyze, to for- |  |
| вать, сформулировать             | mulate                                |  |
| 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 цели выступления (Mypurposetodayis...? Today I will be telling you about...), перечисление основных вопросов (My talk will be divided into 3 parts. First... Second... Third...) ит.д.

Восновнойчастипрезентациивыступающийпереходиткизложениюосновнойтемыпрезентации (I would like to start by...), разъясняет выдвинутые положения и приводит примеры (A good example of this is...), раскрывает причинноследственные отношения (This was the result of...), комментирует наглядныесредства (графики, диаграммы, таблицы) (This graph shows / represents...) и т.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 (Power-Point):

- 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 специальностей является 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 в 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 оценки 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 мне-

ние 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 минидиалогов 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 и специальных умений проводить компрессию материала: кратко сформулировать свои мысли, выделить главное, отсеивать второстепенное. Однако, аннотирование и реферирование 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, информи-

руя, 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.

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:

oT/These different definitions have true physical meaning because different techniques in physical polymer chemistry often measure just one of them. For instance, osmometry measures number average molar mass and smallangle laser light scattering measures mass average molar mass.  $M_v$  is obtained from viscosimetry and  $M_z$  by sedimentation in an analytical ultracentrifuge. The quantity a in the expression for the viscosity average molar mass varies from 0.5 to 0.8 and depends on the interaction between solvent and polymer in a dilute solution. In a typical distribution curve, the average values are related to each other as follows:  $M_n < M_v < M_w < M_z$ . The dispersity (also known as the polydispersity index) of a sample is defined as  $M_w$  divided by  $M_n$  and gives an indication just how narrow a distribution is.

The most common technique for measuring molecular mass used in modern times is a variant of high-pressure liquid chromatography (HPLC) known by the interchangeable terms of size exclusion chromatography (SEC) and gel permeation chromatography (GPC). These techniques involve forcing a polymer solution through a matrix of cross-linked polymer particles at a pressure of up to several hundred bar. The limited accessibility of stationary phase pore volume for the polymer molecules

results in shorter elution times for high-molecular-mass species. The use of low dispersity standards allows the user to correlate retention time with molecular mass, although the actual correlation is with the Hydrodynamic volume. If the relationship between molar mass and the hydrodynamic volume changes (i.e., the polymer is not exactly the same shape as the standard) then the calibration for mass is in error. The most common detectors used for size exclusion chromatography include online methods similar to the bench methods used above. These different definitions have true physical meaning because different techniques in physical polymer chemistry often measure just one of them. For instance, osmometry measures number average molar mass and small-angle laser light scattering measures mass average molar mass. M<sub>v</sub> is obtained from viscosimetry and M<sub>z</sub> by sedimentation in an analytical ultracentrifuge. The quantity a in the expression for the viscosity average molar mass varies from 0.5 to 0.8 and depends on the interaction between solvent and polymer in a dilute solution. In a typical distribution curve, the average values are related to each other as follows: M<sub>n</sub><M<sub>v</sub>< M<sub>w</sub><M<sub>z</sub>. The dispersity (also known as the polydispersity index) of a sample is defined as Mw divided by Mn and gives an indication just how narrow a distribution is. The most common technique for measuring molecular mass used in modern times is a variant of high-pressure liquid chromatography (HPLC) known by the interchangeable terms of size exclusion chromatography (SEC) and gel permeation chromatography (GPC). These techniques involve forcing a polymer solution through a matrix of cross-linked polymer particles at a pressure of up to several hundred bar. The limited accessibility of stationary phase pore volume for the polymer molecules results in shorter elution times for high-molecular-mass species. The use of low dispersity standards allows the user to correlate retention time with molecular mass, although the actual correlation is with the Hydrodynamic volume. If the relationship between molar mass and the hydrodynamic volume changes (i.e., the polymer is not exactly the same shape as the standard) then the calibration for mass is in error. /до

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

## Пример:

**o**T/When scientists do an experiment, they set up a situation in which they can control certain factors, or variables. A variable is something whose value can be made to change. For example, when you are driving a car, your speed is a variable. You can go faster or slower by depressing the accelerator or letting up on it. During a controlled experiment, scientists change the variables one at a time, and after each variable is changed, note what effect that particular variable is having on the results of the experiment. The results of an experiment, which often include a collection of measurements, are called observations, or data.

*Sample problem.* You turn on the switch to an electric lamp, but the light does not go on. Conduct a controlled experiment to determine why. *Solution*. As a start to solving this problem, you should form a mental list of what factors might be causing it. Some possible causes are:

- The light bulb is burned out The switch is worn out
- The electric circuit that supplies electricity to the lamp is not working.

Perhaps the circuit was overloaded, and the fuse blew out or the circuit breaker tripped

— One of the wires in the lamp cord broke. This could happen either in the plug, in the lamp, or somewhere between them. In effect, the possible causes are hypotheses, they being educated guesses concerning why the lamp does not work.

Now for the experiment itself. For it to be a controlled experiment, you should test one possible cause at a time. To make it easier, you should first lest the possible cause that is easiest to test. Proceeding on this basis, you can turn on another lamp to see whether the bulb in that lamp works. If it does, you then can replace the bulb in the lamp that is not working with the good bulb. If the light still does not go on, you can test the other possible causes.  $\partial o$ 

## 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 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.  $\Phi$ ЭПО: соответствие требованиям  $\Phi$ ГОС [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 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

| №  | Электрон-<br>ный<br>ресурс                                  | Реквизиты договора (номер, дата заключения, срок действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма договора, количество ключей   | Характеристика библио-<br>течного фонда, доступ к<br>которому предоставляется<br>договором  |
|----|---|---|---|
| 1a | Электронно-<br>библиотеч-<br>ная система<br>(ЭБС)<br>«ЛАНЬ» | Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-3824/2021 от 26.09.2021 г.  Сумма договора — 498445-10  С 26.09.2021 по 25.09.2022  Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com  Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС. | Коллекции: «Химия» - издва НОТ, «Химия» - издва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИТУ(Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - издва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», Экономика и менеджмент» - издва Дашков и К., а также отдельные издания из коллекций других издательств в соответствии с Договором. |
|    |   |   |   |

|    | Электронно-<br>библиотеч-<br>ная система<br>(ЭБС)<br>«ЛАНЬ» | Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-5182/2022 от 26.09.2022 г.  Сумма договора — 569396-06  С 26.09.2022 по 25.09.2023  Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com  Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС. | «Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»- КНИТУ (Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», а также отдельные издания из коллекций других издательств в соответствии с Договором |
|----|---|---|---|
| 16 | Электронно-<br>библиотеч-<br>ная система<br>(ЭБС)<br>«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  Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com  Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональ-                             | «Химия» - изд-ва «ЛАНЬ», «Информатика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Инженернотехнические науки» - изд-ва «ЛАНЬ», «Теоретическая механика» - изд-ва «ЛАНЬ», а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.   |
|    | Электронно-<br>библиотеч-<br>ная система<br>(ЭБС)<br>«ЛАНЬ» | ной регистрации на сайте ЭБС.  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 — http://e.lanbook.com  Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.  | 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.  |

|   |   | T  | T   |
|---|---|--|---|
|   |   | Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.  |   |
| 2 | Электронно - библиотеч- ная система ИБЦ РХТУ им. Д.И.Менделе ева (на базе АИБС «Ирбис») | Принадлежность — собственная РХТУ.  Ссылка на сайт ЭБС —   | Электронные версии учебных и научных изданий авторов РХТУ по всем ООП.  |
| 3 | Информаци- онно- справочная система «ТЕХЭКСП ЕРТ» «Нор- мы, 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 — <a href="http://reforma.kodeks.ru/reforma/">http://reforma.kodeks.ru/reforma/</a> Количество ключей — 10 лицензий + локальный доступ с компьютеров ИБЦ. | Электронная библиотека нормативно-технических изданий. Содержит более 45000 национальных стандартов и др. НТД   |
| 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<br>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  | по медицине и фармации. Крупнейшая в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам. Включает материалы РЖ (Реферативного журнала) ВИНИТИ с 1981 г.   |

|   |   | Ссылка на сайт — <a href="http://www.viniti.ru/">http://www.viniti.ru/</a> Количество ключей — локальный доступ для пользователей РХТУ в ИБЦ РХТУ.  | Общий объем БД – более 28 млн. документов   |
|---|---|---|---|
| 6 | Научно-<br>электронная<br>библиотека<br>«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-<br>правовая си-<br>стема Га-<br>рант»                    | 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 — http://www.garant.ru/ Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен   | Гарант – справочно-<br>правовая система по зако-<br>нодательству Российской<br>Федерации.   |
| 8 | Электронно-<br>библиотеч-<br>ная система<br>издательства<br>«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 учебников и учебных пособий по всем отраслям знаний для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований.  |

| 9  | Электронно-<br>библиотеч-<br>ная система<br>«Консуль-<br>тант студен-<br>та» | 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-<br>библиотеч-<br>ная система<br>«ZNANIUM.<br>СОМ»                | Принадлежность – сторонняя ООО «ЗНАНИУМ», Договор № 48 эбс/33.03-Р-3.1-4378/2022 от 06.04.2022 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                   | Коллекция изданий учебников и учебных пособий по различным отраслям знаний для всех уровней профессионального образования.  |
| 11 | Информационно-<br>аналитическая система<br>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 | Издатель-<br>ство 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 С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 Ссылка на сайт — <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/">http://onlinelibrary.wiley.com/</a>   | Коллекция журналов по всем областям знаний, в том числе известные журналы по химии, материаловедению, взрывчатым веществам и др. Глубина доступа: 2018 - 2022 гг. |

|    |                           | T   | <u></u>  |
|----|---------------------------|---|--|
|    |                           | Количество ключей - доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Возможен удаленный доступ после индивидуальной регистрации.  |  |
| 13 | QUESTEL<br>ORBIT          | Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)  | ORBIT является глобальным оперативно обновляемым патентным порталом,   |
|    |                           | 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. | позволяющим осуществлять поиск в перечне заявок на патенты, полученных, приблизительно, 80-патентными учреждениями в различных странах мира и предоставленных грантов. |
|    |                           | го доступа (ссылка)   |  |
| 14 | American                  | Принадлежность – сторонняя  | Коллекция из 21 журнала  |
|    | Chemical Society          | Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)   | по химии, химической технологии и смежным наукам   |
|    | Society                   | Информационное письмо РФФИ от 19.07. 2022 г. № 987  | Core + издательства American Chemical Society  |
|    |                           | С 01.01.2022 по 31.12.2022<br>Ссылка на сайт — <a href="https://pubs.acs.org">https://pubs.acs.org</a>  | Глубина доступа: 1996 - 2022 гг.   |
|    |                           | Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.  |  |
|    |                           | Настройка удаленного доступа:   |  |
|    |                           | https://pubs.acs.org/page/remoteaccess  |  |
| 15 | Издатель-<br>ство The     | Принадлежность – сторонняя  | База данных Кембриджско-   |
|    | Ство т ne<br>Cambridge    | Национальная подписка (Минобрна-<br>уки+ РФФИ)  | го центра структурных дан-<br>ных (Cambridge   |
|    | Crystallograp             | Информационное письмо РФФИ от   | Crystallographic Data  |
|    | hic Data                  | 30.06.2022 г. № 903   | Centre)- CSD   |
|    | Centre (Кем-<br>бриджский | С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г<br>Информационное письмо РФФИ от  | Enterprise содержит данные о кристаллических, органи-  |
|    | центр струк-              | 08.07.2022 г. № 957   | ческих и элементоорганиче-   |
|    | турных дан-               | С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.  | ских соединениях.  |
|    | ных)                      | Ссылка на сайт – https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/   | <b>CSD</b> предоставляет широкий спектр вариантов поис-  |
|    |                           | intps://www.ccuc.cam.ac.uk/suuctures/   | ка кристаллических струк-  |
|    |                           | Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.  | тур: по названию, химической формуле, элементному  |
|    |                           |   | составу, литературному ис-   |

| _ | База данных<br>2021 eBook<br>Collectionsъ<br>Springer Na-<br>ture                                 | 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 <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> | точнику, деталям эксперимента, фрагменту структуры. Полнотекстовая коллекция книг издательства SpringerNature по различным отраслям знаний.  |
|---|---|---|--|
|   | База данных<br>2022 eBook<br>Colections<br>Springer Na-<br>ture                                   | 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- http://link.springer.com/ Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен Настройка удаленного доступа: https://podpiska.rfbr.ru/news/197/   | Springer eBook Collections – полнотекстовая архивная коллекция электронных книг издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний (2022 г.)  |
|   | 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- https://www.worldscientific.com Информация о настройке удаленного доступа на странице Access and Authentication.  Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен  | World Scientific Complete eJournal Collection — мультидисциплинарная 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<br>Begell Engi-<br>neering Re-<br>search Col-<br>lection  | 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 — <a href="https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html">https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html</a> 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<br>Begell Bio-<br>medical Re-<br>search Col-<br>lection   | 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 — <a href="https://www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html">https://www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html</a> 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<br>Academic<br>Reference<br>(China Aca-<br>demic Jour-<br>nals (CD Edi-<br>tion) Elec-<br>tronic Pub-<br>lishing House<br>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<br>Academic<br>Search Prem-   | Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от  | Полнотекстовая мультидисциплинарная база данных, которая имеет широкую тематическую направленность   |

|     | ier EBSCO Information Services GmbH  | 08.08.2022 г. № 1066<br>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.<br>Ссылка на сайт —<br>https://search.ebscohost.com  Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.   | и включает более 4 600 наименований журналов, а также монографии, материалы конференций, отчеты и др. документы.  Глубина доступа: 1887 - 2022 гг.   |
|-----|--|--|--|
| 20. | База данных<br>eBook Aca-<br>demic Collec-<br>tion<br>EBSCO In-<br>formation<br>Services<br>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 – <a href="https://search.ebscohost.com">https://search.ebscohost.com</a> 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 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 — <a href="https://eurekaselect.com/bypublication">https://eurekaselect.com/bypublication</a> Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам. | Јоиrnals – 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<br>Abstracts<br>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 по- исковый 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, фармаколо- |

|     |   |   | гия, химическая технология, физика, геология, металлургия и другие.  |
|-----|---|---|--|
| 23. | Bentham Science Publishers База данных eBooks | Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 08.09.2022 г. № 1217 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 IPадресов университета. | Полнотекстовая коллекция электронных книг издательства Bentham Science Publishers на английском языке по различным отраслям знаний.  Глубина доступа:2004 - 2022 гг. |

## 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.

АрхивИздательства 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.

Архивиздательства Nature Publishing Group. Пакет «Nature» с первого выпуска первого номера по 2010, 1869–2010.

Архивиздательства 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.

Архивиздательства 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:

| №    | Наименование             | Реквизиты договора      | Срок окончания    |
|------|--------------------------|-------------------------|-------------------|
| п.п. | программного продукта    | поставки                | действия лицензии |
| 1.   | WINDOWS 8.1 Professional | Контракт № 62–64ЭА/2013 | бессрочно         |

| №<br>п.п. | Наименование<br>программного продукта   | Реквизиты договора<br>поставки            | Срок окончания<br>действия лицензии  |
|-----------|---|---|--|
|           | Get Genuine   | от 02.12.2013                             |  |
| 2.        | WINHOME 10 Russian OLV<br>NL Each AcademicEdition   | Контракт № 28–35ЭА/2020 от 26.05.2020     | бессрочно  |
| 3.        | Micosoft Office Standard 2013   | Контракт № 62–64ЭА/2013<br>от 02.12.2013  | бессрочная с применением дистанционных образовательных технологий                          |
| 4.        | Microsoft Office Professional Plus 2019 В составе:  • Word  • Excel  • Power Point  • Outlook  • OneNote  • Access  • Publisher  • InfoPath | Контракт №175-262ЭА/2019<br>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<br>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.Д. г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Высокомолекулярные соединения

Шифр и наименование области науки: 1. Естественные науки

**Шифр и наименование группы научных специальностей:** 1.4. Химические науки

Шифр и наименование научной специальности:

1.4.7. Высокомолекулярные соединения

Москва 2023

Рабочая программа составлена заведующим кафедрой химической технологии пластических масс, д.х.н., проф. В.В. Киреев, к.х.н., доц. Ю.В. Биличенко

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры химической технологии пластических масс 28 сентября 2022 г, протокол № 2.

### Общие положения

Рабочая программа «Высокомолекулярные соединения» разработана на основе федеральных государственных требований, утверждённых приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

**Цель дисциплины** – повышение уровня знаний аспирантов в области химии высокомолекулярных соединений, ознакомление с современными проблемами синтеза полимеров и физико—химическими закономерностями реакций образования макромолекул для обеспечения возможности квалифицированного проведения фундаментальных и прикладных исследований на современном уровне в области полимерной химии.

#### Задачи:

изучение дисциплины сводится к развитию навыков планирования и проведения синтеза полимеров с заданными свойствами и молекулярно—массовыми характеристиками, а также использования их для решения практических 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 с применением дистанционных образовательных технологий 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

Практика относится к образовательному компоненту (ОК.04) программы аспирантуры по научной специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения.

# 2. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

Программа практики предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области высокомолекулярных соединений.

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

Практика направлена на расширение и(или) углубление личностных и на формирование профессиональных компетенций:

| Формируемые компетенции            | Планируемые результаты              |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| (код компетенции, формулировка)    | обучения по дисциплине (модулю)     |
| ЛК-1. Способен к оценке современ-  | ЛК-1. 2. Использует современ-       |
| ных научных достижений, самостоя-  | ные научные достижения, анализиру-  |
| тельному проведению научно-        | ет перспективные направления работ  |
| исследовательской работы и получе- | ЛК–1. 4 Проводит анализ науч-       |
| нию научных результатов            | но-технической литературы           |
| ЛК-2. Способен определять нестан-  | ЛК-2.2. Критически анализирует      |
| дартные решения научно-            | предложенные модели решения ис-     |
| исследовательских задач в заданных | следовательских задач               |
| условиях                           |                                     |
| ЛК-3. Способен определять и транс- | ЛК-3. 5 Использует методоло-        |
| лировать профессиональное мнение   | гию проведения анализа, обобщения и |
| на основе системы логических аргу- | публичного представления результа-  |
| ментов                             | тов выполненных научных исследо-    |
|                                    | ваний                               |
| ЛК-5. Способен разрабатывать, реа- | ЛК-5. 2 Выполняет запланиро-        |

| лизовывать и управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, предусматривать и учитывать проблемные ситуации и риски проекта  ПК—1. Способен определять методологию исследования, составлять план работы, демонстрировать системное понимание области исследований и предлагать методы (в том числе, нестандартные) решения поставленных задач  ПК—2. Способен проводить эксперимента  ПК—2. З Использует разработанные методы и подходы для решения возникающих задач в ходе профессиональной деятельности по мере необходимости  ПК—2. З Использует стандарты и другие нормативные документы при оценке, контроле качества и сертификации сырья и продукции  ПК—2. 6 Использует методы расчета необходимых параметров в области высокомолекулярных соединений тов научных исследований |                                      |                                      |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| ПК—1. Способен определять методо- понимание области исследований и предлагать методы (в том числе, не- стандартные) решения поставленных задач  ПК—2. Способен проводить экспери- ментальные и расчетно— теоретические исследования и (или) осуществлять разработки с получени- ем научного и (или) научно— практического результата, оценивать достоверность и значимость результа-   | лизовывать и управлять проектом на   | ванную последовательность действий   |
| пк—1. Способен определять методо- погию исследования, составлять план работы, демонстрировать системное понимание области исследований и предлагать методы (в том числе, нестандартные) решения поставленных задач  пк—2. Способен проводить экспериментанные и расчетно— теоретические исследования и (или) осуществлять разработки с получением научного и (или) научно— практического результата, оценивать достоверность и значимость результата   | всех этапах его жизненного цикла,    | для достижения результатов проекта   |
| ПК—1. Способен определять методологию исследования, составлять план работы, демонстрировать системное понимание области исследований и предлагать методы (в том числе, нестандартные) решения поставленных задач  ПК—2. Способен проводить эксперимента  ПК—2. Способен проводить эксперимента возникающих задач в ходе профессиональной деятельности по мере необходимости  ПК—2. З Использует стандарты и другие нормативные документы при оценке, контроле качества и сертификации сырья и продукции  ПК—2. 6 Использует методы расчета необходимых параметров в области высокомолекулярных соединений  | предусматривать и учитывать про-     | ЛК-5. 4 Организовывает прове-        |
| ПК-1. Способен определять методологию исследования, составлять план работы, демонстрировать системное понимание области исследований и предлагать методы (в том числе, нестандартные) решения поставленных задач  ПК-2. Способен проводить экспериментальные и расчетно— теоретические исследования и (или) осуществлять разработки с получением научного и (или) научно— практического результата, оценивать достоверность и значимость результа-   | блемные ситуации и риски проекта     | дение экспериментов и испытаний,     |
| ПК-1. Способен определять методологию исследования, составлять план работы, демонстрировать системное понимание области исследований и предлагать методы (в том числе, нестандартные) решения поставленных задач  ПК-2. Способен проводить экспериментальные и расчетно— теоретические исследования и (или) осуществлять разработки с получением научного и (или) научно— практического результата, оценивать достоверность и значимость результа-   |                                      | проводит их обработку и анализирует  |
| погию исследования, составлять план работы, демонстрировать системное понимание области исследований и предлагать методы (в том числе, нестандартные) решения поставленных задач  ПК-2. Способен проводить экспериментальные и расчетно— теоретические исследования и (или) осуществлять разработки с получением научного и (или) научно— практического результата, оценивать достоверность и значимость результата  |                                      | результаты эксперимента              |
| работы, демонстрировать системное понимание области исследований и предлагать методы (в том числе, нестандартные) решения поставленных задач  ПК—2. Способен проводить экспериментальные и расчетно— теоретические исследования и (или) осуществлять разработки с получением научного и (или) научно— практического результата, оценивать достоверность и значимость результата  | ПК-1. Способен определять методо-    | ПК-1. 3 Использует разработан-       |
| понимание области исследований и предлагать методы (в том числе, нестандартные) решения поставленных задач  ПК-2. Способен проводить экспериментальные и расчетно— теоретические исследования и (или) осуществлять разработки с получением научного и (или) научно— практического результата, оценивать достоверность и значимость результа-   | логию исследования, составлять план  | ные методы и подходы для решения     |
| предлагать методы (в том числе, нестандартные) решения поставленных задач  ПК-2. Способен проводить экспериментальные и расчетно— другие нормативные документы при оценке, контроле качества и сертификации сырья и продукции  практического результата, оценивать достоверность и значимость результа-  | работы, демонстрировать системное    | возникающих задач в ходе професси-   |
| теоретические исследования и (или) осуществлять разработки с получением научного и (или) научно— практического результата, оценивать достоверность и значимость результа-  | понимание области исследований и     | ональной деятельности по мере необ-  |
| ПК-2. Способен проводить экспериментальные и расчетно—теоретические исследования и (или) осуществлять разработки с получением научного и (или) научно—практического результата, оценивать достоверность и значимость результа-   | предлагать методы (в том числе, не-  | ходимости                            |
| ПК-2. Способен проводить экспериментальные и расчетно—теоретические исследования и (или) осуществлять разработки с получением научного и (или) научно—практического результата, оценивать достоверность и значимость результа-   | стандартные) решения поставленных    |                                      |
| ментальные и расчетно— другие нормативные документы при оценке, контроле качества и сертифи- кации сырья и продукции ПК—2. 6 Использует методы распрактического результата, оценивать достоверность и значимость результа- сти высокомолекулярных соединений   | задач                                |                                      |
| теоретические исследования и (или) оценке, контроле качества и сертифи-кации сырья и продукции  практического результата, оценивать достоверность и значимость результа-   | ПК-2. Способен проводить экспери-    | ПК-2. 3 Использует стандарты и       |
| осуществлять разработки с получением научного и (или) научно— практического результата, оценивать достоверность и значимость результа- кации сырья и продукции ПК–2. 6 Использует методы расчета необходимых параметров в области высокомолекулярных соединений  | ментальные и расчетно-               | другие нормативные документы при     |
| ем научного и (или) научно— ПК—2. 6 Использует методы распрактического результата, оценивать достоверность и значимость результа- сти высокомолекулярных соединений  | теоретические исследования и (или)   | оценке, контроле качества и сертифи- |
| практического результата, оценивать достоверность и значимость результа- сти высокомолекулярных соединений   | осуществлять разработки с получени-  | кации сырья и продукции              |
| достоверность и значимость результа- сти высокомолекулярных соединений   | ем научного и (или) научно-          | ПК-2. 6 Использует методы рас-       |
|  | практического результата, оценивать  | чета необходимых параметров в обла-  |
| тов научных исследований   | достоверность и значимость результа- | сти высокомолекулярных соединений    |
|  | тов научных исследований             |                                      |

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

#### Введение

Химия высокомолекулярных соединений — объекты и методы исследования, место химии высокомолекулярных соединений среди других наук. Роль высокомолекулярных соединений в природе, а также в теоретической и прикладной химии.

# Модуль 1. Молекулярная масса, молекулярно-массовое распределение и растворы полимеров

Монодисперсность и полидисперность. Среднечисловая, средневесовая, z—средняя молекулярная масса и молекулярные массы высших порядков усреднения. Молекулярно—массовое распределение (ММР): непрерывное и дискретное; дифференциальное и интегральное; числовое и весовое. Аналитический и гра-

фический способ описания ММР. Взаимосвязь между аналитическими дифференциальными числовыми и весовыми функциями ММР. Метод моментов распределения. Расчет среднечисловой и средневесовой молекулярной массы по данным об ММР. Параметр полидисперсности и его связь с математической дисперсией. Распределение Флори, узкое и широкое ММР. Аналитические функции ММР.

Теория растворов высокомолекулярных соединений. Степень набухания и кинетика набухания. Теория регулярных и атермических растворов. Теория Флори—Хаггиса. Теория Флори—Кирхбаума. Методы экспериментального определения молекулярной массы полимеров и молекулярно—массового распределения.

#### Модуль 2. Цепные процессы синтеза макромолекул

Радикальная полимеризация. Механизм. Инициаторы радикальной полимеризации. Кинетика инициирования роста и обрыва. Кинетика радикальной полимеризации в массе (блоке). Кинетическая и материальная цепь, процессы передачи цепи. Метод пульсирующей лазерной полимеризации. Определения констант скоростей инициирования, роста и обрыва, а также относительных констант передачи цепи. Передача цепи на мономер и каталитическая передача цепи на мономер. Передача цепи на полимер и плотность ветвления. Виды передачи цепи: нормальная передача цепи, теломеризация, замедление (ретардация), деградационный перенос цепи. Особенности кинетики и механизма полимеризации аллильных мономеров. Ингибирование радикальной полимеризации. Молекулярно-массовое распределение при радикальной полимеризации: распределения Флори и Шульца. Радикальная полимеризация до глубоких конверсий и медиффузией. ханизмы обрыва цепи, лимитируемые Эффект Тромсдорфа. Влияние температуры, давления, концентрации мономера и концентрации инициатора на скорость радикальной полимеризации и молекулярную массу полимерного продукта.

Эмульсионная полимеризация. Особенности механизма и кинетики эмульсионной полимеризации. Теория Эварта — Смита. Теория Медведева. Синтез полимерных дисперсий. Осадительная и дисперсионная полимеризация.

Катионная полимеризация. Механизм. Инициаторы. Перегруппировка Вагнера — Меервейна в условиях катионной полимеризации. Синтез циклоцепных полимеров по методу катионной полимеризации. Кинетика катионной полимеризации. Расчет среднечисловой степени полимеризации и основные процессы передачи цепи. Виды активных центров при катионной полимеризации. Влияние полярности и сольватирующей способности растворителя. Влияние температуры на ход катионной полимеризации.

Анионная полимеризация. Механизм. Инициаторы. Мономеры. Кинетика анионной полимеризации на свободных ионах. Виды активных центров. Влияние растворителя и температуры на ход анионной полимеризации. Расчет среднечисловой молекулярной массы. Распределение Флори при катионной и анионной полимеризации с обрывом материальной цепи.

Анионная, катионная и радикальная полимеризация диенов.

Полимеризация альдегидов и кетонов, изоцианатов, кетенов и енонов.

Процессы живущей полимеризации. Экспериментальные критерии живущей полимеризации. Контролируемая полимеризация. Общие принципы синтеза полимеров с узким ММР. Живущая анионная полимеризация. Основные превращения макроанионов, синтез блоксополимеров. Кинетика живой анионной полимеризации протекающей на активных центрах одного типа. Равновесие между различными типами активных центров анионной полимеризации и факторы, влияющие на положение этого равновесия, относительная активность активных центров. Анионная полимеризация неполярных мономеров в полярных растворителях. Уравнение Акри. Анионная полимеризация неполярных мономеров в неполярных растворителях, ассоциация активных центров. Особенности живущей анионной полимеризации полярных мономеров. Анионная полимеризация полярных мономеров с обрывом циклизацией.

Псевдоживущая катионная полимеризация. Спектр Уинстейна. Полимеризация на поляризованных ковалентных связях и в присутствии электронодоноров. Кинетика псевдоживущей катионной полимеризации. Расчет молекулярной массы и параметра полидисперсности полимеров полученных методом псевдоживущей катионной полимеризации.

Псевдоживущая и контролируемая радикальная полимеризация. Кинетика идеальной живущей радикальной полимеризации. Кинетика реальной псевдоживущей радикальной полимеризации. Молекулярная масса и ММР полимеров полученных псевдоживой радикальной полимеризацией. Основные подходы к реализации псевдоживой радикальной полимеризации: SFRP, ATRP, RAFT.

Полимеризация циклов: эпоксидов, циклических простых эфиров, лактамов, лактонов, циклосилоксанов и циклофосфазенов.

Ионно-координационная полимеризация. Мономеры. Катализаторы Циглера — Натта. Гомогенная и гетерогенная ионно-координационная полимеризация. Механизм ионно-координационной полимеризации. Кинетика гомогенной и гетерогенной ионно-координационной полимеризации. Современные инициаторы ионно-координациионной полимеризации. Синтез стереорегулярных полимеров. Получение оптически активных полимеров.

Метатезис алкенов. Катализаторы метатезиса. Полимеризация по реакции метатезиса. Механизм реакции метатезиса. Циклодеструкция полимеров по реакции метатезиса.

Термодинамика полимеризационных процессов. Критическая температура полимеризации. Расчет остаточной равновесной концентрации мономера.

Сополимеризация. Направленное регулирование свойств макромолекул. Механизм сополимеризации. Уравнение состава сополимера и константы сополимеризации. Кривые состава сополимеров. Статистические и чередующиеся сополимеры, тенденция к чередованию. Методы определения констант сополимеризации Майо — Льюиса и Файнемана — Росса. Особенности радикальной и ионной сополимеризации. Влияние различных факторов на константы сополимеризации. Сополимеризация до глубоких конверсий и методы расчета состава сополимеров. Синтез привитых сополимеров. Схема Алфрея — Прайса. Сополимеризация до глубоких конверсий. Статистический анализ сополимеров. Метод ЯМР и ИК в исследовании строения сополимеров. Статистическая теория сополимеризации Алфрея и Голдфингера.

#### Модуль 3. Ступенчатые процессы синтеза макромолекул

Ступенчатый механизм синтеза макромолекул. Поликонденсация, полирекомбинация и полиприсоединение. Гомополиконденсация. Гетерополиконденсация. Принцип равной реакционной способности Флори. Функциональность мономеров и средняя функциональность смеси мономеров. Поликонденсация при эквивалентном соотношение функциональных групп, уравнение Карозерса, его анализ и отклонений от него. Поликонденсация при неэквивалентном соотношение функциональных групп, уравнение Флори. Влияние монофункциональных соединений на молекулярную массу продуктов поликонденсации. Равновесная и неравновесная поликонденсация. Связь константы поликонденсационного равновесия с предельно достижимой степенью полимеризации. ММР при поликонденсации. Факторы, влияющие на молекулярную массу продуктов при поликонденсации. Кинетика поликонденсации при эквивалентном соотношении реакционноспособных функциональных групп. Методы проведения поликонденсации: в расплаве, растворе, эмульсионная и межфазная поликонденсация. Методы синтеза наиболее важных классов поликонденсационных полимеров и механизмы реакций лежащих в их основе. Особенности синтеза термостойких полимеров.

### Модуль 4. Химические реакции макромолекул

Особенности реакционной способности полимеров: эффект объемного заместителя, электростатический эффект, конфигурационный и конформационный эффект, кооперативный эффект, надмолекулярный и морфологический эффекты, эффект негомогенной активности. Основные полимераналогичные превращения. Превращения ПВА и ПВС. Процессы циклизации. Процессы сшивки макромолекул. Процессы деструкции макромолекул. Кинетика полимераналогичных превращений.

### 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 «Высокомолекулярные соединения» проводится в форме лекций и самостоятельной работы обучающихся в объеме 288 академических часов.

|      |   |             | ы учебы<br>их труд<br>акаде | Форма те-<br>кущего кон- |          |                             |   |
|------|---|-------------|-----------------------------|--------------------------|----------|-----------------------------|---|
| №    | Наименование раздела дисциплины   | Всего часов | Лекции                      | Научно-практические      | Семинары | Самостоятельная ра-<br>бота | троля успеваемости и промежуточной аттестации |
| 1.   | Введение. Модуль 1. Молекулярная масса, молекулярно—массовое распределение и растворы полимеров                                   | 54          | 16                          |                          |          | 38                          | Собеседова-                                   |
| 1.1. | Химия высокомолекулярных соединений — объекты и методы исследования, место химии высокомолекулярных соединений среди других наук. | 14          | 5                           | _                        | _        | 9                           | ставление реферата по тематике курса          |

|      |   |     | _  | 1 | 1 |    |  |
|------|---|-----|----|---|---|----|--|
| 1.2. | Среднечисловая, средневе-<br>совая, z—средняя молеку-<br>лярная масса и молекуляр-<br>ные массы высших поряд-<br>ков усреднения. Молеку-<br>лярно—массовое распреде-<br>ление (ММР) | 18  | 5  | _ | _ | 13 |  |
| 1.3. | Теория растворов высокомолекулярных соединений  | 24  | 6  | _ | I | 18 |  |
| 2.   | Модуль 2. Цепные процессы синтеза макромолекул  | 108 | 28 | _ | - | 80 |  |
| 2.1  | Радикальная полимеризация. Механизм. Инициаторы радикальной полимеризации. Кинетика.  | 18  | 5  | _ | _ | 13 |  |
| 2.2  | Молекулярно-массовое распределение при ради-<br>кальной полимеризации.  | 18  | 5  | _ | ı | 13 |  |
| 2.3  | Катионная полимеризация. Анионная полимеризация.  | 18  | 5  |   | ı | 13 |  |
| 2.4  | Процессы живущей полимеризации. Контролируемая полимеризация. Псевдоживущая и контролируемая радикальная полимеризация.   | 18  | 5  |   |   | 13 |  |
| 2.5  | Ионно-координационная полимеризация. Полимеризация по реакции метатезиса.   | 18  | 5  | _ | ı | 13 |  |
| 2.6  | Реакции сополимеризации.  | 18  | 3  | _ | _ | 15 |  |
| 3.   | Модуль 3. Ступенчатые процессы синтеза макромолекул   | 54  | 14 | _ | _ | 40 |  |
| 3.1  | Ступенчатый механизм синтеза макромолекул   | 18  | 5  | - | _ | 13 |  |
| 3.2  | Равновесная и неравновесная поликонденсация.  | 18  | 5  | _ | _ | 13 |  |
| 3.3  | Методы проведения поликонденсации: в расплаве, растворе, эмульсионная и межфазная поликонденсация.  | 18  | 4  |   |   | 14 |  |

| 4.  | Модуль 4. Химические     | 54  | 14 | _ | _ | 40  |               |
|-----|--------------------------|-----|----|---|---|-----|---------------|
|     | реакции макромолекул     |     |    |   |   |     |               |
|     | Особенности реакционной  | 18  | 5  | _ | _ | 13  |               |
| 4.1 | способности полимеров    |     |    |   |   |     |               |
| 7.1 | Основные полимеранало-   |     |    |   |   |     |               |
|     | гичные превращения.      |     |    |   |   |     |               |
| 4.2 | Процессы сшивки макро-   | 18  | 5  | _ | _ | 13  |               |
| 7.2 | молекул.                 |     |    |   |   |     |               |
| 4.3 | Процессы деструкции мак- | 18  | 4  | _ | _ | 14  |               |
| 7.5 | ромолекул.               |     |    |   |   |     |               |
|     |                          |     |    |   |   |     | Экзамен в     |
|     |                          |     |    |   |   |     | очном или     |
|     |                          |     |    |   |   |     | дистанцион-   |
| 5.  | Промежуточная аттестация | 18  |    | _ | _ |     | ном формате   |
|     | промежуточная аттестация | 10  |    |   |   |     | (путем подго- |
|     |                          |     |    |   |   |     | товки пись-   |
|     |                          |     |    |   |   |     | менного отве- |
|     |                          |     |    |   |   |     | та)           |
|     | ИТОГО:                   | 288 | 72 |   |   | 198 |               |

Учебной программой дисциплины «Высокомолекулярные соединения» предусмотрена самостоятельная работа аспирантов в объеме 198 ак. 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 «Высокомолекулярные соединения» осуществляется в форме собеседования и представления реферата по тематике курса, оценивается аргументированность позиции, широта используемых теоретических знаний.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Высокомолекулярные соединения» проводится в первом и третьем семестрах. В первом семестре в форме экзамена, в третьем— форме кандидатского экзамена.

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

| Наименова-     |                                      | Представ-        |
|----------------|--------------------------------------|------------------|
| ние оценочного | Краткая характеристика оценочно-     | ление            |
| ,              | го средства                          | оценочного       |
| средства       |                                      | средства в фонде |
|                | Оценочные средства текущего контрол  | ІЯ               |
|                | Средство контроля, организованное в  | Вопросы в сво-   |
|                | форме собеседования по тематике изу- | бодной форме     |
|                | чаемой дисциплины, рассчитанное на   | по разделам      |
| Собеседование  | выяснение объема знаний обучающе-    | дисциплины       |
| Соосседование  | гося по всем изученным разделам, те- |                  |
|                | мам; свободного использования терми- |                  |
|                | нологии для аргументированного вы-   |                  |
|                | ражения собственной позиции.         |                  |
|                | Средство контроля, организованное в  | Перечень тем     |
|                | форме подготовки и представления ре- | рефератов        |
|                | ферата по тематике изучаемой дисци-  |                  |
|                | плины, рассчитанное на выяснение     |                  |
| Реферат        | объема знаний обучающегося по всем   |                  |
|                | изученным разделам, темам; свободно- |                  |
|                | го использования терминологии для    |                  |
|                | аргументированного выражения соб-    | 1                |
|                | ственной позиции.                    |                  |

| Оценочные средства промежуточной аттестации |                                      |                  |  |  |  |  |
|---|--------------------------------------|------------------|--|--|--|--|
|   | Средство, позволяющее получить       | Перечень вопро-  |  |  |  |  |
|   | экспертную оценку знаний, умений и   | сов для экзамена |  |  |  |  |
| Экзамен                                     | навыков по дисциплине «Высокомоле-   |                  |  |  |  |  |
| Экзамен                                     | кулярные соединения» для оценивания  |                  |  |  |  |  |
|   | и анализа различных фактов и явлений |                  |  |  |  |  |
|   | в своей профессиональной области.    |                  |  |  |  |  |

### 11. Шкала оценивания

| Планируе-  | Критерии оценивания результатов обучения  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| мые резуль-  | 2   | 3  | 4  | 5  |  |  |  |
| таты обуче-  |   |  |  |  |  |  |  |
| ния  |   |  |  |  |  |  |  |
| ЛК-1.2.<br>Использует<br>современные<br>научные до-<br>стижения,<br>анализирует<br>перспектив-<br>ные направ-<br>ления работ | Не использует современные научные достижения, анализирует перспективные направления работ | Не систематически использует современные научные достижения, анализирует перспективные направления работ | В целом успешно, но не систематически использует современные научные достижения, анализирует перспективные направления | Успешно и систематиче-<br>ски использу-<br>ет современ-<br>ные научные достижения, анализирует перспектив-<br>ные направле-<br>ния работ |  |  |  |
| ЛК-1.4   | Не проводит   | Не системати-  | работ В целом  | Успешно и  |  |  |  |
| Проводит анализ науч-  | анализ науч-  | чески проводит анализ научно-  | успешно, но не системати-  | систематиче-   |  |  |  |
| но—  | технической   | технической  | чески прово-   | анализ науч-   |  |  |  |
| технической  | литературы  | литературы   | дит анализ   | но—  |  |  |  |
| литературы   |   |  | научно-<br>технической<br>литературы   | технической<br>литературы  |  |  |  |
| ЛК-2.2.  | Не критически   | Не системати-  | В целом  | Успешно и  |  |  |  |
| Критически   | анализирует   | чески критиче-   | успешно, но  | систематиче-   |  |  |  |
| анализирует  | предложенные  | ски анализиру-   | не системати-  | ски критиче-   |  |  |  |
| предложен-   | модели реше-  | ет предложен-  | чески крити-   | ски анализи-   |  |  |  |
| ные модели   | ния исследо-  | ные модели   | чески анали-   | рует предло-   |  |  |  |
| решения ис-  | вательских за-  | решения иссле-   | зирует пред-   | женные моде-   |  |  |  |

| следователь- | дач           | довательских   | ложенные мо-  | ли решения    |
|--------------|---------------|----------------|---------------|---------------|
| ских задач   |               | задач          | дели решения  | исследова-    |
|              |               |                | исследова-    | тельских за-  |
|              |               |                | тельских за-  | дач           |
|              |               |                | дач           |               |
| ЛК-3.5       | Не использует | Не системати-  | В целом       | Успешно и     |
| Использует   | методологию   | чески исполь-  | успешно, но   | систематиче-  |
| методоло-    | проведения    | зует методоло- | не использует | ски использу- |
| гию прове-   | анализа,      | гию проведе-   | методологию   | ет методоло-  |
| дения анали- | обобщения и   | ния анализа,   | проведения    | гию проведе-  |
| за, обобще-  | публичного    | обобщения и    | анализа,      | ния анализа,  |
| ния и пуб-   | представления | публичного     | обобщения и   | обобщения и   |
| личного      | результатов   | представления  | публичного    | публичного    |
| представле-  | выполненных   | результатов    | представления | представления |
| ния резуль-  | научных ис-   | выполненных    | результатов   | результатов   |
| татов вы-    | следований    | научных иссле- | выполненных   | выполненных   |
| полненных    |               | дований        | научных ис-   | научных ис-   |
| научных ис-  |               |                | следований    | следований    |
| следований   |               |                | систематиче-  |               |
|              |               |                | ски           |               |
| ЛК-5. 2      | Не выполняет  | Не системати-  | В целом       | Успешно и     |
| Выполняет    | запланиро-    | чески выполня- | успешно, но   | систематиче-  |
| запланиро-   | ванную по-    | ет запланиро-  | не системати- | ски выполняет |
| ванную по-   | следователь-  | ванную после-  | чески выпол-  | запланиро-    |
| следователь- | ность дей-    | довательность  | няет заплани- | ванную по-    |
| ность дей-   | ствий для до- | действий для   | рованную по-  | следователь-  |
| ствий для    | стижения ре-  | достижения ре- | следователь-  | ность дей-    |
| достижения   | зультатов     | зультатов про- | ность дей-    | ствий для до- |
| результатов  | проекта       | екта           | ствий для до- | стижения ре-  |
| проекта      |               |                | стижения ре-  | зультатов     |
|              |               |                | зультатов     | проекта       |
|              |               |                | проекта       |               |
| ЛК-5. 4      | Не организо-  | Не системати-  | В целом       | Успешно и     |
| Организовы-  | вывает прове- | чески органи-  | успешно, но   | систематиче-  |
| вает прове-  | дение экспе-  | зовывает про-  | не системати- | ски организо- |
| дение экспе- | риментов и    | ведение экспе- | чески органи- | вывает прове- |
| риментов и   | испытаний,    | риментов и ис- | зовывает про- | дение экспе-  |
| испытаний,   | проводит их   | пытаний, про-  | ведение экс-  | риментов и    |
| проводит их  | обработку и   | водит их обра- | периментов и  | испытаний,    |
| обработку и  | анализирует   | ботку и анали- | испытаний,    | проводит их   |

| анализирует   | результаты     | зирует резуль-  | проводит их              | обработку и    |
|---------------|----------------|-----------------|--------------------------|----------------|
| результаты    | эксперимента   | таты экспери-   | обработку и              | анализирует    |
| эксперимен-   |                | мента           | анализирует              | результаты     |
| та            |                | Melita          | результаты               | эксперимента   |
| 14            |                |                 | эксперимента             | okenepiiweii a |
|               | Не использует  | Не системати-   | В целом                  | Успешно и      |
| ПК-1. 3       | разработан-    | чески исполь-   | успешно, но              | систематиче-   |
| Использует    | ные методы и   | зует разрабо-   | не системати-            | ски использу-  |
| разработан-   | подходы для    | танные методы   | чески исполь-            | ет разрабо-    |
| ные методы    | решения воз-   | и подходы для   | зует разрабо-            | танные мето-   |
| и подходы     | никающих за-   | решения воз-    | танные мето-             | ды и подходы   |
| для решения   | дач в ходе     | никающих за-    | ды и подходы             | для решения    |
| возникаю-     | профессио-     | дач в ходе про- | ды и подходы для решения | возникающих    |
| щих задач в   | нальной дея-   | -               |                          | ·              |
| ходе про-     |                | фессиональной   | возникающих              | задач в ходе   |
| фессиональ-   | тельности по   | деятельности    | задач в ходе             | профессио-     |
| ной деятель-  | мере необхо-   | по мере необ-   | профессио-               | нальной дея-   |
| ности по ме-  | димости        | ходимости       | нальной дея-             | тельности по   |
| ре необхо-    |                |                 | тельности по             | мере необхо-   |
| димости       |                |                 | мере необхо-             | димости        |
| THC 2.2       | 11             | 11              | димости                  | 37             |
| ПК-2. 3       | Не использует  | Не системати-   | В целом                  | Успешно и      |
| Использует    | стандарты и    | чески исполь-   | успешно, но              | систематиче-   |
| стандарты и   | другие норма-  | зует стандарты  | не системати-            | ски использу-  |
| другие нор-   | тивные доку-   | и другие нор-   | чески исполь-            | ет стандарты   |
| мативные      | менты при      | мативные до-    | зует стандар-            | и другие нор-  |
| документы     | оценке, кон-   | кументы при     | ты и другие              | мативные до-   |
| при оценке,   | троле качества | оценке, кон-    | нормативные              | кументы при    |
| контроле ка-  | и сертифика-   | троле качества  | документы                | оценке, кон-   |
| чества и сер- | ции сырья и    | и сертифика-    | при оценке,              | троле качества |
| тификации     | продукции      | ции сырья и     | контроле ка-             | и сертифика-   |
| сырья и про-  |                | продукции       | чества и сер-            | ции сырья и    |
| дукции        |                |                 | тификации                | продукции      |
|               |                |                 | сырья и про-             |                |
|               |                |                 | дукции                   |                |
| ПК-2. 6 Ис-   | Не использует  | Не системати-   | В целом                  | Успешно и      |
| пользует ме-  | методы расче-  | чески исполь-   | успешно, но              | систематиче-   |
| тоды расчета  | та необходи-   | зует методы     | не системати-            | ски использу-  |
| необходи-     | мых парамет-   | расчета необ-   | чески исполь-            | ет методы      |
| мых пара-     | ров в области  | ходимых пара-   | зует методы              | расчета необ-  |
| метров в об-  | высокомоле-    | метров в обла-  | расчета необ-            | ходимых па-    |

| ласти высо- | кулярных со- | сти высокомо-  | ходимых па- | раметров в  |
|-------------|--------------|----------------|-------------|-------------|
| комолеку-   | единений     | лекулярных со- | раметров в  | области вы- |
| лярных со-  |              | единений       | области вы- | сокомолеку- |
| единений    |              |                | сокомолеку- | лярных со-  |
|             |              |                | лярных со-  | единений    |
|             |              |                | единений    |             |

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

#### Примеры тем рефератов

- 1. Инициирование радикальной полимеризации ацетилацетонатами переходных металлов и системами на основе карбонилов переходных металлов.
  - 2. Радиационное инициирование радикальной полимеризации.
- 3. Природа активных центров в катионной полимеризации, и ее кинетические закономерности.
  - 4. Анионно-координационная полимеризация.
  - 5. Методы получения оптически активных полимеров.
  - 6. Термостойкие полимеры: методы получения и свойства.
  - 7. Полимеры на основе фосфазенов.
  - 8. Окислительная полимеризация.
  - 9. Кинетические закономерности полимераналогичных превращений.
  - 10. Метатезисная полимеризация.

### 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 рt. (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. Молекулярно-массовое распределение при радикальной полимеризации: распределения Флори и Шульца.
- 2. Особенности механизма и кинетики эмульсионной полимеризации. Теория Эварта Смита. Теория Медведева.
- 3. Перегруппировка Вагнера Меервейна в условиях катионной полимеризации.
- 4. Расчет среднечисловой степени полимеризации и основные процессы передачи цепи.
- 5. Влияние растворителя и температуры на ход анионной полимеризации.
- 6. Кинетика живой анионной полимеризации протекающей на активных центрах одного типа.
- 7. Анионная полимеризация неполярных мономеров в неполярных растворителях, ассоциация активных центров.
- 8. Псевдоживущая катионная полимеризация.
- 9. Кинетика реальной псевдоживущей радикальной полимеризации.
- 10. Механизм ионно-координационной полимеризации.
- 11. Полимеризация по реакции метатезиса.
- 12. Механизм реакции метатезиса.
- 13. Методы определения констант сополимеризации Майо Льюиса и Файнемана Росса.
- 14. Поликонденсация при неэквивалентном соотношение функциональных групп, уравнение Флори.

#### Примерный перечень вопросов для кандидатского экзамена

- 1. Радикальная полимеризация. Механизм. Инициаторы радикальной полимеризации. Кинетика инициирования роста и обрыва.
- 2. Эмульсионная полимеризация. Особенности механизма и кинетики эмульсионной полимеризации.
- 3. Катионная полимеризация. Перегруппировка Вагнера Меервейна в условиях катионной полимеризации.

- 4. Анионная полимеризация. Кинетика анионной полимеризации на свободных ионах.
- 5. Живущая анионная полимеризация. Кинетика живой анионной полимеризации протекающей на активных центрах одного типа.
- 6. Псевдоживущая катионная полимеризация. Полимеризация на поляризованных ковалентных связях и в присутствии электронодоноров. Кинетика псевдоживущей катионной полимеризации.
- 7. Псевдоживущая и контролируемая радикальная полимеризация. Кинетика идеальной живущей радикальной полимеризации.
- 8. Ионно-координационная полимеризация. Механизм ионно-координационной полимеризации. Кинетика гомогенной и гетерогенной ионно-координационной полимеризации.
- 9. Полимеризация по реакции метатезиса. Механизм реакции метатезиса.
- 10. Сополимеризация. Направленное регулирование свойств макромолекул. Механизм сополимеризации. Уравнение состава сополимера и константы сополимеризации.
- 11. Поликонденсация, полирекомбинация и полиприсоединение. Гомополиконденсация. Гетерополиконденсация.
- 12. Методы проведения поликонденсации: в расплаве, растворе, эмульсионная и межфазная поликонденсация.
- 13. Особенности реакционной способности полимеров: эффект объемного заместителя, электростатический эффект, конфигурационный и конформационный эффект, кооперативный эффект, надмолекулярный и морфологический эффекты, эффект негомогенной активности.
  - 14. Процессы сшивки и деструкции макромолекул.

### 14. Учебно-методическое обеспечение практики

#### 14.1. Рекомендуемая литература

#### Основная литература:

- 1. Киреев, В. В. Высокомолекулярные соединения в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / В. В. Киреев. Москва : Издательство Юрайт, 2021. –365 с. (Высшее образование). ISBN 978–5–534–03986–3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470444
- 2. Киреев, В. В. Высокомолекулярные соединения в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / В. В. Киреев. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 243 с. (Высшее образование). ISBN 978–5–534–03988–7. Текст : электронный

- // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490452
- 3. Тагер А.А. Физико-химия полимеров, изд. 4-е, Москва : Научный мир, 2007. 573с.
- 4. Высокомолекулярные соединения: учебник и практикум для вузов / М. С. Аржаков [и др.]; под редакцией А. Б. Зезина. –Москва: Издательство Юрайт, 2021. 340 с. (Высшее образование). ISBN 978–5–534–01322–1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489251

### Дополнительная литература

- 1. Иржак В.И. Архитектура полимеров, Москва : Наука, 2012. 367 с.
- 2. Аскадский А.А., Попова М.Н., Кондращенко В.И. Физико-химия полимерных материалов и методы их исследования, Москва : АСВ, 2015.
- 3. Семчиков Ю.Д. Высокомолекулярные соединения. Москва Нижний Новгород : Академия, 2003, с. 368.

### 14.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.
- Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ.

### Научно-технические журналы:

- Высокомолекулярные соединения ISSN 2308–1120
- Журнал общей химии ISSN 0044–460X
- Химическая промышленность сегодня ISSN 0023–110X
- Пластические массы ISSN 0544–2901
- Журнал «Polymers» ISSN 2073–4360
- Журнал «Reactive and Functional Polymers» ISSN 1381–5148

### Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- Сайт, предоставляющий доступ к научным публикациям в области физических, инженерных, естественных наук: <a href="http://www.sciencedirect.com">http://www.sciencedirect.com</a>
- Сайт Espacenet, онлайн—сервиса для поиска патентов и патентных заявок. <a href="https://ru.espacenet.com/">https://ru.espacenet.com/</a>
  - Сайт научного издательского дома Elsevier <a href="https://www.elsevier.com/">https://www.elsevier.com/</a>

### 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;
- •банк контрольных заданий для итогового контроля освоения дисциплины.

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: <a href="http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102162745&intelsearch=273—%D4%C7">http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102162745&intelsearch=273—%D4%C7</a>
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных технологий при реализации образовательных программ» образовательных pecypc]. Режим [Электронный 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: <a href="http://www.openedu.ru">http://www.openedu.ru</a>
- Информационно—коммуникационные технологии в образовании. Система федеральных образовательных порталов [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://ict.edu.ru/">http://ict.edu.ru/</a>
- 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. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.10.2022 г. составляет 1 716 243 экз.

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 ресурсы:

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

| _  | Τ                         | T  | <del></del>                   |
|----|---------------------------|--|-------------------------------|
| 16 | Электронно-               | Принадлежность – сторонняя   | «Химия» - изд-ва «ЛАНЬ»,      |
|    | библиотеч-                | Реквизиты договора – ООО «Изда-  | «Информатика» - изд-ва        |
|    | ная система               | тельство «Лань»  | «ЛАНЬ», «Инженерно-           |
|    | (ЭБС)                     | Договор № 33.03-Р-3.1-3825/2021 от   | технические науки» - изд-ва   |
|    | «ЛАНЬ»                    | 26.09.2021 г.  | «ЛАНЬ», «Теоретическая меха-  |
|    |                           |  | ника» - изд-ва «ЛАНЬ», «Физи- |
|    |                           | Сумма договора – 283744-98   | ка» - изд-ва «ЛАНЬ», а также  |
|    |                           | G 2 6 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2  | отдельные издания из других   |
|    |                           | С 26.09.2021 по 25.09.2022   | коллекций издательства        |
|    |                           | , pro  | «ЛАНЬ» в соответствии с Дого- |
|    |                           | Ссылка на сайт ЭБС –   | вором.                        |
|    |                           | http://e.lanbook.com   |                               |
|    |                           | Количество ключей - доступ для за-   |                               |
|    |                           | 1  |                               |
|    |                           | регистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.   |                               |
|    |                           | _  |                               |
|    |                           | Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.  |                               |
|    | Электронно-               | Реквизиты договора – ООО «Изда-  | Доступ к коллекции «Единая    |
|    | электронно-<br>библиотеч- | геквизиты договора – 000 «изда-<br>тельство «Лань»   | профессиональная база знаний  |
|    | ная система               | Договор № 33.03-P-3.1-5181/2022 <b>от</b>  | для технических вузов – Изда- |
|    | (ЭБС)                     | 26.09.2022 Γ.  | тельтво ЛАНЬ «ЭБС» ЭБС        |
|    | «ЛАНЬ»                    | Сумма договора — 374384-40   | ЛАНЬ, а также отдельные изда- |
|    | (31711111)//              | Сумма договора 374304-40   | ния из других коллекций изда- |
|    |                           | С 26.09.2022 по 25.09.2023   | тельства «ЛАНЬ» в соответ-    |
|    |                           | Ссылка на сайт ЭБС –   | ствии с Договором.            |
|    |                           | http://e.lanbook.com   | стыт с деговором.             |
|    |                           | integration of the state of the |                               |
|    |                           | Количество ключей - доступ для за-   |                               |
|    |                           | регистрированных пользователей   |                               |
|    |                           | РХТУ с любого компьютера.  |                               |
|    |                           | Удаленный доступ после персональ-  |                               |
|    |                           | ной регистрации на сайте ЭБС.  |                               |
| 2  | Электронно -              | Принадлежность – собственная   | Электронные версии учебных и  |
|    | библиотеч-                | PXTY.  | научных изданий авторов РХТУ  |
|    | ная система               |  | по всем ООП.                  |
|    | ИБЦ РХТУ                  | Ссылка на сайт ЭБС –   |                               |
|    | им.                       | http://lib.muctr.ru/   |                               |
|    | Д.И.Менделе               |  |                               |
|    | ева (на базе              | Доступ для пользователей РХТУ с  |                               |
|    | АИБС «Ир-                 | любого компьютера  |                               |
|    | бис»)                     | _  |                               |
| 3  | Информаци-                | Принадлежность сторонняя.  | Электронная библиотека нор-   |
|    | онно-                     | Реквизиты контракта – ООО  | мативно-технических изданий.  |
|    | справочная                | «ИНФОРМПРОЕКТ-Центр», кон-   | Содержит более 45000 нацио-   |
|    | система                   | тракт № 216-277ЭА/2021   | нальных стандартов и др. НТД  |
|    | «ТЕХЭКСП                  | От 24.12.2021 г.   |                               |
|    | EPT» «Hop-                | Сумма договора – 887 604-00  |                               |
|    | мы, правила,              | G 01 2022  |                               |
|    | стандарты                 | С «01» января 2022 г.  |                               |

|   | России».      | по «31» декабря 2022 г.  |                                 |
|---|---------------|--|---------------------------------|
|   | России».      | по «31» декаоря 2022 г.  |                                 |
|   |               | Ссылка на сайт ЭБС –   |                                 |
|   |               | http://reforma.kodeks.ru/reforma/  |                                 |
|   |               |  |                                 |
|   |               | Количество ключей – 10 лицензий +  |                                 |
|   |               | локальный доступ с компьютеров   |                                 |
|   |               | ИБЦ.   |                                 |
| 4 | Электронная   | Принадлежность – сторонняя   | В ЭБД доступны электронные      |
|   | библиотека    | Реквизиты договора – ФГБУ РГБ,   | версии диссертаций Российской   |
|   | диссертаций   | Договор № 33.03-Р-2.0-23269/2021 от  | Государственной библиотеки:     |
|   | (ЭБД РГБ)     | 23.04.2021 г.  | с 1998 года – по специально-    |
|   | ()            | Сумма договора — 398 840-00  | стям: «Экономические науки»,    |
|   |               | С 23.04.2021 по 22.04.2022 г.  | «Юридические науки», «Педа-     |
|   |               |  | гогические науки» и «Психоло-   |
|   |               | Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://diss.rsl.ru">http://diss.rsl.ru</a>   | гические науки»;                |
|   |               | Количество ключей – 10 лицензий +  | с 2004 года - по всем специаль- |
|   |               | распечатка в ИБЦ.  | ностям, кроме медицины и        |
|   |               |  | фармации;                       |
|   |               |  | с 2007 года - по всем специаль- |
|   |               |  | ностям, включая работы по ме-   |
|   |               |  | дицине и фармации.              |
| 5 | БД ВИНИТИ     | Принадлежность – сторонняя   | Крупнейшая в России баз дан-    |
|   | PAH           | Реквизиты договора- ВИНИТИ РАН   | ных по естественным, точным и   |
|   |               | Договор № 33.03-Р-3.1-4426/2022  | техническим наукам. Включает    |
|   |               | от 20.04.2022  | материалы РЖ (Реферативного     |
|   |               | Сумма договора - 100 000-00  | журнала) ВИНИТИ с 1981 г.       |
|   |               | 20.04.2022-19.04.2023  | Общий объем БД – более 28       |
|   |               | Ссылка на сайт – <a href="http://www.viniti.ru/">http://www.viniti.ru/</a> | млн. документов                 |
|   |               | Количество ключей – локальный до-  |                                 |
|   |               | ступ для пользователей РХТУ в ИБЦ  |                                 |
|   |               | РХТУ.  |                                 |
| 6 | Научно-       | Принадлежность – сторонняя   | Научная электронная библиоте-   |
|   | электронная   | Реквизиты договора –   | ка eLIBRARY.RU – это круп-      |
|   | библиотека    | ООО Научная электронная библио-  | нейший российский информа-      |
|   | «eLibrary.ru» | тека,  | ционно-аналитический портал в   |
|   |               | Договор № SU-364/2021/33.03-P-3.1-   | области науки, технологии, ме-  |
|   |               | 4085/2021 от 24.12.2021 г.   | дицины и образования, содер-    |
|   |               | Сумма договора – 1 309 275-00  | жащий рефераты и полные тек-    |
|   |               | С 01.01.2022 по 31.12.2022   | сты более 29 млн научных ста-   |
|   |               | Ссылка на сайт – <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>       | тей и публикаций, в том числе   |
|   |               |  | электронные версии более 5600   |
|   |               | Количество ключей – доступ для   | российских научно-технических   |
|   |               | пользователей РХТУ по IP-адресам   | журналов.                       |
|   |               | неограничен.   |                                 |
|   |               | Удаленный доступ после персональ-  |                                 |
|   |               | ной регистрации на сайте НЭБ.  |                                 |

| 7 | Справочно-<br>правовая си-<br>стема Га-<br>рант»                             | 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 — http://www.garant.ru/ Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен  | Гарант – справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.  |
|---|--|--|--|
| 8 | Электронно-<br>библиотеч-<br>ная система<br>издательства<br>«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 учебников и учебных пособий по всем отраслям знаний для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований. |
| 9 | Электронно-<br>библиотеч-<br>ная система<br>«Консуль-<br>тант студен-<br>та» | 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-<br>библиотеч-<br>ная система<br>«ZNANIUM.<br>СОМ» | Принадлежность — сторонняя ООО «ЗНАНИУМ», Договор № 48 эбс/33.03-Р-3.1-4378/2022 от 06.04.2022 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  | Коллекция изданий учебников и учебных пособий по различным отраслям знаний для всех уровней профессионального образования.  |
|----|---|--|---|
| 11 | Информационно-<br>аналитическая система<br>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 | Издатель-<br>ство 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 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 после индивидуальной регистрации | Коллекция журналов по всем областям знаний, в том числе известные журналы по химии, материаловедению, взрывчатым веществам и др. Глубина доступа: 2018 - 2022 гг.   |
| 13 | QUESTEL<br>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.   | ORBIT 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. |

|    |  | 1  | Ţ  |
|----|--|--|--|
|    |  | 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 удаленно-<br>го доступа (ссылка)   |  |
| 14 | American<br>Chemical<br>Society  | Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 19.07. 2022 г. № 987 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт – <a href="https://pubs.acs.org">https://pubs.acs.org</a>  | Коллекция из 21 журнала по химии, химической технологии и смежным наукам Core + издательства American Chemical Society  Глубина доступа: 1996 - 2022 гг.   |
|    |  | Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Настройка удаленного доступа: <a href="https://pubs.acs.org/page/remoteaccess">https://pubs.acs.org/page/remoteaccess</a>   |  |
| 15 | Издательство The Cambridge Crystallograp hic Data Centre (Кембриджский 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/                | База данных Кембриджского центра структурных данных (Cambridge Crystallographic Data Centre)- CSD 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<br>2021 eBook<br>Collectionsъ<br>Springer Na-<br>ture                                | 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 <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a> Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. | Полнотекстовая коллекция книг издательства SpringerNature по различным отраслям знаний.  |
|    |  | Настройка удаленного доступа: <a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/197/">https://podpiska.rfbr.ru/news/197/</a>  |  |

|     | База данных<br>2022 eBook<br>Colections<br>Springer Na-<br>ture                                   | 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> 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 eBook Collections — полнотекстовая архивная коллекция электронных книг издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний (2022 г.)  |
|-----|---|--|--|
|     | 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- https://www.worldscientific.com Информация о настройке удаленного доступа на странице Access and Authentication.  Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен   | World Scientific Complete eJournal Collection — мультидисциплинарная 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<br>Begell Engi-<br>neering Re-<br>search Col-<br>lection                              | 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 — <a href="https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html">https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html</a> Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.   | Полнотекстовая коллекция издательства Begell House, которая включает журналы, сборники конференций, монографии, справочники и базы данных поинженерным наукам и смежным областям: химии, физике, материаловедению, информатике и др. Глубина доступа: 1982 - 2022 гг.  |
| 17. | База данных<br>Begell Bio-<br>medical Re-<br>search Col-<br>lection                               | 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.  | Полнотекстовая коллекция биомедицинских рецензируемых журналов издательства Begell House, которая включает исследовательские, клинические работы и критические об-   |

|     |   | Ссылка на сайт — https://www.dl.begellhouse.com/collect ions/341eac9a770b2cc3.html Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.  | зоры в области медицины, биологии, фармацевтики, иммунологии.  Глубина доступа: 1994 - 2022 гг.   |
|-----|---|--|---|
| 18. | База данных<br>Academic<br>Reference<br>(China Aca-<br>demic Jour-<br>nals (CD Edi-<br>tion) Elec-<br>tronic Pub-<br>lishing House<br>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<br>Academic<br>Search Premier<br>EBSCO Information<br>Services<br>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<br>eBook Aca-<br>demic Collec-<br>tion<br>EBSCO In-<br>formation<br>Services<br>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 — <a href="https://search.ebscohost.com">https://search.ebscohost.com</a> 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 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 – <a href="https://eurekaselect.com/bypublication">https://eurekaselect.com/bypublication</a> 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<br>Abstracts<br>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 Publishers База данных eBooks   | Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 08.09.2022 г. № 1217 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 IPадресов университета.                        | Полнотекстовая коллекция электронных книг издательства Bentham Science Publishers на английском языке по различным отраслям знаний. Глубина доступа:2004 - 2022 гг.  |

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) <a href="http://doaj.org/">http://doaj.org/</a>

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

2. Directory of Open Access Books (DOAB) <a href="https://www.doabooks.org/">https://www.doabooks.org/</a>

В базе размещено более 3000 книг по различным отраслям знаний, предоставленных 122 научными издательствами.

3. BioMed Central <a href="https://www.biomedcentral.com/">https://www.biomedcentral.com/</a>

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 <a href="https://arxiv.org/">https://arxiv.org/</a>

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 <a href="http://www.mdpi.com/">http://www.mdpi.com/</a> 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 <a href="http://www.intechopen.com/">http://www.intechopen.com/</a>

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 <a href="http://www.chemspider.com/">http://www.chemspider.com/</a>

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 <a href="http://journals.plos.org/plosone/">http://journals.plos.org/plosone/</a>

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) <a href="http://www.uspto.gov/">http://www.uspto.gov/</a>

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) <a href="http://worldwide.espacenet.com/">http://worldwide.espacenet.com/</a>

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) <a href="http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content\_ru/ru">http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content\_ru/ru</a>

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.

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.

8. 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.

9. 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.

10. 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).

11. 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.

### 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

Образцы высокомолекулярных соединений, наглядно-дидактический материал по полимерам.

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

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами; проекторы; экраны; аудитории со стационарными комплексами отображения информации с любого электронного носителя; локальная сеть с выходом в Интернет.

# 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:

|     |  | Срок окон-         |            |
|-----|--|--------------------|------------|
| No  | Наименование программного продук-        | Реквизиты договора | чания дей- |
| п/п | та                                       | поставки           | ствия ли-  |
| ,   | - 11                                     | 2002 W2101         | цензии     |
|     | ABBYY FineReader 10 Professional Edi-    | Контракт № 143-    | бессрочная |
| 1.  | tion                                     | 164ЭА/2010 от      | 1          |
|     |  | 14.12.10           |            |
|     | CorelDRAW Graphics Suite X5 Education    | Контракт № 143-    | бессрочная |
| 2.  | License                                  | 164ЭА/2010 от      | 1          |
|     |  | 14.12.10           |            |
|     | Управление проектами Project expert tu-  | Контракт № 143-    | бессрочная |
| 3.  | torial                                   | 164ЭА/2010 от      | 1          |
|     |  | 14.12.10           |            |
|     | Неисключительная лицензия на исполь-     | Контракт №28-      | бессрочная |
| 4.  | зование SOLIDWORKS EDU Edition           | 35ЭА/2020 от       | •          |
|     | 2019-2020 Network - 200 Users            | 26.05.2020         |            |
|     | SolidWorks EDU Edition 2020-2021 Net-    | Контракт № 90-     | бессрочная |
| 5.  | work - 200 Users                         | 133ЭА/2021 от      | _          |
|     |  | 07.09.2021         |            |
|     | Компас-3D v18 на 50 мест. Проектирова-   | Контракт № 28-     | бессрочная |
| 6.  | ние и конструирование в машинострое-     | 35ЭА/2020 от       | _          |
| 0.  | нии, лицензия.                           | 26.05.2020         |            |
|     |  |                    |            |
|     | Учебный комплект Компас-3D v 19 на 50    | Контракт № 90-     | бессрочная |
| 7.  | мест КТПП                                | 133ЭА/2021 от      |            |
|     |  | 07.09.2021         |            |
|     | Среда разработки Delphi                  | Контракт № 143-    | бессрочная |
| 8.  |  | 164ЭА/2010 от      |            |
|     |  | 14.12.10           |            |
|     | Среда разработки C++ Builder             | Контракт № 143-    | бессрочная |
| 9.  |  | 164ЭА/2010 от      |            |
|     |  | 14.12.10           |            |
|     | Среда разработки Simulink Control De-    | Контракт № 143-    | бессрочная |
| 10. | sign Classroom new Product From 25 to 49 | 164ЭА/2010 от      |            |
|     | Concurrent Licenses (per License)        | 14.12.10           |            |
|     | Система проектирования                   | Контракт № 143-    | бессрочная |
| 11. | CA ErWin Modeling Suite Bundle           | 164ЭА/2010 от      |            |
|     |  | 14.12.10           |            |
|     | OriginPro 8.1 Department Wide License    | Контракт № 143-    | бессрочная |
| 12. |  | 164ЭА/2010 от      |            |
|     |  | 14.12.10           |            |
| 13. | Программа обработки эксперименталь-      | Контракт № 143-    | бессрочная |

|     | ных данных BioOffice ultra                 | 164ЭА/2010 от    |            |
|-----|--|------------------|------------|
|     |  | 14.12.10         |            |
|     | Программа обработки эксперименталь-        | Контракт № 143-  | бессрочная |
| 14. | ных данных Chemdraw pro                    | 164ЭА/2010 от    | _          |
|     |  | 14.12.10         |            |
|     | Программа обработки эксперименталь-        | Контракт № 143-  | бессрочная |
| 15. | ных данных Chemdraw ultra                  | 164ЭА/2010 от    |            |
|     |  | 14.12.10         |            |
|     | MATLAB Academic new Product Group          | Контракт № 143-  | бессрочная |
| 16. | Licenses (per License)                     | 164ЭА/2010 от    |            |
|     |  | 14.12.10         |            |
|     | MATLAB Classroom Suite new Product         | Контракт № 143-  | бессрочная |
| 17. | From 25 to 49 Concurrent Licenses (per Li- | 164ЭА/2010 от    |            |
|     | cense)                                     | 14.12.10         |            |
|     | Instrument Control Toolbox Classroom new   | Контракт № 143-  | бессрочная |
| 18. | Product From 25 to 49 Concurrent Licenses  | 164ЭА/2010 от    |            |
|     | (per License)                              | 14.12.10         |            |
|     | Image Processing Toolbox Classroom new     | Контракт № 143-  | бессрочная |
| 19. | Product From 25 to 49 Concurrent Licenses  | 164ЭА/2010 от    |            |
|     | (per License)                              | 14.12.10         |            |
|     | Fuzzy Logic Toolbox Classroom new Prod-    | Контракт № 143-  | бессрочная |
| 20. | uct From 25 to 49 Concurrent Licenses (per | 164ЭА/2010 от    |            |
|     | License)                                   | 14.12.10         |            |
|     | System Identification Toolbox Classroom    | Контракт № 143-  | бессрочная |
| 21. | new Product From 25 to 49 Concurrent Li-   | 164ЭА/ $2010$ от |            |
|     | censes (per License)                       | 14.12.10         |            |
|     | Curve Fitting Toolbox Classroom new        | Контракт № 143-  | бессрочная |
| 22. | Product From 25 to 49 Concurrent Licenses  | 164ЭА/ $2010$ от |            |
|     | (per License)                              | 14.12.10         |            |
|     | Statistics Toolbox Classroom new Product   | Контракт № 143-  | бессрочная |
| 23. | From 25 to 49 Concurrent Licenses (per Li- | 164ЭА/2010 от    |            |
|     | cense)                                     | 14.12.10         |            |
|     | Global Optimization Toolbox Classroom      | Контракт № 143-  | бессрочная |
| 24. | new Product From 25 to 49 Concurrent Li-   | 164ЭА/2010 от    |            |
|     | censes (per License)                       | 14.12.10         |            |
|     | Partial Differential Equation Classroom    | Контракт № 143-  | бессрочная |
| 25. | new Product From 25 to 49 Concurrent Li-   | 164ЭА/2010 от    |            |
|     | censes (per License)                       | 14.12.10         |            |
|     | Optimization Toolbox Classroom new         | Контракт № 143-  | бессрочная |
| 26. | Product From 25 to 49 Concurrent Licenses  | 164ЭА/2010 от    |            |
|     | (per License)                              | 14.12.10         |            |
| 27. | Curve Fitting Toolbox Classroom new        | Контракт № 143-  | бессрочная |
|     | Product From 25 to 49 Concurrent Licenses  | 164ЭА/2010 от    |            |

|     | (per License)                             | 14.12.10        |              |
|-----|---|-----------------|--------------|
| 28. | NI Circuit Design Suite                   | Контракт № 143- | бессрочная   |
|     |   | 164ЭА/2010 от   |              |
|     |   | 14.12.10        |              |
| 29. | Неисключительная лицензия OriginLab       | Контракт № 90-  | бессрочная   |
|     | ORIGINPRO- New License Node-Lock Li-      | 133ЭА/2021 от   |              |
|     | cense Singl Seat EDUCATIONAL              | 07.09.2021      |              |
| 30. | Неисключительная лицензия Originlab       | Контракт №72-   | бессрочная   |
|     | Annual Maintenance Renewal OriginPro      | 99ЭА/2022 от    |              |
|     | 2022b Perpetual Node-Locked Academic      | 29.08.2022      |              |
|     | Licens                                    |                 |              |
| 31. | WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine      | Контракт № 62-  | бессрочная   |
|     |   | 649A/2013       |              |
|     |   | от 02.12.2013   |              |
|     | WINHOME 10 Russian OLV NL Each            | Контракт № 28-  | бессрочная   |
| 32. | AcademicEdition                           | 35ЭА/2020 от    |              |
|     |   | 26.05.2020      |              |
|     | Micosoft Office Standard 2013             | Контракт № 62-  | бессрочная   |
| 33. |   | 649A/2013       |              |
|     |   | от 02.12.2013   |              |
| 34. | Microsoft Office Standard 2019            | Контракт №175-  | 12 месяцев   |
|     | В составе:                                | 262ЭА/2019 от   | (ежегодное   |
|     | • Word                                    | 30.12.2019      | продление    |
|     | • Excel                                   |                 | подписки с   |
|     | • Power Point                             |                 | правом пере- |
|     | • Outlook                                 |                 | хода на об-  |
|     |   |                 | новлённую    |
|     |   |                 | версию про-  |
|     |   |                 | дукта)       |
| 35. | Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – | Контракт №72-   | 12 месяцев   |
|     | Стандартный Russian Edition               | 99ЭА/2022 от    | (ежегодное   |
|     |   | 29.08.2022      | продление    |
|     |   |                 | подписки с   |
|     |   |                 | правом пере- |
|     |   |                 | хода на об-  |
|     |   |                 | новлённую    |
|     |   |                 | версию про-  |
|     |   |                 | дукта)       |



РХТУ им. Д.И. Менделеева ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ электронной подписью

Владелец: Колоколов Фёдор Александругач Проректор по учебной работе, Ректорат Подписан: 02:04:2024 10:54:59