

Рабочая программа составлена на основании федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденных приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951 и учебного плана подготовки аспирантов по научной специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов.

Автор (ы)

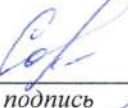

подпись

/ к.т.н. Сорокин О.Ю.

уч. степень, уч. звание, ФИО

Согласовано:

Зав. кафедрой
«Общенаучные дисциплины»


подпись

/ к.т.н. Сорокин О.Ю.

уч. степень, уч. звание, ФИО

Начальник отдела
«Учебный центр»


подпись

/ Власюк А.С.

уч. степень, уч. звание, ФИО

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание раздела	Трудоемкость, часы
<i>Семестр 1</i>			
1.	Фонетика. Особенности фонетического строя языка: интонационное оформление предложения, словесное ударение.	Интонационное оформление предложения (деление на интонационно-смысловые группы-синтагмы, правильная расстановка фразового и в том числе логического ударения, мелодия, паузация); особенности артикуляционной базы. Словесное ударение (в двусложных и многосложных словах, в том числе в производных и в сложных словах; перенос ударения при конверсии).	6
2.	Грамматика научной речи	Средства выражения и распознавания главных членов предложения, определение границ членов предложения (синтаксическое членение предложения); сложные синтаксические конструкции, типичные для стиля научной речи: обороты на основе неличных глагольных форм, пассивные конструкции, многоэлементные определения (атрибутивные комплексы), усеченные грамматические конструкции (бессоюзные придаточные, эллиптические предложения и т.п.); эмфатические и инверсионные структуры; средства выражения смыслового (логического) центра предложения и модальности. Порядок слов в аспекте коммуникативных типов предложений и внутри повествовательного предложения.	6
3.	Специфика лексических средств текстов по специальности	Особенности терминологии, механизмы словообразования. Составление терминологических глоссариев. Многозначность служебных и общенациональных слов, механизмы словообразования (в том числе терминов и интернациональных слов), явления синонимии и омонимии. Наиболее употребительные фразеологические сочетания, часто встречающиеся в письменной речи, а также слова, словосочетания и фразеологизмы, характерные для ситуаций делового общения.	6
<i>Семестр 2</i>			
4.	Основы научного	Особенности научного	6

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание раздела	Трудоемкость, часы
	перевода	функционального стиля. Основные понятия теории перевода: адекватный перевод; эквивалент и аналог; переводческие трансформации; компенсация потерь при переводе; контекстуальные замены; многозначность слов.	
5.	Аннотирование и реферирование научных текстов	Виды речевых действий и приемы ведения общения: Средства передачи фактуальной информации: определения темы сообщения, доклада и т.д. Средства передачи эмоциональной оценки сообщения: выражение одобрения/неодобрения, удивления, восхищения, предпочтения и т.д. Средства передачи интеллектуальных отношений: выражение согласия/несогласия, способности/неспособности сделать что-либо, выяснение возможности/невозможности сделать что-либо. Основные формулы этикета при ведении диалога, научной дискуссии, при построении сообщения и т.д.	12
Итого:			36

4. Самостоятельная работа

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Вид работы (подготовка к практическим занятиям, подготовка реферата изучение тем, вынесенных в самостоятельную работу)	Трудоемкость, часы
<i>Семестр 1</i>			
1.	Фонетика. Особенности фонетического строя языка: интонационное оформление предложения, словесное ударение.	подготовка к практическим занятиям	10
2.	Фонетика. Особенности фонетического строя языка: интонационное оформление предложения, словесное ударение.	изучение тем, вынесенных в самостоятельную работу	15
3.	Грамматика научной речи	подготовка к практическим занятиям	10
4.	Грамматика научной речи	изучение тем, вынесенных в самостоятельную работу	15
5.	Специфика лексических средств текстов по специальности	подготовка к практическим занятиям	10

1. Беглое (просмотровое) чтение оригинального текста по специальности. Объем – 1000–1500 печатных знаков. Время выполнения – 2–3 минуты. Форма проверки – передача извлеченной информации на иностранном языке.

2. Беседа с экзаменаторами на иностранном языке по вопросам, связанным со специальностью и научной работой аспиранта.

Перечень примерных вопросов для беседы с экзаменаторами на иностранном языке по вопросам, связанным со специальностью и научной работой аспиранта:

- 1) When did you first think of becoming a scientist?
- 2) Why did you decide to enter the post-graduate courses?
- 3) Do members of your family have science degrees?
- 4) Who is your research advisor?
- 5) What is the subject of your research?
- 6) Is the topic of your research connected with your graduate work?
- 7) What is the motive force of scientific progress?
- 8) Can science do without theories and hypotheses?
- 9) Do you think you could make a discovery?
- 10) Could you describe the present state of research in your sphere?
- 11) What latest discoveries in your field of research do you know?
- 12) What characteristics should a scientist have nowadays? Why do you think so?
- 13) What scientists in your field of research do you know?
- 14) Who do you think is the founder in your field of research?
- 15) Did you take part in any international conferences in English?
- 16) How often are international conferences held in your field?
- 17) Have you got any published articles?
- 18) Are you satisfied with your level of English?
- 19) Do you think it is important for a scientist to communicate in English? Why do you think so?
- 20) Do you think it is important for a scientist to translate English texts?

Критерии оценивания:

«Отлично» - аспирант способен вести беседу на иностранном языке, не допустил существенных ошибок в построении предложений, правильно употребил видовременные формы глагола;

«Хорошо» - аспирант в целом способен вести беседу на иностранном языке, аспирант допустил не значительные ошибки в построении предложений либо в употреблении видовременных форм глагола;

«Удовлетворительно» - ведение беседы вызывает у аспиранта существенные затруднения, допустил ошибки в построении предложений либо в употреблении видовременных форм глагола;

«Неудовлетворительно» - аспирант не способен вести беседу на иностранном языке, ответы не соответствуют лексико-грамматическим нормам иностранного языка.

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

1. Солнцева, К.В. Практический курс английского языка: для студентов-международников и специалистов в области наукоемких технологий. В 2-х частях. Ч.I: учеб. пособие /К.В. Солнцева, Н.Л. Кудинова; Мин-во образования и науки Рос. Федерации, Нац. исследовательский ядерный ун-т «МИФИ». - Электрон. текстовые данные.- М.: МИФИ, 2011. - 264 с.

2. Солнцев, К.В. Практический курс английского языка: для студентов-международников и специалистов в области наукоемких технологий. В 2-х частях. Ч.II: учеб. пособие /К.В. Солнцева, Н.Л. Кудинова; Мин-во образования и науки Рос.

- операционная система Windows 7, 8, 10 (лицензионное программное обеспечение);
- офисный пакет Microsoft Office 2003, 2007, 2010, 2013 (лицензионное программное обеспечение);
- программы для чтения: pdf-документов Adobe Acrobat Reader (свободное программное обеспечение);
- интернет-браузеры Opera, Mozilla FireFox, Chrome, Яндекс (свободное программное обеспечение).

Рабочая программа составлена на основании федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденных приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951 и учебного плана подготовки аспирантов по научной специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов.

Автор (ы)


подпись / к.т.н., доц. Лукьяненко А.В.
уч. степень, уч. звание, ФИО

Согласовано:

Зав. кафедрой
«Общенаучные дисциплины»


подпись / к.т.н. Сорокин О.Ю.
уч. степень, уч. звание, ФИО

Начальник отдела
«Учебный центр»


подпись / Власюк А.С.
уч. степень, уч. звание, ФИО

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Курс «История и философия науки» относится к научно-философскому и методологическому знанию, является основой обеспечения готовности аспиранта к проведению методологического анализа планируемых и осуществленных исследований; выбора правильной научной, философской, методологической позиции в подходе к решению той или иной научной проблемы, базой для освоения профессиональных знаний и умений, касающихся методов и методик проведения социального и гуманитарного анализа.

Целью освоения дисциплины «История и философия науки» является оказание помощи аспирантам в организации самостоятельной работы по подготовке к сдаче соответствующего экзамена кандидатского минимума, что предполагает решение следующих задач:

- формирование у аспирантов представления об истории и философии науки;
- добиться понимания аспирантами значения роли эмпирического и теоретического познания в проведении исследований;
- формирование представлений о методологических принципах науки;
- ознакомление с теориями и взглядами, выработанными в истории и философии науки;
- изучение современной научной и философской литературы по предлагаемому курсу;
- формирование у аспирантов практических навыков научного исследования;
- выработка умения проводить комплексный методологический анализ научных исследований в избранной научной области.

2. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

знать:

- историю возникновения и развития науки, соотношение науки и техники и связанные с ними современные социальные и этические проблемы;
- роль науки в развитии цивилизации;
- принципы взаимодействия философии и науки;
- основные концепции философии науки.

уметь:

- выявлять и оценивать философскую и методологическую позицию авторов, ранее проводивших исследования в сфере избранной диссертантом работы;
- выбирать исходную философско-методологическую позицию при планировании, разработке замысла и проведении научного исследования.
- создавать новые методики, включая тесты, позволяющие комплексно исследовать проблемы;
- проверять правильность научных методик с точки зрения критериев, выработанных в процессе развития философией и наукой;
- четко определять, обосновывать и отстаивать свою методологическую позицию, касающуюся исследования в избранной сфере науки.

владеТЬ:

- методологическими принципами современных научных и философских исследований;
- основами организации и проведения исследований в соответствии с научно-философскими методами;
- требованиями, предъявляемыми к научно-исследовательским программам, их философско-методологическому обоснованию;

–умением определять научные понятия в соответствие с предъявляемыми логико-методологическими требованиями;

–умением формулировать гипотезы в области исследуемых в диссертации научных проблем;

–пользоваться логикой доказательства научных положений, касающихся исследования и анализа в ходе работы над диссертацией.

демонстрировать:

–способность выявления особенностей различных областей научного знания и определение специфики и проблематики наук и отраслей знания, в рамках которых аспиранты и соискатели ведут свои исследования, для применения полученных знаний в собственных научных исследованиях;

– способность и готовность к диалогу и восприятию альтернатив, участию в дискуссиях по проблемам философии науки и техники.

3. Структура и содержание разделов дисциплины

Лекции

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание раздела	Трудоемкость, часы
1.	Предмет и основные концепции современной философии науки	Философия науки как дисциплина и социокультурное знание, ее предмет, соотношение с близкими ей областями научоведения, основные проблемы и роль в изучении общих закономерностей научного познания в исторически изменяющемся социокультурном контексте.	2
2.	Наука в культуре современной цивилизации	Особенности научного познания. Ценность научной рациональности. Научное и вненаучное знание: обыденное, религиозное, игровое. Классификация наук, специфика естественно-научного и гуманитарного знания. Наука и философия, их соотношение, специфика понятийного аппарата, практическая значимость и перспективы взаимодействия. Место философских проблем в науке.	2
3.	Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции	Происхождение науки и проблема периодизации ее истории. Преднаука и наука в собственном смысле. Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки. Специфика рациональности Средневековья. Духовная революция эпохи Возрождения. Становление опытной науки в новоевропейской культуре. Формирование идеалов математизированного и опытного знания. Декартовская и ньютонаовская научные программы. Развитие науки в 19 веке и ее проблемы на рубеже 19–20 вв. Становление неклассической науки. Формирование науки как	2

		профессиональной деятельности. Технологические применения науки. Формирование технических наук. Становление социально-гуманитарных наук.	
4.	Структура научного знания	<p>Научное знание как сложная развивающаяся система. Основные виды знания и критерии их демаркации. Эмпирический и теоретический уровни, критерии различия.</p> <p>Концепции истины как основной ориентации научного познания. Классические модели истины. Неклассические модели истины: когерентная, прагматистская, диалектико-материалистическая. Проблема критериев истины. Диалектика абсолютной и относительной истины.</p> <p>Структура эмпирического знания. Типы эмпирического знания. Эксперимент и наблюдение. Данные наблюдения как тип эмпирического знания. Эмпирические зависимости и эмпирические факты. Процедуры формирования факта.</p>	2
5.	Методология научного исследования	<p>Предмет, метод, система. Понятие метода. Цели и задачи методологического анализа науки. Формы существования методологического знания. Явные и неявные методологические предпосылки. «Методологический оптимизм» в науках естественных и гуманитарных, его критика.</p> <p>Эмпирические методы научного познания. Наблюдение. Структура наблюдения. Виды и формы наблюдения. Роль наблюдения в науке. Проблема теоретической нагруженности эмпирического факта. Интерпретация результатов наблюдения. Проблема интерсубъективности.</p>	2
6.	Рост и развитие научного знания. Современные концепции развития науки	<p>Классический позитивизм. Закон трех стадий развития человеческого познания (О.Конт). Ориентация на экспериментальное естествознание. Эмпириокритицизм (Max, Авенариус). Принцип «чистого описания» и идея экономии мышления.</p> <p>Логический позитивизм. Логический анализ научных высказываний и обобщений. Принцип верификации. «Протокольные предложения» и проблема элиминации теоретических терминов. Венский кружок. Аналитическая философия.</p> <p>Постпозитивизм. Критический рационализм К. Поппера. Понятие «третьего мира» и принцип</p>	2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание раздела	Трудоемкость, часы
	концепции современной философии науки	Три аспекта бытия науки: как познавательной деятельности, социального института и особой сферы культуры. Наука как форма духовной деятельности людей, направленная на производство знаний.	
2.	Наука в культуре современной цивилизации	Роль науки в современном образовании и формировании личности. Функции науки в жизни общества. Наука как мировоззрение, производительная и социальная сила. Традиционалистский и техногенный типы цивилизационного развития, их базисные ценности и различия.	2
3.	Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции	Происхождение науки и проблема периодизации ее истории. Преднаука и наука в собственном смысле. Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки. Специфика рациональности Средневековья. Духовная революция эпохи Возрождения. Становление опытной науки в новоевропейской культуре. Формирование идеалов математизированного и опытного знания. Декартовская и ньютонаовская научные программы. Развитие науки в 19 веке и ее проблемы на рубеже 19–20 вв. Становление неклассической науки. Формирование науки как профессиональной деятельности. Технологические применения науки. Формирование технических наук. Становление социально-гуманитарных наук.	2
4.	Структура научного знания	Научное описание и его общая характеристика. Место описания в структуре познания. Проблема интерпретации результатов описания. Научное объяснение как познавательная функция науки. Виды научного объяснения. Объяснение факта и объяснение закона. Научное предвидение, его виды и формы. Научное предсказание, его роль в процессе проверки и обоснования теоретических гипотез. Научная проблема, ее структура, функции. Научная гипотеза, основные способы обоснования. Понятие научного закона, способы получения и обоснования, функции в познании. Типы законов.	2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание раздела	Трудоемкость, часы
		<p>Структура теоретического знания. Научная теория как наиболее развитая форма организации научного знания.</p> <p>Виды научных теорий, их исходные понятия. Развертывание теории, как процесс решения задач.</p> <p>Основания науки. Структура оснований. Идеалы и нормы исследования и их социокультурная детерминация. Научная парадигма, ее сущность, характерные черты.</p> <p>Научная картина мира, ее функции. Философские основания науки. Роль философских идей и принципов в обосновании научного знания.</p> <p>Философское обоснование как условие включения научных знаний в культуру.</p>	
5.	Методология научного исследования	<p>Эксперимент. Роль эксперимента в научном исследовании. Структура, виды и формы экспериментов.</p> <p>Воспроизводимость результатов эксперимента. Особенности экспериментов в общественных науках.</p> <p>Мысленный эксперимент, его сфера применения и познавательный статус.</p> <p>Теоретические методы научного познания. Анализ и синтез.</p> <p>Абстрагирование и идеализация.</p> <p>Формализация и аксиоматизация теоретического знания. Роль формальных языков в науке.</p> <p>Теоремы об ограниченности формализмов.</p> <p>Индукция и дедукция как способы познания.</p> <p>Формы и разновидности обобщающей индукции.</p> <p>Понятие выборки и проблема репрезентативности.</p> <p>Исключающая индукция.</p> <p>Методы установления причинных зависимостей.</p> <p>Научная аналогия и ее основные принципы.</p> <p>Научная гипотеза. Типы и виды гипотез.</p> <p>Соотношение рационального и интуитивного в процессе построения гипотез.</p> <p>Гипотетико-дедуктивный метод.</p> <p>Основные стадии процесса выдвижения и развития научной гипотезы.</p> <p>Роль индукции, дедукции и аналогии.</p> <p>Верификация и фальсификация гипотез.</p>	2
6.	Рост и развитие научного знания. Современные концепции развития науки	<p>Классический позитивизм. Закон трех стадий развития человеческого познания (О.Конт).</p> <p>Ориентация на экспериментальное естествознание.</p> <p>Эмпириокритицизм (Max, Авенариус).</p> <p>Принцип «чистого описания» и идея</p>	2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание раздела	Трудоемкость, часы
		<p>экономии мышления.</p> <p>Логический позитивизм. Логический анализ научных высказываний и обобщений. Принцип верификации. «Протокольные предложения» и проблема элиминации теоретических терминов. Венский кружок. Аналитическая философия.</p> <p>Постпозитивизм. Критический рационализм К. Поппера. Понятие «третьего мира» и принцип фальсификации. Концепция научно-исследовательских программ И. Лакатоса. Наука как форма идеологии.</p> <p>Методологический анархизм П. Фейерабенда. Принцип пролиферации (размножения) теорий. Концепция развития науки Т. Куна. Эволюционирующая рациональность С. Тулмина.</p> <p>Структурализм. Философские основания структурализма. Событийность структур и структурированность событий. «Археология знания» М. Фуко.</p> <p>Постструктураллизм и постмодернизм о развитии научного знания.</p> <p>Герменевтика. Объяснение и понимание. Герменевтический круг. Онтологический аспект герменевтики: открытие герменевтической структуры бытия. Конфликт интерпретаций в современной культуре (П.Рикёр).</p>	
7.	Научные революции и типы научной рациональности. Системный подход как важнейшая парадигма современной методологии науки	<p>Научные революции как точки бифуркации в развитии знания. Нелинейность роста знаний.</p> <p>Социокультурные предпосылки глобальных научных революций. Перестройка мировоззренческих оснований науки. Прогностическая роль философского знания.</p> <p>Глобальные революции и смена типов научной рациональности: классическая, неклассическая, постнеклассическая наука.</p>	2
8.	Особенности современного этапа развития науки	<p>Этические проблемы науки XX–XXI вв. Экологическая этика и ее философские основания. Философия русского космизма и учение В. Вернадского о биосфере, техносфере и ноосфере.</p> <p>Постнеклассическая наука и изменение мировоззренческих установок техногенной цивилизации. Сциентизм и антисциентизм как мировоззренческие позиции. Научная рациональность и</p>	2

- 2) В чем проявляется рефлексивный характер методологического знания?
- 3) Назовите основные уровни философской методологии.
- 4) Что входит в состав методологических оснований научного познания?
- 5) Как связана методология с логикой?
- 6) Чем методология науки (методология научной деятельности, методология научного исследования) отличается от методологии любой другой человеческой деятельности?
- 7) Метатеоретический уровень научного познания (общенаучная картина мира, идеалы и нормы научного познания).
- 8) Метатеоретический уровень научного познания (общефилософские принципы, философские основания науки).
- 9) В чем состоит суть методологического негативизма, методологического плюрализма и методологической эйфории?
- 10) Дайте определение научного объекта. Типы научных объектов.
- 11) Дедукция как метод научного познания.
- 12) Индукция как метод научного познания. Индукция и вероятность.
- 13) Моделирование как метод научного познания. Метод математической гипотезы.
- 14) Идеализация как основной способ конструирования теоретических объектов.
- 15) Формализация как метод теоретического познания. Его возможности и границы.
- 16) Логико-математический, естественно-научный и гуманитарный типы научного рационализма.
- 17) Гипотеза как форма развития научного знания. Проблема выбора научной гипотезы, основания и механизмы предпочтения.
- 18) Научные принципы и их роль в научном познании.
- 19) Системный метод познания в науке. Требования системного метода.
- 20) Научная практика, ее виды и функции в научном познании.
- 21) Научная истина. Ее виды и способы обоснования.
- 22) Научное доказательство и его виды. Интерпретация как метод научного познания.

Особенности эмпирического и теоретического уровней исследования

- 1) Какие противоположные позиции по вопросу о соотношении эмпирического и теоретического уровней познания сложились в истории философии?
- 2) Какова внутренняя структура эмпирического уровня познания?
- 3) Что такое научный факт и каковы его специфические характеристики?
- 4) Что означает тезис «теоретическая нагруженность факта»?
- 5) Что образует эмпирический базис научных теорий?
- 6) Определите структурные компоненты теоретического познания.

2) Реферат

Аспиранту на базе прослушанного курса по истории и философии науки, включающего знания соответствующей дисциплины отрасли наук, необходимо предоставить реферат. Реферат пишется по истории и философии науки или наук в соответствии с научной специальностью аспиранта. Выбор темы осуществляется, исходя из научных интересов, по согласованию с научным руководителем.

Работа должна быть посвящена именно истории философии науки, а не истории практической деятельности в той или иной сфере.

В реферате следует раскрывать возникновение и развитие соответствующих идей в истории развития науки, специальных знаний и методологических принципов, их применение и роль в поступательном ходе развития научной мысли и научных школ в данной отрасли знания.

При написании реферата приветствуется самостоятельное изложение материала. На использованные научные и литературные источники должны быть сноски.

Аспиранты должны показать умение анализировать использованную специальную литературу, делать выводы и обобщения, высказывать собственные мысли. Реферат не должен быть чисто механическим перечислением открытий в узкой области знаний. Необходимо использовать и философскую литературу, затрагивающую проблемы философских, общеметодологических оснований развития конкретно-научного знания.

При освещении темы важно раскрыть причины появления тех или иных научных идей, показывать, как постепенное накопление знаний приводит к формированию скачков в их развитии, к возникновению целостных научных теорий, как через борьбу различных взглядов ученых возникает качественно новое знание, происходят научные революции, как диалектика проникает в ту или иную область науки.

Целесообразно показать, в конечном итоге, определяющую роль материального производства по отношению к формированию и развитию научного знания, обратное влияние теории на практику. В реферате должны быть раскрыты мировоззренческие, познавательные, аксиологические, гуманистические, и практические функции тех или иных формирующихся наук, отраслей научного знания, научных идей.

Реферат должен состоять из титульного листа, оглавления, введения, основной части, заключения и библиографического списка использованной литературы.

В введении обосновывается актуальность темы, определяются цель и задачи исследования, дается краткая характеристика использованной литературы.

Главная (основная) часть раскрывает сам ход и результаты исследования. Она должна включать от двух до пяти-шести разделов, которые могут быть разбиты на подразделы.

В заключении подводятся итоги исследования и формулируются выводы.

Библиографический список включает: монографии, статьи в научных журналах и сборниках научных трудов, рефераты в реферативных журналах, энциклопедии, энциклопедические словари, справочники, электронные источники информации (для них указывается адрес страницы в Интернете) и другие источники. Количество источников - от 10 до 50.

Реферат выполняется с использованием компьютерного набора:

- Шифр - Times New Roman, кегль - 14, межстрочный интервал - 1,5.
- Поля: слева - 25 мм, справа - 15 мм, сверху - 20 мм, снизу - 20 мм.
- Нумерация страниц в нижнем правом углу.
- Количество страниц - от 20 до 50.

Реферат должен быть сброшюрован и иметь титульный лист, на котором необходимо указать: наименование института, кафедры, тему реферата, фамилию и инициалы аспиранта, форму обучения, должность, место и год написания реферата. Для аспирантов на титульном листе обязательна виза научного руководителя.

Реферат должен быть представлен на кафедру «Общенаучные дисциплины» не позднее, чем за месяц до сдачи экзамена.

Проверку реферата проводят научный руководитель, который осуществляет первичную экспертизу, а также преподаватель по дисциплине «История и философия науки», который выставляет оценку по системе «зачтено-незачтено».

Незачтенные рефераты возвращаются авторам для устранения недостатков.

При наличии оценки «зачтено» аспирант допускается к сдаче экзамена по курсу «История и философия науки».

Общая тематика рефератов

Предмет и основные концепции современной философии науки

- 1) Основные философские парадигмы в исследовании науки.
- 2) Логико-математический, естественно-научный и гуманитарный типы научной рациональности.
- 3) Методы философского анализа науки.
- 4) Основные постулаты классической социологии знания.

- 5) Диахронное и синхронное разнообразие науки.
- 6) Свобода научных исследований и социальная ответственность ученого.
- 7) Особенности научной политики на рубеже третьего тысячелетия.
- 8) Основные концепции взаимоотношения науки и философии.
- 9) Проблема преемственности в развитии научных теорий. Кумулятивизм и парадигматизм.

Наука в культуре современной цивилизации

- 1) Место науки в культуре техногенной цивилизации.
- 2) Особенности науки как особой сферы познавательной деятельности.
- 3) Наука и культура: механизм взаимодействия.
- 4) Наука как особая сфера культуры.
- 5) Изменение базисных ценностей науки в традиционалистской и техногенной традиции;
- 6) Функции науки в жизни общества.
- 7) Особенности науки как социального института;
- 8) Наука и экономика.
- 9) Наука и власть.
- 10) Наука и общество: формы взаимодействия.
- 11) Эволюция способов трансляции научного знания.
- 12) Проблемы государственного регулирования науки.
- 13) Научное и вненаучное знание.
- 14) Роль науки в современном образовании и формировании личности.
- 15) Соотношение науки и философии.
- 16) Наука и искусство как формы познания мира.
- 17) Наука и игра, их роль в познании мира.
- 18) Наука и обыденное познание.
- 19) Научная деятельность и ее структура.

Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции

- 1) Возникновение античной науки: атомистическая научная программа.
- 2) Математическая программа в античной науке.
- 3) Судьба античных научных программ в Средние века.
- 4) Формирование науки Нового времени в трудах Галилея.
- 5) Научная программа Ньютона.
- 6) Теория относительности А. Эйнштейна и становление неклассической науки.
- 7) Арабская наука и ее роль в развитии европейской культуры.
- 8) Социально-исторические предпосылки и специфические черты средневековой науки.
- 9) Исследование феномена науки и ее соотношения с философией в «Метафизике» и «Физике» Аристотеля.
- 10) Учение Ф. Бэкона о науке и ее роли в прогрессе человеческого общества. («Новый Органон»).
- 11) Р. Декарт о науке и методе научного исследования («Рассуждение о методе»).
- 12) Учение Г. Лейбница о методе.
- 13) И. Кант об основаниях научного анализа и методологической функции метафизики («Критика чистого разума»).
- 14) Г. Гегель о философии как «науке наук» и роли диалектического метода в конструировании научного знания («Энциклопедия философских наук», т. 1).
- 15) С. Булгаков о науке и прогрессе («Философия хозяйства»: природа науки; основные проблемы теории прогресса).
- 16) В. Вернадский о науке и ее роли в становлении ноосферы («О науке», «Научная мысль как планетное явление»).
- 17) Г. Риккерт о науке («Науки о природе и науки о культуре»).

Кандидатский экзамен по дисциплине «Иностранный язык» принимается экзаменационной комиссией.

Экзаменационная комиссия по приему кандидатского экзамена по истории и философии науки правомочна принимать кандидатский экзамен по истории и философии науки, если в ее заседании участвуют не менее 3 специалистов, имеющих ученую степень кандидата или доктора философских наук, в том числе 1 доктор философских, исторических, политических или социологических наук.

Кандидатский экзамен по истории и философии науки проводится устно по экзаменационным билетам.

Экзаменационные вопросы к кандидатскому экзамену:

- 1) Аспекты бытия науки: познавательный, социологический, культурологический.
- 2) Эволюция подходов к исследованию науки. Логико-эпистемологическая и позитивистская традиции в философии науки.
- 3) Современная философия науки как изучение общих закономерностей научного познания (предмет, метод, функции).
- 4) Основные философские парадигмы в исследовании науки. (Общая характеристика).
- 5) Социологический и культурологический подходы к исследованию науки.
- 6) Философия науки как область философского знания, ее структура.
- 7) Традиционалистский и техногенный типы цивилизационного развития и их базисные основы.
- 8) Наука в культуре современной цивилизации. Многообразие форм знания.
- 9) Соотношение науки и философии, их практическая значимость, перспективы взаимодействия. Место философских проблем в науке.
- 10) Наука и искусство. Особенности художественного знания как личностно-субъективного отражения мира.
- 11) Классификация наук. Особенности естественнонаучного и гуманитарного знания.
- 12) Функции науки в жизни общества, ее роль в современном образовании и формировании личности.
- 13) Генезис науки и проблема периодизации ее истории.
- 14) Античная наука и ее влияние на мировую культуру.
- 15) Наука в средневековом обществе.
- 16) Наука Нового времени. Декартовская и Ньютонаовская научные программы.
- 17) Классическое естествознание и его методология.
- 18) Революция в естествознании XIX – нач. XX вв. и становление идей и методов неклассической науки.
- 19) Мировоззренческая роль науки в новоевропейской культуре.
- 20) Научное знание как система, его особенности и структура.
- 21) Проблема истины в научном познании.
- 22) Эмпирический и теоретический уровни научного знания, критерии их различия. (Общая характеристика).
- 23) Эмпирический уровень исследования, его особенности, задачи и функции.
- 24) Теоретический уровень научного исследования, его специфика, задачи и функции.
- 25) Научная проблема, гипотеза, закон как элементы научного знания.
- 26) Научная теория как высшая форма систематизации знания, общая характеристика, типология.
- 27) Научное описание, объяснение, предсказание как познавательные функции науки.
- 28) Научная парадигма, сущность, характерные черты.
- 29) Наука и глобальные проблемы современного человечества.

- 30) Основания науки, структура. Идеалы и нормы научного исследования и их социокультурная детерминация.
- 31) Научная картина мира, исторические формы, функции.
 - 32) Философские основания науки, их роль в обосновании научного знания.
 - 33) Наблюдение и эксперимент как методы научного исследования.
 - 34) Системный подход как важнейшая парадигма современной философии науки.
 - 35) Абстрагирование и идеализация, анализ и синтез в научном познании.
 - 36) Индукция и дедукция как способы познания.
 - 37) Научная гипотеза: типы, виды, особенности развития.
 - 38) Основные проблемы методология гуманитарных наук.
 - 39) Историческое значение и философские основания «первого позитивизма».
 - 40) Неопозитивизм и аналитическая философия языка.
 - 41) Логико-эпистемологический аспект развития науки (К. Поппер, И. Лакатос, С. Тулмин).
- 42) Социально-психологический аспект развития науки (Т. Кун, П. Фейерабенд).
- 43) Структурализм и постструктуранизм о развитии научного знания.
- 44) Герменевтика как философское направление и методологическая программа.
- 45) Методологические принципы анализа научных и технических революций.
- Основные признаки революций в технике.
- 46) Научные революции: понятие, характерные черты.
 - 47) Особенности научно-технической революции XX в.
 - 48) Методологические особенности классической науки.
 - 49) Становление неклассической науки и ее особенности.
 - 50) Проблемы формирования постнеклассической науки.
 - 51) Научные революции и смена типов научной рациональности (общая характеристика).
- 52) Синергетическая парадигма как новая стратегия научного поиска.
- 53) Глобальный эволюционизм в современной картине мира.
- 54) Сциентизм и антисциентизм как мировоззренческие позиции оценки роли науки в развитии общества.
- 55) Ценностные ориентиры ученого и их роль в развитии современной науки.
 - 56) Этические проблемы науки XX–XXI вв.
 - 57) Нравственная ответственность ученого в современном мире.
 - 58) Философия русского космизма и учение В. Вернадского о ноосфере.
 - 59) Экологическая этика и ее философские основания.
 - 60) Наука и глобальные проблемы современного человечества.
- Критерии оценивания:
- «Отлично» - аспирант проявил всесторонние и глубокие знания материала по дисциплине, умеет осуществлять доказательство научных проблем, выявляет закономерности и тенденции научных парадигм в рассматриваемых вопросах, демонстрирует способность к творческому и критическому мышлению, четко понимает смысл поставленного вопроса, аргументирует собственную точку зрения на основе теоретического и практического современного знания;
- «Хорошо» - аспирант проявил хорошие знания материала по дисциплине, основные вопросы раскрыты недостаточно полно и глубоко, в ответе на вопрос допущены незначительные ошибки, изложение материала недостаточно систематизировано и последовательно;
- «Удовлетворительно» - аспирант проявил знания материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей научно-исследовательской деятельности, допустил неточности в ответе на экзамене, но в основном обладает необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора;
- «Неудовлетворительно» - аспирант не знает материал по дисциплине, допустил

- презентационная техника (проектор, экран, компьютер, ноутбук, колонки);
- операционная система Windows 7, 8, 10 (лицензионное программное обеспечение);
- офисный пакет Microsoft Office 2003, 2007, 2010, 2013 (лицензионное программное обеспечение);
- программы для чтения: pdf-документов Adobe Acrobat Reader (свободное программное обеспечение);
- интернет-браузеры Opera, Mozilla FireFox, Chrome, Яндекс (свободное программное обеспечение).

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
АВИАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ»
НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА «КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра «Материаловедение»



«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник управления
«Научно-образовательная деятельность»

/Д.С. Свириденко

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА
(кандидатский минимум)

«Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов»

Научная специальность: **2.6.11. Технология и переработка
синтетических и природных полимеров и
композитов**

Группа научных специальностей: **2.6. Химические технологии, науки о
материалах, металлургия**

Отрасль науки: **2. Технические науки**

Уровень образования: **Высшее образование – подготовка кадров высшей
квалификации**

Форма обучения: **очная**

Трудоемкость дисциплины: **8 з.е./288 ч.**

Распределение трудоемкости дисциплины по семестрам и видам учебной работы

Вид учебной работы	семестр	
	3	4
Общий объем аудиторных занятия (всего), час, в том числе:	18	18
Лекции	18	18
Практические занятия		
Общий объем самостоятельной работы, час., в том числе:	72	180
подготовка к практическим занятиям	-	-
подготовка реферата	-	-
изучение тем, вынесенных в самостоятельную работу	72	180
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен):	кандидатский экзамен	
	36	

Рабочая программа составлена на основании федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденных приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951 и учебного плана подготовки аспирантов по научной специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов.

Автор (ы)


подпись

/д.т.н., доц. Лаптев А.Б.

уч. степень, уч. звание, ФИО

Согласовано:

Зав. кафедрой
«Материаловедение»


подпись

/д.т.н., доцент Лаптев А.Б.

уч. степень, уч. звание, ФИО

Начальник отдела
«Учебный центр»


подпись

/ Власюк А.С.

уч. степень, уч. звание, ФИО

1. Кандидатский экзамен по специальной дисциплине представляет собой форму оценки степени подготовленности соискателя ученой степени кандидата технических наук к проведению научных исследований по научной специальности 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов.

2. Структура и содержание разделов

1. Основы технологии и синтеза полимеров, их молекулярная структура и макроскопические свойства

Значение и роль полимерных материалов в хозяйстве страны, технически важные полимеры: эластомеры (каучуки), пластические массы, искусственные и синтетические волокна, полимерные покрытия – пленки, лаки, краски.

Конструкционные материалы на основе полимеров. Их применение в различных отраслях народного хозяйства: в технике, строительстве, медицине и т.п. Пути интенсификации производства и улучшения качества промышленной продукции.

Социально-экономические и экологические предпосылки развития сырьевой базы промышленности синтетических полимеров. Основные мономеры для синтеза полимеров.

Современные представления о механизмах синтеза полимеров. Радикальная полимеризация. Ионная полимеризация. Сополимеризация. Стереоспецифическая полимеризация. Ступенчатая полимеризация и поликонденсация. Моделирование и математическое описание процессов синтеза полимеров.

Основные представления о способах производства полимеров. Полимеризация в растворе, эмульсии, суспензии, массе мономера, в газовой и твердой фазах. Производство полимеров в расплавах мономеров при ступенчатом синтезе. Влияние способов производства полимеров на состав полимеров. Автоматизация процессов производства полимеров на основе математического моделирования.

Молекулярная структура и макроскопические свойства полимеров. Молекулярная масса цепей. Молекулярно-массовое распределение. Высокоэластичность, пленко- и волокнообразование как характерные признаки полимерного состояния вещества. Физические, фазовые и агрегатные состояния полимеров. Стеклование и кристаллизация полимеров. Физические свойства полимеров в различных состояниях. Пути управления ими. Надмолекулярные структуры в аморфных и кристаллических полимерах. Электрические, теплофизические, оптические, фрикционные и другие свойства. Особенности химических свойств полимеров. Полимераналогичные, внутри- и межмолекулярные реакции. Действие света, излучений высоких энергий, теплоты на полимеры. Окисление полимеров и меры защиты. Механохимические превращения полимеров. Сетчатые полимеры. Стойкость полимеров к агрессивным средам.

2. Свойства полимеров и материалов на их основе. Методы их оценки

Основные свойства полимеров, определяющие их переработку в изделия. Технологические свойства полимерных материалов. Реологические свойства. Взаимосвязь молекулярной структуры и технологических свойств полимерных материалов. Методы испытания полимерных материалов. Механические свойства полимерных материалов. Прочностные и деформационные свойства. Релаксационные свойства. Упругогистерезисные свойства. Долговечность и усталостная выносливость. Динамические свойства. Износстойкость. Зависимость свойств полимерных материалов от температуры. Взаимосвязь между структурой полимеров и их свойствами.

Прогнозирование свойств изделий из полимеров на основе результатов испытаний полимеров.

3. Основные полимеры и полимерные материалы

Классификация полимерных материалов по химическому строению полимерной цепи, по технологическим и эксплуатационным характеристикам.

Полимеры для производства пластмасс, волокон, пленок, получаемые цепной полимеризацией: полиолефины, полистирол и сополимеры стирола с другими мономерами, полиметилметакрилат, поливинилхлорид, фторопласти, полиакрилнитрил, поливинилацетат и др.

Полимеры для производства пластмасс, волокон, пленок, покрытий, получаемые по ступенчатым реакциям: полиформальдегид, поликацетальдегид, пентапласт, полифениленоксид, полиэтилентерефталат, полибутилентерефталат, поликарбонаты, полиамиды, полииамиды, полиуретаны, фенольно-альдегидные, аминоальдегидные, эпоксидные, полиэфирные (ненасыщенные), фурановые, кремнийорганические смолы и др.

Натуральный и синтетические каучуки. Их получение, химическое строение, состав, выпускные формы, физические и технологические свойства, свойства вулканизатов и их применение. Взаимосвязь между структурой каучуков и их свойствами.

Синтетические каучуки: бутадиеновые, изопреновые, бутадиен-стирольные и бутадиен-нитрильные, силиконовые, хлоропреновые, бутилкаучук, этиленпропиленовые СКЭП и СКЭПТ, эпихлоргидриновые, фторкаучуки, уретановые, полисульфидные, акрилатные и др. Термоэластопласти.

Жидкие олигомеры и получение полимерных материалов на их основе. Композиции двух и более полимеров. Химически модифицированные полимеры: поливиниловый спирт, поливинилацетали, хлорированный и сульфохлорированный полиэтилен, эфиры целлюлозы, ионообменные смолы и др. Социально-экономические и экологические предпосылки развития производства и применения полимеров.

4. Ингредиенты полимерных композиций и их роль в формировании свойств полимерных материалов

Роль ингредиентов и механизм их действия в полимерах. Общие требования, предъявляемые к ингредиентам и оценка их качества. Отверждение и вулканизация как процессы формирования сетчатых полимеров. Структура сетчатого полимера, параметры сетки. Влияние структуры вулканизационной сетки на свойства конечного продукта.

Отвердители и вулканизующие вещества. Ускорители и активаторы отверждения и вулканизации, их классификация и влияние на структуру и свойства вулканизатов. Старение полимерных материалов под влиянием тепла, света, кислорода, озона, многократных деформаций и т.п. Методы исследования старения. Классификация противостарителей. Озонное старение и методы защиты от озона старения. Радиационное старение. Термо- и светостабилизация.

Наполнение и наполнители. Система полимер – наполнитель. Теории усиления полимеров наполнителями. Классификация наполнителей.

Красящие вещества. Назначение и основные требования, предъявляемые к красителям. Неорганические красители. Органические красители. Специальные ингредиенты: модификаторы, порообразующие, антифрикционные, абразивы, антипригары и др. – и их назначение.

Пластификаторы. Влияние пластификаторов на свойства полимеров. Теория действия пластификаторов. Требования к пластификаторам. Классификация пластификаторов.

Армирование и армирующие материалы: текстиль, стекловолокна и ткани, металлокорд, асбест и др. Назначение и требования, предъявляемые к их качеству.

Полимер-полимерные системы. Физико-химические явления на границе раздела фаз гетерогенных полимерных систем.

5. Общие принципы создания полимерных композиционных материалов

Понятие о полимерных композитах. Принципы составления рецептуры пластмасс, резин, пленок, покрытий и других полимерных материалов. Многообразие требований, предъявляемых полимерным материалам различного назначения. Технико-экономическая оценка их применения.

Конструкционные, теплостойкие, паростойкие, ударопрочные, теплоизолирующие, морозостойкие, бензомаслостойкие, огнестойкие, пористые (губчатые), твердые, рентгенозащитные, электропроводящие, магнитные, антифрикционные и другие материалы. Полимеры для изоляционных материалов. Оптимизация состава полимерных материалов на основе математического планирования эксперимента.

6. Основные процессы переработки полимеров

Особенности переработки эластомеров, пластмасс и стеклопластиков, лакокрасочных материалов, покрытий, пленок.

Подготовительные стадии производств. Приготовление полимерных смесей. Реологические свойства смесей и методы их определения. Теории процесса смешения и диспергирования, моделирование, математическое описание процесса. Классификация методов переработки полимеров. Переработка в твердом, вязкотекучем состояниях, в растворе полимеров, водных дисперсиях, из олигомеров.

Прессование порошкообразных, гранулированных, волокнистых и слоистых материалов.

Экструзия. Особенности экструзии на одношнековых, двухшнековых, дисковых экструдерах, производительность и мощность потребляемая экструдерами, рабочая точка экструдера. Экструзия пленочных изделий, листов, шлангов и труб, профильных изделий. Шприцевание эластомеров в машинах червячного типа. Формование полимерных композиций. Назначение процесса формования. Виды формования. Причины возникновения анизотропии свойств и усадки заготовок. Аппаратурное оформление, пути интенсификации. Технология изготовления изделий пневмоформованием, вакуумформованием, механопневмоформованием, штамповкой.

Технология изготовления изделий литьем под давлением. Уравнение состояния, изменение температуры и давления в форме, особенности течения материала в форме.

Процесс каландрования. Теоретическое обоснование процесса каландрования, его математическое описание. Режим каландрования. Типы каландров в зависимости от назначения. Поточные высокопроизводительные автоматические линии промазки и накладки полимерной смеси на ткань.

Технология получения пленочных материалов поливом из раствора.

Технология изготовления изделий из армированных пластмасс (стеклопластиков). Изготовление труб и емкостей намоткой.

Технология переработки олигомеров в изделия. Технология изготовления газонаполненных, пенистых, ячеистых полимеров.

2. Михайлин Ю.А. Специальные полимерные композиционные материалы [Электронный ресурс]. практ. пособие.- Электрон. текстовые данные.- СПб.: НОТ, 2009. - 664 с.
3. Панина Н.Н., Ким М.А., Гуревич Я.М., Григорьев М.М., Чурсова Л.В., Бабин А.Н. Связующие для безавтоклавного формования изделий из полимерных композиционных материалов [Электронный ресурс] // Клей, Герметики, Технологии. – 2013. - №10.- С.: 18-27.
4. Хрульков А.В., Душин М.И., Попов Ю.О., Коган Д.И. Исследование и разработка автоклавных и безавтоклавных технологий формования ПКМ// Юбилейный сборник Авиационные материалы и технологии. – 2012. - С. 292-301.
5. Готтштайн Г. Физико-химические основы материаловедения: учеб. пособие: пер. с англ. – М.: / под ред. В.П. Зломанова.- Бином. Лаборатория знаний, 2014. – 400 с.
6. Космическая технология и материаловедение: сб. – М.: Наука, 1982. - 186 с.
7. Мельниченко, А.С. Статистический анализ в металлургии и материаловедении [Электронный ресурс] : учебник / А.С. Мельниченко. — Электрон. дан. — Москва : МИСИС, 2009. — 268 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/2066>. — Загл. с экрана.
8. Гини Э.Ч., Зарубин А.М., Рыбкин В.А. Специальные технологии литья. - М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. - 367 с.
9. Производство изделий из полимерных материалов: учеб. пособие/ В.К. Крыжановский, М.Л. Кербер и др.; под общ. ред. В.К. Крыжановского. - СПб.: Профессия, 2004. - 464 с.
10. Константинов В.В. Материаловедение для гальваников. – М.: Высшая школа, 1984. – 87 с.
11. Садыкова Ф.Х., Садыкова Д.М., Кудряшова Н.И. Текстильное материаловедение и основы текстильных производств. – М.: Легпром, 1989. - 288 с.
12. Химическая технология стекла и ситаллов/под ред. Н.М. Павлушкина. – М.: Стройиздат, 1983. – 432 с.
13. Справочник по микроскопии для нанотехнологии / под ред. Нан Яо, Чжун Лин Ван; пер. с англ.; науч. ред. И.В. Яминский. - М.: Научный мир, 2011. - 712 с.: ил. - (Фундаментальные основы нанотехнологий: справочники). - Парал. тит. л. англ. - ISBN 978-5-91522.
14. Технология изготовления растворов пленкообразующих и лаков. Ознакомление с технологией создания и переработки термопластичных материалов. Клеящие материалы, герметики, резины авиационного назначения [Электронный ресурс]: метод. указания к лабораторной работе по курсу «Функциональные материалы» / Всерос. ин-т авиационных материалов, Каф. материаловедения. - М.: ВИАМ, 2014. - 20 с. - Библиогр.: с. 20
15. Материаловедение : учеб. для вузов / Б. Н. Арзамасов [и др.] ; под общ. ред. Б.Н. Арзамасова, Г.Г. Мухина. - 8-е изд., стер. - М.: МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2008. - 648 с.: ил. - Библиогр.: с. 630-631. - ISBN 978-5-7038-1860-2: 220-00.
16. Авиационные материалы и технологии. - Архив журнала с 2008 г. - по н.в. - (печатная версия).
17. Перспективные материалы. - Архив журнала с 2000 г. - по н.в. - (с 2000 г. - июнь 2013 г. – (печатная версия); с июля 2013 г.- по н.в. (электронная версия).
18. Технология легких сплавов. - Архив журнала с 1968 г. - по н.в. - (печатная версия).
19. Технология металлов. - Архив журнала с 2007 г. - №6 2013 г.- (печатная версия). с №7 2013 г. - по н.в. - (электронная версия).
20. Химическая технология. - Архив журнала с 2007 г. - №6 2013 г. - (печатная версия), с №7 2013 г.- по н.в.. - (электронная версия).

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. www.iprbooks.ru Электронно-библиотечная система IPRbooks

2. www.e.lanbook.ru Электронно-библиотечная система «Лань»
3. <https://rd.springer.com> - Springer Link
4. <https://www.nature.com> - Springer Nature
5. <https://materials.springer.com> - Springer Materials
6. www.springerprotocols.com - Коллекция научных протоколов по различным отраслям знаний SpringerProtocols
7. <https://zbmath.org> Реферативная база данных по чистой и прикладной математике ZbMATH
8. <https://nano.nature.com> - База данных NANO
9. <https://onlinelibrary.wiley.com> - Журналы издательства Wiley
10. <http://pubs.rsc.org> - Журналы издательства Royal Society of Chemistry (Королевского химического общества)

4. Материально-техническое обеспечение по дисциплине:

- учебные классы с маркерной доской и презентационной техникой (терр. 1 - каб. 20, каб. 23, каб. 117, терр. 2 – каб. 313, 309);
- презентационная техника (проектор, экран, компьютер, ноутбук, колонки);
- операционная система Windows 7, 8, 10 (лицензионное программное обеспечение);
- офисный пакет Microsoft Office 2003, 2007, 2010, 2013 (лицензионное программное обеспечение);
 - программы для чтения: pdf-документов Adobe Acrobat Reader (свободное программное обеспечение);
 - интернет-браузеры Opera, Mozilla FireFox, Chrome, Яндекс (свободное программное обеспечение).