

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Шевчик Андрей Геннадьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.11.2022 15:43:02

Уникальный программный ключ:

476b4264da36714552dc83748d2961662bab012

АНОНТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ

2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов

Образовательный компонент программы аспирантуры

Элективные дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов

ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ

Содержание	1. Общие проблемы философии науки. 2. Основные этапы общей истории науки 3. История и философско-методологические проблемы профессионального знания										
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>По итогам освоения дисциплины аспирант должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- историю науки в целом и собственной области;- основные философские концепции науки;- сущность, основные требования, способы эффективного применения общенаучных методов познания; - организационные и этические принципы научной деятельности - гносеологическую специфику собственной области науки и связанные с ней особенности планирования и организации научных исследований <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- отличить научную концепцию от вненаучной, обнаружить отклонения исследования от научных параметров его организации;- соотносить практические ситуации с нормами внутренней и внешней этики науки и принимать этически корректные решения;- обсуждать методологические проблемы науки в целом и собственной области знания, иметь и обосновывать свою точку зрения. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">- способностью к рационально-критическому осмыслению развития науки, результатов собственной научной практики;- категориальным аппаратом для рефлексии над закономерностями развития собственной области познания;- способностью к конструктивному сотрудничеству и коммуникациям в научной деятельности;- логико-методологическим аппаратом научного познания.										
Трудоемкость, з.е.	4 з.е. (144 ч)										
Объем занятий, часов	<table border="1"><thead><tr><th>Общий объем, час</th><th>Лекции</th><th>Семинары</th><th>Самостоятельная работа</th><th>Контроль</th></tr></thead><tbody><tr><td>144</td><td>22</td><td>34</td><td>52</td><td>36</td></tr></tbody></table>	Общий объем, час	Лекции	Семинары	Самостоятельная работа	Контроль	144	22	34	52	36
Общий объем, час	Лекции	Семинары	Самостоятельная работа	Контроль							
144	22	34	52	36							
Формы самостоятельной работы аспирантов	- изучение материалов по пройденной тематике, - подготовка к практическим занятиям, - написание реферата.										
Промежуточная аттестация по дисциплине	Реферат (2 семестр) Кандидатский экзамен (2 семестр)										

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Содержание	<p>1. Лексико-грамматические и стилистические особенности научного стиля текстов на государственном (русском) и на изучаемом иностранном языке.</p> <p>2. Перевод текстов научного стиля с иностранного языка на государственный (русский) и с государственного (русского) на иностранный язык.</p> <p>3. Составление аннотаций научных статей на изучаемом иностранном языке.</p> <p>4. Доклад-презентация по теме научного исследования (тема, методы исследования, предварительные результаты работы).</p>										
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фонетические, лексико-грамматические и стилистические особенности, необходимые для представления информации о результатах научной деятельности в письменной и устной формах научной коммуникации; - нормативные аспекты перевода, эквивалентность перевода, переводческие соответствия, специфика перевода научного текста. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - извлекать профессионально-значимую информацию в процессе чтения оригинальной научной литературы на иностранном языке по направлению подготовки с опорой на фоновые профессиональные знания; - работать со словарями, справочными материалами, базами данных на изучаемом иностранном языке; - осуществлять письменный/устный перевод научных текстов; - составлять аннотацию текста на иностранном языке; - делать устные, составлять письменные сообщения на иностранном языке, связанные с направлением исследования. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками анализа, перевода, аннотирования текста на государственном (русском) и иностранных языках; - различными современными методами и технологиями письменной/устной научной коммуникации на государственном (русском) и иностранных языках. 										
Трудоемкость, з.е.	Трудоемкость освоения дисциплины 5 ЗЕ (180 час.) :										
Объем занятий, часов	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Общий объем</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Лекции</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Семинары</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Самостоятельная работа</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Контроль</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">180</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">-</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">60</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">66</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">54</td> </tr> </tbody> </table>	Общий объем	Лекции	Семинары	Самостоятельная работа	Контроль	180	-	60	66	54
Общий объем	Лекции	Семинары	Самостоятельная работа	Контроль							
180	-	60	66	54							
Формы самостоятельной работы аспирантов	Изучение материалов по пройденной тематике, подготовка к практическим занятиям, выполнение письменного перевода, составление терминологического словаря, оформление компьютерной презентации по теме исследования.										
Промежуточная аттестация по дисциплине	Реферат (2 семестр) Кандидатский экзамен (2 семестр)										

ТЕХНОЛОГИЯ И ПЕРЕРАБОТКА СИНТЕТИЧЕСКИХ И ПРИРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ И КОМПОЗИТОВ

Содержание	Основные разделы дисциплины: 1. Химическая технология полимеров 2. Полимерные композиты				
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>Аспирант должен продемонстрировать следующие результаты освоения дисциплины «Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способность демонстрировать и применять углубленные знания в профессиональной деятельности в области технологии и переработки полимеров и композитов; - способность адаптировать новое знание в узкопрофессиональной и междисциплинарной деятельности в области технологии и переработки полимеров и композитов; - способность к самостоятельному построению и аргументированному представлению научной гипотезы; - свободное владение всеми разделами в области технологии и переработки полимеров и композитов, умение ориентироваться в разнообразии методологических подходов. 				
Трудоемкость, з.е	5 з.е. (180 час.)				
Объем занятий, часов	Общий объем	Лекции-консультации	Семинары	Самостоятельная работа	Контроль
	Всего: 180	40	-	104	36
Формы самостоятельной работы аспирантов	Изучение рекомендованной преподавателем литературы, работа с источниками, подготовка к кандидатскому экзамену				
Промежуточная аттестация по дисциплине	Кандидатский экзамен (4-й семестр)				