

## Отдел аспирантуры и докторантуры

Расписание занятий для аспирантов **2 года обучения**  
на 2 семестр 2015-2016 учебного года  
(очная форма обучения)

<i>День недели</i>	<i>Время</i>	<i>Дисциплина</i>	<i>Вид занятия</i>	<i>Кафедра</i>	<i>ФИО преподавателя, должность</i>	<i>ауд.</i>
<b>04.06.01 Химические науки: Органическая химия</b>						
среда	13 <sup>30</sup> – 15 <sup>00</sup>	Химия хелатообразующих органических соединений	лекции	Органической химии	проф. Ковальчукова О.В.	5113(II)
	15 <sup>10</sup> – 16 <sup>40</sup>		практические занятия			5113(II)
среда	11 <sup>50</sup> – 13 <sup>20</sup>	Современные источники химической информации и основные методы ее извлечения	лекции	Органической химии	доц. Кузнецов Д.Н.	5201(II)
			практические занятия			5201(II)
<b>05.06.01 Науки о земле: Экология</b>						
пятница	13 <sup>30</sup> – 15 <sup>00</sup>	Информационные технологии в экологии	лекции	Промышленной экологии и безопасности	доц. Седяров О.И.	6318(II)
	15 <sup>10</sup> – 16 <sup>40</sup>		практические занятия			6318(II)
среда	15 <sup>10</sup> – 16 <sup>40</sup>	Математические модели экологических систем	лекции	Промышленной экологии и безопасности	доц. Седяров О.И.	501(I)
			практические занятия			

<i>День недели</i>	<i>Время</i>	<i>Дисциплина</i>	<i>Вид занятия</i>	<i>Кафедра</i>	<i>ФИО преподавателя, должность</i>	<i>ауд.</i>
<b>09.06.01 Информатика и вычислительная техника: Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (легкая промышленность)</b>						
среда	13 <sup>30</sup> – 15 <sup>00</sup>	Управление данными и системы хранения информации	лекции	Автоматизированных систем обработки информации и управления	доц. Монахов В.И.	1125(II)
	15 <sup>10</sup> – 16 <sup>40</sup>		практические занятия			1125(II)
вторник	13 <sup>30</sup> – 15 <sup>00</sup>	Распределенная обработка информации в системах управления	лекции	Автоматизированных систем обработки информации и управления	доц. Монахов В.И.	1125(II)
	15 <sup>10</sup> – 16 <sup>40</sup>		практические занятия			1125(II)
<b>13.06.01 Электро- и теплотехника: Промышленная теплоэнергетика</b>						
вторник	13 <sup>30</sup> – 15 <sup>00</sup>	Распределенная обработка информации в системах управления	лекции	Автоматизированных систем обработки информации и управления	доц. Монахов В.И.	1125(II)
	15 <sup>10</sup> – 16 <sup>40</sup>		практические занятия			1125(II)
пятница	15 <sup>10</sup> – 16 <sup>40</sup>	Методы снижения вредных выбросов при работе теплоэнергетического и теплоиспользующего оборудования	лекции	Промышленной теплоэнергетики	доц. Каленков А.Б.	2206(II)
			практические занятия			

<i>День недели</i>	<i>Время</i>	<i>Дисциплина</i>	<i>Вид занятия</i>	<i>Кафедра</i>	<i>ФИО преподавателя, должность</i>	<i>ауд.</i>
<b>15.06.01 Машиностроение: Машины, агрегаты и процессы (легкая промышленность)</b>						
суббота	10 <sup>10</sup> – 11 <sup>40</sup>	Современные направления развития мехатронных технических средств легкой промышленности	лекции	Технологических машин и мехатронных систем	доц. Козлов А.С.	6305(II)
	11 <sup>50</sup> – 13 <sup>20</sup>		практические занятия			6305(II)
среда	10 <sup>10</sup> – 11 <sup>40</sup>	Методологические основы в управлении качеством	лекции	Технологических машин и мехатронных систем	доц. Козлов А.С.	6305(II)
			практические занятия			
<b>18.06.01 Химические технологии: Технология и переработка полимеров и композитов</b>						
среда	16 <sup>50</sup> – 18 <sup>20</sup>	Современные направления развития химической технологии переработки пластических масс	лекции	Химии и технологии полимерных материалов и нанокompозитов	проф. Бокова Е.С.	120(I)
	18 <sup>30</sup> – 20 <sup>00</sup>		практические занятия			120(I)
понедельник	13 <sup>30</sup> – 15 <sup>00</sup>	Полимерные материалы для медицины и биотехнологии	лекции	Химии и технологии полимерных материалов и нанокompозитов	проф. Кильдеева Н.Р.	2332(II)
			практические занятия			
<b>18.06.01 Химические технологии: Процессы и аппараты химических технологий</b>						
вторник	10 <sup>10</sup> – 11 <sup>40</sup>	Гидродинамика движения жидкости и газов	лекции	Промышленной экологии и безопасности	проф. Козляков В.В.	6113(II)
	11 <sup>50</sup> – 13 <sup>20</sup>		практические занятия			6113(II)
четверг	15 <sup>10</sup> – 16 <sup>40</sup>	Теоретические основы интенсификации тепломассообменных процессов	лекции	Промышленной экологии и безопасности	проф. Козляков В.В.	6113(II)
			практические занятия			

<i>День недели</i>	<i>Время</i>	<i>Дисциплина</i>	<i>Вид занятия</i>	<i>Кафедра</i>	<i>ФИО преподавателя, должность</i>	<i>ауд.</i>
<b>29.06.01 Технологии легкой промышленности: Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности</b>						
среда	11 <sup>50</sup> – 13 <sup>20</sup>	Актуальные проблемы и направления материаловедения	лекции	Текстильного материаловедения и товарной экспертизы	проф. Шустов Ю.С.	1511(II)
	13 <sup>30</sup> – 15 <sup>00</sup>		практические занятия			1511(II)
пятница	11 <sup>50</sup> – 13 <sup>20</sup>	Прогнозирование структуры и свойств материалов для создания одежды заданной формы	лекции	Материаловедения	проф. Кирсанова Е.А.	324(I)
			практические занятия			
<b>29.06.01 Технологии легкой промышленности: Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья</b>						
вторник	15 <sup>10</sup> – 16 <sup>40</sup>	Аналитические методы оптимизации	лекции	Текстильных технологий	проф. Щербаков В.П.	3207(II)
	16 <sup>50</sup> – 18 <sup>20</sup>		практические занятия			3207(II)
среда	10 <sup>10</sup> – 11 <sup>40</sup>	Основы теории подобию и анализа размерностей при исследовании и оценки качества текстильных материалов и сырья	лекции	Текстильного материаловедения и товарной экспертизы	проф. Шустов Ю.С.	1511(II)
			практические занятия			
среда	13 <sup>30</sup> – 15 <sup>00</sup>	Защитные текстильные материалы и покрытия	лекции	Химической технологии волокнистых материалов	проф. Сафонов В.В.	5208(II)
			практические занятия			

<i>День недели</i>	<i>Время</i>	<i>Дисциплина</i>	<i>Вид занятия</i>	<i>Кафедра</i>	<i>ФИО преподавателя, должность</i>	<i>ауд.</i>
<b>29.06.01 Технологии легкой промышленности: Технология швейных изделий</b>						
четверг	18 <sup>30</sup> – 20 <sup>00</sup>	Методология научных исследований системы «человек-одежда»	лекции	Художественного моделирования, конструирования и технологии швейных изделий	проф. Петросова И.А.	2566(I)
	20 <sup>10</sup> – 21 <sup>40</sup>		практические занятия			2566(I)
четверг (нечетн)	18 <sup>30</sup> – 20 <sup>00</sup>	Методология преподавания конструирования швейных изделий	лекции	Художественного моделирования, конструирования и технологии швейных изделий	доц. Лунина Е.В.	255(I)
	20 <sup>10</sup> – 21 <sup>40</sup>		практические занятия			255(I)
<b>29.06.01 Технологии легкой промышленности: Технология кожи, меха, обувных и кожевенно-галантерейных изделий</b>						
понедельник	8 <sup>30</sup> – 10 <sup>00</sup>	Теория и методология оценки качества изделий из кожи	лекции	Художественного моделирования, конструирования и технологии изделий из кожи	доц. Конарева Ю.С.	526a(I)
	10 <sup>10</sup> – 11 <sup>40</sup>		практические занятия			526a(I)
понедельник	11 <sup>50</sup> – 13 <sup>20</sup>	Современные аналитические методы исследований в производстве кожи и меха	лекции	Технологии кожи и меха	проф. Чурсин В.И.	454(I)
	13 <sup>30</sup> – 15 <sup>00</sup>		практические занятия			454(I)
среда	16 <sup>50</sup> – 18 <sup>20</sup>	Психология творчества	лекции	Психологии	доц. Грекова Т.Н.	517(I)
			практические занятия			

<i>День недели</i>	<i>Время</i>	<i>Дисциплина</i>	<i>Вид занятия</i>	<i>Кафедра</i>	<i>ФИО преподавателя, должность</i>	<i>ауд.</i>
<b>38.06.01 Экономика:</b>						
Экономика и управление народным хозяйством						
(экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами)						
понедельник	15 <sup>10</sup> – 16 <sup>40</sup>	Инновационное поведение промышленных предприятий	лекции	Производственного менеджмента	доц. Юхина Е.А.	1339(II)
	16 <sup>50</sup> – 18 <sup>20</sup>		практические занятия			1339(II)
вторник	16 <sup>50</sup> – 18 <sup>20</sup>	Технико-экономическое обоснование нововведений	лекции	Аудита и контроллинга	проф. Зотикова О.Н.	1330(II)
			практические занятия			
<b>39.06.01 Социология: Социология и управление</b>						
четверг	11 <sup>50</sup> – 13 <sup>20</sup>	Мультимедийные и интернет-технологии	лекции	Социологии и рекламных коммуникаций	проф. Котовская М.Г.	517(I)
			практические занятия			
четверг	13 <sup>30</sup> – 15 <sup>00</sup>	Технологии научных переговоров	лекции	Социологии и рекламных коммуникаций	проф. Котовская М.Г.	517(I)
			практические занятия			

<i>День недели</i>	<i>Время</i>	<i>Дисциплина</i>	<i>Вид занятия</i>	<i>Кафедра</i>	<i>ФИО преподавателя, должность</i>	<i>ауд.</i>
<b>50.06.01 Искусствоведение: Техническая эстетика и дизайн</b>						
вторник	10 <sup>10</sup> – 11 <sup>40</sup>	Бионическое направление в дизайне	лекции	Дизайна костюма	проф. Макарова Т.Л.	758(I)
	11 <sup>50</sup> – 13 <sup>20</sup>		практические занятия			758(I)
четверг	17 <sup>30</sup> – 19 <sup>00</sup>	Основы инклюзивного дизайна	лекции	Дизайна костюма	проф. Коробцева Н.А.	758(I)
			практические занятия			

Начальник отдела аспирантуры и докторантуры

к.т.н., доц. Шитова Т.И.

I – ул. Садовническая, д.33

II – ул. Малая Калужская, д.1

Распределение аспирантов 2 курса (2014 года приема) по элективным дисциплинам Б.1.2.5 и Б.1.2.6

Форма промежуточной аттестации по каждой дисциплине - экзамен

<i>№ n/n</i>	<i>Ф.И.О. аспиранта</i>	<i>Код направления подготовки</i>	<i>Наименование дисциплины Б.1.2.5. и Б.1.2.6.</i>	<i>Кафедры, читающие дисциплины Б.1.2.5. и Б.1.2.6.</i>
1.	Надырбаев Ильдар Аскарлович	04.06.01	1) Химия хелатообразующих органических соединений 2) Современные источники химической информации и основные методы ее извлечения	Органической химии
2.	Дюбанов Михаил Викторович	05.06.01	1) Информационные технологии в экологии 2) Математические модели экологических систем	Промышленной экологии и безопасности
3.	Казарова Анастасия Дмитриевна	09.06.01	1) Управление данными и системы хранения информации 2) Распределённая обработка информации в системах управления	Автоматизированных систем обработки информации и управления
4.	Пчелкин Антон Николаевич			
5.	Раншаков Валентин Сергеевич			
6.	Хаяльдинов Равиль Радикович			
7.	Галяутдинов Александр Валерьевич	13.06.01	1) Распределенная обработка информации в системах управления 2) Методы снижения вредных выбросов при работе теплогенерирующего и теплоиспользующего оборудования	1) Автоматизированных систем обработки информации и управления  2) Промышленной теплоэнергетики
8.	Якименко Сергей Юрьевич			
9.	Сергеева Анна Валериановна	15.06.01	1) Современные направления развития мехатронных технических средств легкой промышленности 2) Методологические основы управления качеством	Технологических машин и мехатронных систем
10.	Беликов-Филиппов Вадим Ростиславович	18.06.01	1) Современные направления развития химической технологии переработки пластических масс 2) Полимерные материалы для медицины и биотехнологии	Химии и технологии полимерных материалов и нанокompозитов
11.	Власенко Елена Анатольевна			
12.	Голованова Анна Николаевна			
13.	Куринова Мария Алексеевна			

<i>№ n/n</i>	<i>Ф.И.О. аспиранта</i>	<i>Код направления подготовки</i>	<i>Наименование дисциплины Б.1.2.5. и Б.1.2.6.</i>	<i>Кафедры, читающие дисциплины Б.1.2.5. и Б.1.2.6.</i>
14.	Шутова Алёна Леонидовна	18.06.01	1) Гидродинамика движения жидкости и газов 2) Теоретические основы интенсификации тепло-массообменных процессов	Промышленной экологии и безопасности
15.	Костомаров Сергей Александрович	29.06.01	1) Актуальные проблемы и направления материаловедения 2) Прогнозирование структуры и свойств материалов для создания одежды заданной формы	1) Текстильного материаловедения и товарной экспертизы 2) Материаловедения
16.	Кудринский Сергей Владимирович			
17.	Змеева Екатерина Дмитриевна			
18.	Павлов Максим Андреевич			
19.	Матонин Андрей Викторович	29.06.01	1) Аналитические методы оптимизации 2) Основы теории подобия и анализа размерностей при исследовании и оценки качества текстильных материалов и сырья	1) Текстильных технологий 2) Текстильного материаловедения и товарной экспертизы
20.	Васильев Вячеслав Владимирович			
21.	Гузоев Ислам Зейтунович			
22.	Теряева Екатерина Сергеевна			
23.	Поликарпов Александр Вячеславович			
24.	Иванова Дарья Юрьевна	29.06.01	1) Аналитические методы оптимизации 2) Защитные текстильные материалы и покрытия	1) Текстильных технологий 2) Химической технологии волоконистых материалов
25.	Крысанова Варвара Анатольевна			
26.	Артеян Лусине Суреновна	29.06.01	1) Методология научных исследований системы «человек-одежда» 2) Методология преподавания конструирования швейных изделий	Художественного моделирования, конструирования и технологии швейных изделий
27.	Родичкина Елена Николаевна			
28.	Саидова Шоира Абдулатифовна			
29.	Трутнева Наталья Евгеньевна			
30.	Андриевская Олеся Константиновна	29.06.01	1) Теория и методология оценки качества изделий из кожи /Современные аналитические методы исследований в производстве кожи и меха 2) Психология творчества	1) Художественного моделирования, конструирования и технологии изделий из кожи/ Технологии кожи и меха 2) Психологии
31.	Голованов Сергей Алексеевич			

<i>№ n/n</i>	<i>Ф.И.О. аспиранта</i>	<i>Код направления подготовки</i>	<i>Наименование дисциплины Б.1.2.5. и Б.1.2.6.</i>	<i>Кафедры, читающие дисциплины Б.1.2.5. и Б.1.2.6.</i>
32.	Сибилева Вера Ярославовна	38.06.01	1) Инновационное поведение промышленных предприятий	1) Производственного менеджмента  2) Аудита и контроллинга
33.	Раджабов Зайнудин Салимпашаевич			
34.	Смакуев Азамат Джамалович		2) Технико-экономическое обоснование нововведений	
35.	Ченцова Карина Игоревна			
36.	Король Екатерина Васильевна	39.06.01	1) Мультимедийные и интернет-технологии 2) Технологии научных переговоров	Социологии и рекламных коммуникаций
37.	Попова Виолетта Вячеславовна	50.06.01	1) Бионическое направление в дизайне 2) Основы инклюзивного дизайна	Дизайна костюма
38.	Пряничникова Нина Владимировна			
39.	Маслов Арсений Александрович			
40.	Керимова Сабина Шаир кызы			
41.	Седова Анна Юрьевна			
42.	Соколова Виктория Евгеньевна			
43.	Тимохина Анастасия Владиславовна			