

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России
Факультет послевузовского профессионального образования

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План утвержден Ученым советом вуза

Протокол №3 от 12.11.2014

Изменения в план одобрены Ученым советом вуза

Протокол №9 от 13.05.2015

подготовки аспирантов

04.06.01

Направление 04.06.01 Химические науки
02.00.08 Химия элементоорганических соединений

Кафедра: химии

Отдел:

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель исследователь

Форма обучения: заочная

Срок обучения: 5л

Год начала подготовки 2015

Образовательный стандарт 869

30.07.2014

Виды профессиональной деятельности

-научно-исследовательская деятельность в области химии и смежных наук;
-преподавательская деятельность в области химии и смежных наук.



Ректор

Петров В.И.

"13 мая 2015"

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

Проректор по науке

Декан

Зав. кафедрой

 Манориков В.Б./
 Стаценко М.Е./
 Ковалева М.Д./
 Брель А.К./

Индекс	Наименование	Формы контроля				Всего часов										Распределение по курсам																									Пр/Ауд (%)	Итого часов в интерактивной форме	Итого часов в электронной форме	
						в том числе		ЗЕТ		Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4					Курс 5														
		По ЗЕТ	по плану	Контр. оль	СР	ЗЕТ	Эксп. факт	Часов					Часов					Часов					Часов					Часов																
								Лек	Лаб	Пр	СР	Контр. оль	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр. оль	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр. оль	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр. оль	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр. оль	ЗЕТ	Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.									
Экс	Зач	Зач с оц.	Рефераты	По ЗЕТ	по плану	Контр. оль	СР	ЗЕТ	Эксп. факт	Неделя	Итого	СР	Ауд.	ЗЕТ	Неделя	Итого	СР	Ауд.	ЗЕТ	Неделя	Итого	СР	Ауд.	ЗЕТ	Неделя	Итого	СР	Ауд.	ЗЕТ	Неделя	Итого	СР	Ауд.	ЗЕТ	Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.								
4	Итого					8640	8640	426	1050	144	240	240	66		300	462	72	58	4		56	84	36	35									63								60			83.6%
6	Итого на подготовку аспиранта (без факультативов)					8640	8640	426	1050	144	240	240	66		300	462	72	58	4		56	84	36	35									63								60			83.6%
8	Б-30% В-70% ДВ(от В)-9.5%							39%	51%	10%																																83.6%		
9	Б1 Блок.1 «Дисциплины (модули)»					1080	1080	426	546	108	30	30	66		300	462	72	25	4		56	84	36	5																				83.6%
11	Б1.Б. Базовая часть					324	324	162	90	72	9	9	36		126	90	72	9																										77.8%
12	Б1.Б.1 История философии и науки					144	144	90	18	36	4	4	36		54	18	36	4																										60%
15	Б1.Б.2 Иностранный язык					180	180	72	72	36	5	5			72	72	36	5																										100%
18	*																																											
20	Б1.В Вариативная часть					756	756	264	456	36	21	21	30		174	372		16	4		56	84	36	5																			87.1%	
22	Б1.В.ОД Обязательные дисциплины					684	684	240	408	36	19	19	30		174	372		16			36	36	36	3																			87.5%	
23	Б1.В.ОД.1 Химия элементоорганического соединений					396	396	144	216	36	11	11	12		96	180		8			36	36	36	3																			91.7%	
26	Б1.В.ОД.2 Педагогика и методика преподавания в высшей школе					180	180	60	120		5	5			60	120		5																										100%
29	Б1.В.ОД.3 Методологии научных исследований					108	108	36	72		3	3	18		18	72		3																										50%
32	*																																											
34	Б1.В.ДВ Дисциплины по выбору					72	72	24	48		2	2									4		20	48	2																		83.3%	
36	Б1.В.ДВ.1																																											
37	1 Медициньская статистика. Основы доказательности. Патентное право					72	72	24	48		2	2									4		20	48	2																		83.3%	
40	2 Организация исследовательской работы молодых ученых. Основы инноваций					72	72	24	48		2	2									4		20	48	2																		83.3%	
41	3 Информационные и коммуникационные технологии научных исследований					72	72	24	48		2	2									4		20	48	2																			83.3%
42	*																																											
45	ДВ*																																											
47	Итого по Блокам 2 и 3					7236	7236	134	432		201	201									33																							
49	Индекс	Наименование	Экс Зач Зач с оц. Реф.				Всего часов										Распределение по курсам																									Пр/Ауд (%)	Итого часов в интерактивной форме	Итого часов в электронной форме
50	Б2 Блок.2 «Практикум»									По ЗЕТ	По плану	Контр. оль	СР	ЗЕТ	Эксп. факт	Неделя	Итого	СР	Ауд.	ЗЕТ	Неделя	Итого	СР	Ауд.	ЗЕТ	Неделя	Итого	СР	Ауд.	ЗЕТ	Неделя	Итого	СР	Ауд.	ЗЕТ	Неделя	Итого	СР	Ауд.	ЗЕТ	Часов в ЗЕТ			
51	Б2.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Вар	В			4																																						
52	Б2.2 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Вар	В			4																																						
54	*																																											
56	Б3 Блок.3 «Научные исследования»					6804	6804	126		189	189	22		1188		22	33	20		1080		20	30	42		2268		42	63	8	12	34		1836		34		51						
58	Б3.1 Научно-исследовательская деятельность	Вар				1-5																																						
59	Б3.2 Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Вар				1-5																																						
61	*																																											
63	Б4 Блок.4 «Государственная итоговая аттестация»					324	324		72	36	9	9																																
65	Б4.Г Подготовка к сдаче и сдаче государственного экзамена					108	108		72	36	3	3																																
67	Б4.Г.1 Подготовка к сдаче и сдаче государственного экзамена					108	108		72	36	3	3																																
69	Б4.Г.1 Подготовка к сдаче и сдаче государственного экзамена					108	108		72	36	3	3																																
70	Б4.Г.1 Подготовка к сдаче и сдаче государственного экзамена					108	108		72	36	3	3																																
73	*																																											
75	Индекс	Наименование	Экс Зач Зач с оц. Реф.				Всего часов										Распределение по курсам																									Пр/Ауд (%)	Итого часов в интерактивной форме	Итого часов в электронной форме
76	Б4.Г.1 Подготовка к сдаче и сдаче государственного экзамена									По ЗЕТ	По плану	Контр. оль	СР	ЗЕТ	Эксп. факт	Неделя	Итого	СР	Ауд.	ЗЕТ	Неделя	Итого	СР	Ауд.	ЗЕТ	Неделя	Итого	СР	Ауд.	ЗЕТ	Неделя	Итого	СР	Ауд.	ЗЕТ	Неделя	Итого	СР	Ауд.	ЗЕТ	Часов в ЗЕТ			

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план аспирантов 'элементоорганические.рпх', код направления 04.06.01, год начала подготовки 2015

	Индекс	Содержание
1	ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
	Б1.Б.1	История философии и науки
	Б1.В.ОД.1	Химия элементоорганических соединений
	Б1.В.ОД.3	Методология научных исследований
	Б1.В.ДВ.1.1	Медицинская статистика. Основы доказательности. Патентное право
	Б1.В.ДВ.1.2	Организация исследовательской работы молодых ученых. Основы инноватики
	Б1.В.ДВ.1.3	Информационные и коммуникационные технологии научных исследований
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Подготовка научно-квалификационной работы(диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
2	ОПК-2	готовность организовать работу исследовательского коллектива в области химии и смежных наук
	Б1.Б.2	Иностранный язык
	Б1.В.ОД.1	Химия элементоорганических соединений
	Б1.В.ОД.2	Педагогика и методика преподавания в высшей школе
	Б1.В.ОД.3	Методология научных исследований
	Б1.В.ДВ.1.2	Организация исследовательской работы молодых ученых. Основы инноватики
	Б1.В.ДВ.1.3	Информационные и коммуникационные технологии научных исследований
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
3	ОПК-3	готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
	Б1.Б.1	История философии и науки
	Б1.Б.2	Иностранный язык
	Б1.В.ОД.1	Химия элементоорганических соединений
	Б1.В.ОД.2	Педагогика и методика преподавания в высшей школе
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)
4	ПК-1	способность и готовность к формированию системного подхода к анализу полученной информации, восприятию инноваций в целях совершенствования своей профессиональной деятельности, к использованию полученных знаний и умений в научно-исследовательской и педагогической деятельности
	Б1.В.ОД.1	Химия элементоорганических соединений
	Б1.В.ОД.2	Педагогика и методика преподавания в высшей школе
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план аспирантов 'элементоорганические.рпх', код направления 04.06.01, год начала подготовки 2015

	Индекс	Содержание
	Б3.2	Подготовка научно-квалификационной работы(диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
5	ПК-2	иметь потребность в исследовательской деятельности, демонстрировать познавательную деятельность, способность к преодолению когнитивных трудностей, самостоятельность в процессе познания, принятия решений и их оценке, готовность своими силами продвигаться в усвоении и построении систем новых знаний, применять полученные знания в области своей профессиональной деятельности
	Б1.В.ОД.1	Химия элементоорганических соединений
	Б1.В.ОД.3	Методология научных исследований
	Б1.В.ДВ.1.1	Медицинская статистика. Основы доказательности. Патентное право
	Б1.В.ДВ.1.2	Организация исследовательской работы молодых ученых. Основы инноватики
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Подготовка научно-квалификационной работы(диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
6	ПК-3	управлять собственными лично-профессиональным саморазвитием в качестве исследователя и преподавателя высшей школы
	Б1.В.ОД.1	Химия элементоорганических соединений
	Б1.В.ДВ.1.3	Информационные и коммуникационные технологии научных исследований
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Подготовка научно-квалификационной работы(диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
7	УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
	Б1.Б.1	История философии и науки
	Б1.В.ОД.1	Химия элементоорганических соединений
	Б1.В.ОД.3	Методология научных исследований
	Б1.В.ДВ.1.1	Медицинская статистика. Основы доказательности. Патентное право
	Б1.В.ДВ.1.2	Организация исследовательской работы молодых ученых. Основы инноватики
	Б1.В.ДВ.1.3	Информационные и коммуникационные технологии научных исследований
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Подготовка научно-квалификационной работы(диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план аспирантов 'элементоорганические.р1ах', код направления 04.06.01, год начала подготовки 2015

	Индекс	Содержание
8	УК-2	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
	Б1.Б.1	История философии и науки
	Б1.В.ОД.1	Химия элементоорганических соединений
	Б1.В.ОД.3	Методология научных исследований
	Б1.В.ДВ.1.2	Организация исследовательской работы молодых ученых. Основы инноватики
	Б1.В.ДВ.1.3	Информационные и коммуникационные технологии научных исследований
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Подготовка научно-квалификационной работы(диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
9	УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
	Б1.Б.2	Иностранный язык
	Б1.В.ОД.1	Химия элементоорганических соединений
	Б1.В.ОД.3	Методология научных исследований
	Б1.В.ДВ.1.1	Медицинская статистика. Основы доказательности. Патентное право
	Б1.В.ДВ.1.2	Организация исследовательской работы молодых ученых. Основы инноватики
	Б1.В.ДВ.1.3	Информационные и коммуникационные технологии научных исследований
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Подготовка научно-квалификационной работы(диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
10	УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
	Б1.Б.2	Иностранный язык
	Б1.В.ОД.1	Химия элементоорганических соединений
	Б1.В.ОД.3	Методология научных исследований
	Б1.В.ДВ.1.3	Информационные и коммуникационные технологии научных исследований
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
11	УК-5	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
	Б1.Б.1	История философии и науки
	Б1.Б.2	Иностранный язык
	Б1.В.ОД.1	Химия элементоорганических соединений
	Б1.В.ОД.2	Педагогика и методика преподавания в высшей школе
	Б1.В.ОД.3	Методология научных исследований
	Б1.В.ДВ.1.1	Медицинская статистика. Основы доказательности. Патентное право

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план аспирантов 'элементоорганические.рлх', код направления 04.06.01, год начала подготовки 2015

	Индекс	Содержание
	Б1.В.ДВ.1.2	Организация исследовательской работы молодых ученых. Основы инноватики
	Б1.В.ДВ.1.3	Информационные и коммуникационные технологии научных исследований
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Подготовка научно-квалификационной работы(диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
*		

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план аспирантов 'элементоорганические.плах', код направления 04.06.01, год начала подготовки 2015

	Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
	Баз. %	Вар. %	ДВ(от Вар.) %	ЗЕТ							
				Мин.	Макс.	Факт					
Итого						240	58	35	63	24	60
Итого на подготовку аспиранта (без факультативов)						240	58	35	63	24	60
Блок 1 «Дисциплины (модули)»	30%	70%	9.5%			30	25	5			
Базовая часть						9	9				
Вариативная часть						21	16	5			
Итого по Блокам 2 и 3	0%	100%	0%			201	33	30	63	24	51
Блок 2 «Практики»	0%	100%	0%			12				12	
Базовая часть											
Вариативная часть						12				12	
Блок 3 «Научные исследования»	0%	100%	0%			189	33	30	63	12	51
Базовая часть											
Вариативная часть						189	33	30	63	12	51
Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»	33%	67%	0%			9					9
Базовая часть						3					3
Вариативная часть						6					6
Доля ... занятий от аудиторных	лекционных					16.44%					
	в интерактивной форме					0%					
Учебная нагрузка (час/нед)	ООП, факультативы					18.5	41	7.5		12	
	ООП, факультативы (в период экз. сессий)					27	36	18			
	в период гос.экзаменов					36					36
Учебная аудиторная нагрузка (час/год)	ООП с расср. практ. и НИР					213	366	60			
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						2	1			1
	ЗАЧЕТЫ (За)						1		1	2	
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						1				
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)										
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)										
	КОНТРОЛЬНЫЕ (К)										
	ОЦЕНКИ ПО РЕЙТИНГУ (Оц)										
	РЕФЕРАТЫ (Реф)										
	ЭССЕ (Эс)										
РГР (РГР)											

СПИСОК КАФЕДР Учебный план аспирантов 'элементоорганические.plax', код направления 04.06.01, год начала подготовки 2015

Код	Наименование кафедры
1	Акушерства и гинекологии
2	Акушерства и гинекологии ФУВ
3	Амбулаторной и скорой медицинской помощи
4	Анатомии человека
5	Анестезиологии и реаниматологии с трансфузиологией ФУВ
6	Биологии
7	Биотехнических систем и технологий
8	Внутренних болезней педиатрического и стоматологического факультативов
9	Гигиены ФУВ и профильных гигиенических дисциплин
10	Гистологии, эмбриологии, цитологии
11	Госпитальной терапии, ВПТ с курсом клинической ревматологии ФУВ
12	Госпитальной хирургии
13	Дерматовенерологии
14	Детских болезней
15	Детских болезней педиатрического факультета
16	Детских инфекционных болезней
17	Детской хирургии
18	Иммунологии и аллергологии
19	Иностранных языков с курсом латинского языка
20	Инфекционных болезней с эпидемиологией, тропической медициной
21	Истории и культурологии
22	Кардиологии с функциональной диагностикой ФУВ
23	Клинической лабораторной диагностики с курсом КЛД ФУВ
25	Лучевой диагностики и лучевой терапии
26	Математики и информатики
27	Медицинской реабилитации и спортивной медицины
28	Медицины катастроф
29	Микробиологии, вирусологии, иммунологии с курсом клинической микробиологии
30	Молекулярной биологии и генетики
31	Неврологии и нейрохирургии с курсом медицинской генетики
32	Нормальной физиологии
33	Общей гигиены и экологии
34	Общей и клинической психологии
35	Общей хирургии с урологией
36	Общественного здоровья и здравоохранения с курсом ОЗЗ ФУВ
37	Онкологии с курсом онкологии и гематологии ФУВ
38	Оперативной хирургии и топографической анатомии
39	Ортопедической стоматологии
40	Оториноларингологии
41	Офтальмологии
42	Патологической анатомии
43	Патофизиологии
44	Педиатрии и неонатологии ФУВ

СПИСОК КАФЕДР Учебный план аспирантов 'элементоорганические.plax', код направления 04.06.01, год начала подготовки 2015

Код	Наименование кафедры
45	Поликлинической терапии
46	Пропедевтики внутренних болезней
47	Пропедевтики стоматологических заболеваний
48	Профессиональных болезней с курсом ОВП
49	Психиатрии, наркологии, психотерапии
50	Русского языка
51	Социальной работы с курсом педагогики и образовательных технологий
52	Стоматологии детского возраста
53	Стоматологии ФУВ с курсом стоматологии общей практики
54	Судебной медицины
55	Теоретической биохимии с курсом клинической биохимии
56	Терапевтической стоматологии
57	Травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии с курсом травматологии и орто
58	Управления и экономики фармации, медицинского и фармацевтического товароведения
59	Урологии, нефрологии и трансплантологии
60	Факультетской терапии
61	Факультетской хирургии с курсом эндоскопической хирургии ФУВ и курсом сердечно-с
62	Фармакогнозии и ботаники
63	Фармакологии
64	Фармакологии и биофармации ФУВ
65	Фармацевтической и токсикологической химии
66	Фармацевтической технологии и биотехнологии
67	Физики
68	Физической культуры и здоровья
69	Философии, биоэтики и права с курсом социологии ФУВ
70	Фтизиопульмонологии
71	Фундаментальной медицины и биологии
72	Химии
73	Хирургических болезней и нейрохирургии
74	Хирургических болезней педиатрического и стоматологического факультетов
75	Хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии
76	Экономики и менеджмента
77	Клинической фармакологии и интенсивной терапии
78	Ортодонтии
79	Ортопедической стоматологии с курсом клинической стоматологии
80	госп.терапии,фак.терапии,вн.б-й пед.и стом.ф-в,пропед.вн.б-й,терапии и эндокринологии ФУВ,кард.и ФД
81	Детских инфекционных болезней, инфекционных болезней с эпидемиологией и тропической медициной
82	неврол., нейрохир. с курсом мед. генетики, с курсом неврологии, мануальной т-и и рефлексотерап ФУВ
83	Акушерства и гинекологии, акушерства и гинекологии ФУВ
84	Клинической фармакологии и интенсивной терапии с курсами клин фарм ФУВ, клин аллргологии ФУВ
85	Фарм и биофарм ФУВ, управления эконом фармации, мед и фарм товароведения