федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Принято:	Утверждаю:
решением ученого совета фармацевтического факультета,	Декан фармацевтического факультета В.С. Сиротенко
протокол от « <u>16</u> » <u>0</u> ? 2025 г. № <u>1</u>	«26»/ о8 2025 г.

ОТЧЕТ о работе кафедры

<u>Химии</u> (полное наименование кафедры)

за 2024/2025 учебный год

Оглавление

1.1. Учебная работа 3 1.2. Учебно-методическая работа 3 1.3. Организационная работа 3 1.4. Научно-исследовательская работа 3 1.5. Повышение квалификации 3 1.6. Воспитательная работа 3 ПРИЛОЖЕНИЕ 1 4 Отчет об учебно-методической работе кафедры 4 ПРИЛОЖЕНИЕ 2 11 Отчет о воспитательной работе кафедры 11		1. Анализ выполнения работы кафедры по видам педагогический деятельности	3
1.3. Организационная работа 3 1.4. Научно-исследовательская работа 3 1.5. Повышение квалификации 3 1.6. Воспитательная работа 3 ПРИЛОЖЕНИЕ 1 4 Отчет об учебно-методической работе кафедры 4 ПРИЛОЖЕНИЕ 2 11		1.1. Учебная работа	3
1.4. Научно-исследовательская работа 3 1.5. Повышение квалификации 3 1.6. Воспитательная работа 3 ПРИЛОЖЕНИЕ 1 4 Отчет об учебно-методической работе кафедры 4 ПРИЛОЖЕНИЕ 2 11		1.2. Учебно-методическая работа	3
1.5. Повышение квалификации 3 1.6. Воспитательная работа 3 ПРИЛОЖЕНИЕ 1 4 Отчет об учебно-методической работе кафедры 4 ПРИЛОЖЕНИЕ 2 11		1.3. Организационная работа	3
1.6. Воспитательная работа 3 ПРИЛОЖЕНИЕ 1 4 Отчет об учебно-методической работе кафедры 4 ПРИЛОЖЕНИЕ 2 11		1.4. Научно-исследовательская работа	3
1.6. Воспитательная работа 3 ПРИЛОЖЕНИЕ 1 4 Отчет об учебно-методической работе кафедры 4 ПРИЛОЖЕНИЕ 2 11		1.5. Повышение квалификации	3
ПРИЛОЖЕНИЕ 1			
ПРИЛОЖЕНИЕ 211	Ι.		
		Отчет об учебно-методической работе кафедры	4
Отчет о воспитательной работе кафедры11	Ι.	IРИЛОЖЕНИЕ 2	11
		Отчет о воспитательной работе кафедры	11

1. Анализ выполнения работы кафедры по видам педагогический деятельности

1.1. Учебная работа

Основными документами, в котором фиксируется фактически выполненная в учебном году педагогическая деятельность педагогических работников кафедры с учетом утвержденных в начале учебного года индивидуальных планов педагогических работников являются индивидуальные отчеты педагогических работников (далее — ИОПР), представляющий собою электронные документы в ЭИОС ВолгГМУ и их аналоги на бумажном носителе.

Анализ ИОПР свидетельствует о полном выполнении педагогическими работниками кафедры нагрузки по видам педагогический деятельности, запланированной на истекший учебный год

1.2. Учебно-методическая работа

Отчет об учебно-методической работе кафедры за истекший учебный год представлен в приложении 1 к настоящему Отчету о работе.

1.3. Организационная работа

Количество проведенных заседаний кафедры — 13, из них: очередных заседаний — 11,

внеочередных заседаний -2.

Все проведенные заседания кафедры запротоколированы; протоколы хранятся в делах кафедры в соответствии с принятой номенклатурой дел.

1.4. Научно-исследовательская работа

Отчет о научно-исследовательской работе кафедры за календарный год доступен по ссылке: https://www.volgmed.ru/uploads/files/2025-6/221292-otchet_raboty_mno_kafedry.pdf

1.5. Повышение квалификации

Отчет о выполнении ежегодного плана обучения педагогических работников кафедры за истекший учебный год доступен по ссылке: https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-khimii/faylovyy-menedzher/34478/.

1.6. Воспитательная работа

Отчет о воспитательной работе кафедры за истекший учебный год представлен в приложении 4 к настоящему Отчету о работе.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Отчету о работе кафедры <u>химии</u> за
2024/2025 учебный год, утвержденному на
заседании ученого совета фармацевтического
факультета, протокол от «»
2025 Γ. № — — —

Отчет об учебно-методической работе кафедры химии за 2024-2025 учебный год

1. Составление и (или) переработка УМКД/УМКП/курса ДО/курса ДПО

							Гиперссылка-	Гиперссылка-
							подтверждение	подтверждение
	Наименование	Название УМКД/	Курс/ Год	Семестр		Ф.И.О.	факта	факта
$N_{\overline{0}}$	образовательной	УМКП	поступления	реализации	3.E.	разработчиков	размещения	размещения
	программы	7 1/11(11	поступления	решизации		разрасот тиков	документов на	документов в
							кафедральной	курсе на
							странице	ПОИЄ
		Актуализация (пере	еработка) действ	ующего УМКД	Ц /УМКГ	І/курса ДО/курса ,	ДПО	
1.	31.05.01 Лечебное дело	Химия	2024	1	6	Брель А.К., Будаева Ю.Н., Атапина Н.В.	https://www.volgmed.ru/ apprentice/kafedry/kafedr a-khimii/faylovyy- menedzher/14849/	https://elearning.volg med.ru/mod/url/view. php?id=407443

2.	31.05.02 Педиатрия	Химия	2024	1	2	Брель А.К., Будаева Ю.Н., Атапина Н.В.	https://www.volg med.ru/apprentice /kafedry/kafedra- khimii/faylovyy- menedzher/14997	https://elearning .volgmed.ru/mo d/url/view.php?i d=407855
3.	31.05.03 Стоматология	Химия	2024	1	5	Брель А.К., Захарова Е.К.	https://www.volgmed .ru/apprentice/kafedry /kafedra- khimii/faylovyy- menedzher/10428/	https://elearning .volgmed.ru/mo d/url/view.php?i d=408221
4.	31.05.03 Стоматология	Прикладная химия в стоматологии	2024	2	3	Брель А.К., Захарова Е.К.	https://www.volgmed.ru/ apprentice/kafedry/kafedr a-khimii/faylovyy- menedzher/10427/	https://elearning .volgmed.ru/mo d/url/view.php?i d=408039
5.	33.05.01 Фармация	Химия биогенных элементов	2024	1	4	Брель А.К., Лисина С.В.	https://www.volgmed.ru/ apprentice/kafedry/kafedr a-khimii/faylovyy- menedzher/16661/	https://elearning .volgmed.ru/mo d/url/view.php?i d=410589
6.	33.05.01 Фармация	Органическая химия	2024	1,2	9	Брель А.К., Блинцова Н.В.	https://www.volgmed.ru/ apprentice/kafedry/kafedr a-khimii/faylovyy- menedzher/16663/	https://elearning .volgmed.ru/mo d/url/view.php?i d=410346

7.	33.05.01 Фармация	Аналитическая химия	2023	2,3	9	Брель А.К., Будаева Ю.Н., Атапина Н.В.	https://www.volgmed .ru/apprentice/kafedry /kafedra- khimii/faylovyy- menedzher/16659/	https://elearning .volgmed.ru/mo d/url/view.php?i d=409612
8.	33.05.01 Фармация	Физическая и коллоидная химия	2023	3,4	6	Брель А.К., Будаева Ю.Н., Атапина Н.В.	https://www.volgmed.ru/ apprentice/kafedry/kafedr a-khimii/faylovyy- menedzher/16665/	https://elearning .volgmed.ru/mo d/url/view.php?i d=409301
9.	33.05.01 Фармация	Основы дизайна и химии лекарств	2021	8	3	Брель А.К., Будаева Ю.Н., Атапина Н.В.	https://www.volgmed.ru/a pprentice/kafedry/kafedra -khimii/faylovyy- menedzher/25144/	https://elearning .volgmed.ru/mo d/url/view.php?i d=409041
10.	30.05.01 Медицинская биохимия	Неорганическая химия	2024	1	4	Брель А.К., Клочковаа Е.А.	https://www.volgmed.ru/ apprentice/kafedry/kafedr a-khimii/faylovyy- menedzher/16050/	https://elearning .volgmed.ru/mo d/url/view.php?i d=407775
11.	30.05.01 Медицинская биохимия	Органическая и физическая химия	2023	3,4	10	Брель А.К., Блинцова Н.В.	https://www.volgmed.ru/a pprentice/kafedry/kafedra -khimii/faylovyy- menedzher/16052/	https://elearning .volgmed.ru/mo d/url/view.php?i d=407707
12.	32.05.01 Медико- профилактическое дело	Общая химии, биоорганическая химия	2024	1,2	6	Брель А.К., Блинцова Н.В.	https://www.volgmed.ru/ apprentice/kafedry/kafedr a-khimii/faylovyy- menedzher/14982/	https://elearning .volgmed.ru/mo d/url/view.php?i d=407621

13.	06.03.01 Биология	Химия (общая, неорганическая, органическая)	2023	1,2,3	6	Брель А.К., Лисина С.В.	https://www.volgmed.ru/ apprentice/kafedry/kafedr a-khimii/faylovyy- menedzher/14901/	https://elearning .volgmed.ru/mo d/url/view.php?i d=410817
14.	06.03.01 Биология	Аналитическая химия	2023	3	3	Брель А.К., Тремасова С.В.	https://www.volgmed.ru/ apprentice/kafedry/kafedr a-khimii/faylovyy- menedzher/14889/	https://elearning .volgmed.ru/mo d/url/view.php?i d=410747
15.	06.03.01 Биология	Физическая и коллоидная химия	2023	7	3	Брель А.К., Будаева Ю.Н., Атапина Н.В.	https://www.volgmed.ru/a pprentice/kafedry/kafedra -khimii/faylovyy- menedzher/14898/	https://elearning .volgmed.ru/mo d/url/view.php?i d=410689
16.	06.03.01 Биология	Физико-химические методы анализа	2023	4	2	Брель А.К., Танкабекян Н.А., Жогло Е.Н.	https://www.volgmed.ru/ apprentice/kafedry/kafedr a-khimii/faylovyy- menedzher/31819/	https://elearning .volgmed.ru/mo d/url/view.php?i d=410637
17.	06.04.01 Биология	Спецглавы химических наук	2024	1	2	Брель А.К., Танкабекян Н.А., Жогло Е.Н.	https://www.volgmed.ru/ apprentice/kafedry/kafedr a-khimii/faylovyy- menedzher/24878/	https://elearning .volgmed.ru/mo d/url/view.php?i d=411266
18.	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Химия	2024	2	3	Брель А.К., Тремасова С.В.	https://www.volgmed.ru/a pprentice/kafedry/kafedra -khimii/faylovyy- menedzher/10472/	https://elearning .volgmed.ru/mo d/url/view.php?i d=411165

2. Подготовка или переработка учебных изданий

Nº	Автор(-ы) / составитель(-и)	Название работы (согласно плану)	Внесение корректив в название работы и/или коллектив авторов (нет/да; в части)	Информация о выполнении плана (издано/в процессе издания/заменено и пр.)	Аннотация учебного издания	Полное название работы с выходными данными (в случае издания)*	Ссылка на единый информационный ресурс публикаций профессорскопреподавательского состава и научных сотрудников ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
1.	Брель А.К., Будаева Ю.Н., Атапина Н.В.	Физическая химия	нет	издано	Настоящее пособие посвящено изучению раздела физической химии. Для того чтобы студентам было легче ориентироваться в изучаемом материале курса, нам представилось целесообразным иметь пособие, в котором были бы кратко изложены необходимые знания по указанному разделу химии. Излагаемый материал способствует формированию следующих компетенций студентов: способности осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1); способности использовать	Физическая химия учебное пособие для студентов II курса фармацевтического факультета, обучающихся по образовательной программе 33.05.01 "Фармация" (уровень специалитета) Год издания: 2024 Мес то издания: Волгоград Число страниц: 204	http://bibl.volgmed.ru/Meg aPro/Web

					1		
					основные		
					биологические,		
					физико-химические,		
					химические,		
					математические		
					методы для		
					разработки,		
					исследований и		
					экспертизы		
					лекарственных		
					средств,		
					изготовления		
					лекарственных		
					препаратов (ОПК-1);		
					способности		
					выполнять		
					клинические		
					лабораторные		
					исследования треть-		
					ей категории		
					сложности, в том		
					числе на основе		
					внедрения новых		
					методов и методик		
					исследования (ПК-		
					5).		
2.	Брель А.К., Будаева Ю.Н.,				Настоящее пособие		
	Атапина Н.В.				посвящено		
					изучению разделов		
					физипасиой и		
					физической и		
					коллоидной химии.	Физическая химия	
					коллоидной химии. Для того, чтобы	Физическая химия	
					коллоидной химии. Для того, чтобы студентам было		
					коллоидной химии. Для того, чтобы студентам было легче	учебное пособие для	
					коллоидной химии. Для того, чтобы студентам было легче ориентироваться в	учебное пособие для студентов IV курса	
					коллоидной химии. Для того, чтобы студентам было легче ориентироваться в изучаемом	учебное пособие для студентов IV курса медико-биологического	
		Физическая химия	нет	издано	коллоидной химии. Для того, чтобы студентам было легче ориентироваться в изучаемом материале курса,	учебное пособие для студентов IV курса медико-биологического факультета, направление	
		Физическая химия	нет	издано	коллоидной химии. Для того, чтобы студентам было легче ориентироваться в изучаемом материале курса, нам представилось	учебное пособие для студентов IV курса медико-биологического факультета, направление подготовки "Биология"	
		Физическая химия	нет	издано	коллоидной химии. Для того, чтобы студентам было легче ориентироваться в изучаемом материале курса, нам представилось целесообразным	учебное пособие для студентов IV курса медико-биологического факультета, направление подготовки "Биология" (профиль: генетика)	
		Физическая химия	нет	издано	коллоидной химии. Для того, чтобы студентам было легче ориентироваться в изучаемом материале курса, нам представилось целесообразным иметь пособие, в	учебное пособие для студентов IV курса медико-биологического факультета, направление подготовки "Биология" (профиль: генетика) Год издания: 2024 Мес	
		Физическая химия	нет	издано	коллоидной химии. Для того, чтобы студентам было легче ориентироваться в изучаемом материале курса, нам представилось целесообразным иметь пособие, в котором были бы	учебное пособие для студентов IV курса медико-биологического факультета, направление подготовки "Биология" (профиль: генетика) Год издания: 2024 Мес то издания: Волгоград	
		Физическая химия	нет	издано	коллоидной химии. Для того, чтобы студентам было легче ориентироваться в изучаемом материале курса, нам представилось целесообразным иметь пособие, в котором были бы кратко изложены	учебное пособие для студентов IV курса медико-биологического факультета, направление подготовки "Биология" (профиль: генетика) Год издания: 2024 Мес	
		Физическая химия	нет	издано	коллоидной химии. Для того, чтобы студентам было легче ориентироваться в изучаемом материале курса, нам представилось целесообразным иметь пособие, в котором были бы кратко изложены необходимые знания	учебное пособие для студентов IV курса медико-биологического факультета, направление подготовки "Биология" (профиль: генетика) Год издания: 2024 Мес то издания: Волгоград	
		Физическая химия	нет	издано	коллоидной химии. Для того, чтобы студентам было легче ориентироваться в изучаемом материале курса, нам представилось целесообразным иметь пособие, в котором были бы кратко изложены необходимые знания по указанным	учебное пособие для студентов IV курса медико-биологического факультета, направление подготовки "Биология" (профиль: генетика) Год издания: 2024 Мес то издания: Волгоград	
		Физическая химия	нет	издано	коллоидной химии. Для того, чтобы студентам было легче ориентироваться в изучаемом материале курса, нам представилось целесообразным иметь пособие, в котором были бы кратко изложены необходимые знания по указанным разделам химии.	учебное пособие для студентов IV курса медико-биологического факультета, направление подготовки "Биология" (профиль: генетика) Год издания: 2024 Мес то издания: Волгоград	
		Физическая химия	нет	издано	коллоидной химии. Для того, чтобы студентам было легче ориентироваться в изучаемом материале курса, нам представилось целесообразным иметь пособие, в котором были бы кратко изложены необходимые знания по указанным разделам химии. Излагаемый	учебное пособие для студентов IV курса медико-биологического факультета, направление подготовки "Биология" (профиль: генетика) Год издания: 2024 Мес то издания: Волгоград	
		Физическая химия	нет	издано	коллоидной химии. Для того, чтобы студентам было легче ориентироваться в изучаемом материале курса, нам представилось целесообразным иметь пособие, в котором были бы кратко изложены необходимые знания по указанным разделам химии.	учебное пособие для студентов IV курса медико-биологического факультета, направление подготовки "Биология" (профиль: генетика) Год издания: 2024 Мес то издания: Волгоград	

		формированию	
		следующих	
		компетенций	
		студентов:	
		готовность	
		организовать работу	
		исследовательского	
		коллектива в	
		научной отрасли,	
		соответствующей	
		направлению	
		подготовки ОПК-2,	
		ОПК-5, ОПК-6, ПК-	
		1, ПК-4, ПК-5.	

3. Иные неучтенные результаты деятельности*

Отчет рассмотрен и рекомендован к утверждению на заседании кафедры химии, протокол от «30» мая 2025 г. № 10.

Заведующий кафедрой химии

(подпись)

<u>А.К. Брель</u> (И.О.Фамилия)

^{*}Заполняется при наличии, например, в случае занятия призового места сотрудниками кафедры в конкурсе на «Лучшее учебное издание в ВолгГМУ за 2024 год».

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к Отчету о работе кафедры химии за
к Отчету о работе кафедры <u>химии</u> за 2024/2025 учебный год, утвержденному на
заседании ученого совета <u>фармацевтического</u>
факультета, протокол от «»
2025 г. №

Отчет о воспитательной работе кафедры

за 2024-2025 учебный год

	ou zozi zoze j redibili reg											
$N_{\underline{0}}$	Направление/	Название	Дата	Формат и (или) место	Ф.И.О.	Количество						
Π/Π	модуль	мероприятия	проведения	проведения мероприятия ³	ответственного	участников						
	воспитательной		мероприятия ²		преподавателя	и №№						
	работы ¹					групп						
			Сентябрь									
	Октябрь											
	·	<u>-</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							

¹ К основным направлениям/модулям воспитательной работы относятся: гражданское воспитание, патриотическое воспитание, духовно-нравственное воспитание, физическое воспитание, культурно-творческое воспитание, профессионально-трудовое воспитание, научно-образовательное воспитание, экологическое воспитание.

² Ставится конкретная дата проведения мероприятия, даже если она не соответствует запланированному месяцу проведения мероприятия; если по каким-то причинам мероприятие не состоялась и (или) кафедра не приняла в нем участие, вместо простановки даты делается отметка «не выполнено».

³ В случае очного формата проведения мероприятия указывается место проведения мероприятия, при дистанционном участии – соответствующая онлайн-платформа.

No	№ Направление/ Название Дата Формат и (или) место Ф.И.О. Количество									
Π/Π	модуль	мероприятия	провеления	проведения мероприятия ³	ответственного	участников				
11, 11	воспитательной	мереприлим	мероприятия ²	проведения мероприятия	преподавателя	и №№				
	работы 1		p emparama		проподаватова	групп				
						76 человек,				
				Очный, аудитория №1		группы:				
				Главного корпуса		сФ201,				
				ВолгГМУ		сЛ128,				
						сЛ120,				
						сЛ126,				
						cП102,				
	Научно-	Заседание МНО кафедры				сЛ130,				
1	образовательное	химии «Химия и медицина.	01.10.2024		Сидоренко П.В.	сП103,				
1	воспитание	История развития	01.10.2024		сидоренко п.в.	сФ103,				
	Boommanne	химической науки»				сП113,				
						сЛ122,				
						сФ305,				
						cCT105,				
						сФ101,				
					сФ102,					
						кФ101,				
						сП117				
			TT 6							
			Ноябрь							

No	Направление/	Название	Дата	Формат и (или) место	Ф.И.О.	Количество
Π/Π	модуль	мероприятия	проведения	проведения мероприятия ³	ответственного	участников
	воспитательной		мероприятия ²		преподавателя	и №№
	работы ¹					групп
				Очный, аудитория №3		76 человек,
				Главного корпуса		группы:
				ВолгГМУ		сФ201,
						сЛ128,
						сЛ120,
						cCT105,
	паучно- образовательное воспитание	Заседание МНО кафедры химии «Потенциальные лекарственные средства. Комплексные соединения»	06.11.2024			сЛ126,
						сЛ128,
						сП102,
1					Сидоренко П.В.	сФ201,
1					спдоренко п.в.	сП103,
						сФ103,
						сЛ113,
						сЛ122,
						сП113,
						сФ407,
						cCT112,
						сЛ136,
						сФ102,
						кФ101

$N_{\underline{0}}$	Направление/	Название	Дата	Формат и (или) место	Ф.И.О.	Количество
Π/Π	модуль	мероприятия	проведения	проведения мероприятия ³	ответственного	участников
	воспитательной		мероприятия ²		преподавателя	и №№
	работы 1					групп
				Очный, аудитория №1		46 человек,
				Главного корпуса		группы:
				ВолгГМУ		сФ101,
						сФ102,
						cCT102,
	Научно-	Межфакультетская				cCT108,
2	образовательное	олимпиада по химии среди	30.11.2025		Захарова Е.К.,	сЛ101,
2	воспитание	студентов 1 курса	30.11.2023		Етерскова К.М.	сЛ102,
	воспитанис	ВолгГМУ				сЛ103,
						сЛ108,
						сЛ110,
						сБ101,
						сБ102,
						сМПД104
			Декабрь			

No	Направление/	Название	Дата	Формат и (или) место	Ф.И.О.	Количество
Π/Π	модуль	мероприятия	проведения	проведения мероприятия ³	ответственного	участников
	воспитательной		мероприятия ²		преподавателя	и №№
	работы ¹					групп
						76 человек,
				Очный, коворкинг-		группы:
				пространство «LOFT		сФ201,
				ВолгГМУ»		сЛ128,
						сЛ120,
						сЛ126,
						сП102,
						сЛ130,
						cCT115,
						сФ103,
						сЛ113,
		Заседание МНО кафедры				сЛ112,
	Научно-	химии «Органические				сП103,
1	образовательное	молекулы в медицине и	13.12.2024		Сидоренко П.В.	сП113,
	воспитание	фармации. Хелатные				сЛ122,
		комплексы»				сЛ136,
						сФ407,
						сФ305,
						cCT112,
						cCT105,
						сП105,
						сП116,
						сП101,
						сП117,
						кФ101,
						сФ101, сФ102
						сФ102

№										
Π/Π	модуль	мероприятия	проведения	проведения мероприятия ³	ответственного	участников				
	воспитательной		мероприятия ²		преподавателя	и №№				
	работы ¹					групп				
				O V		55 человек,				
				Очный, коворкинг-		группы:				
		T.		пространство «LOFT ВолгГМУ»		сП110,				
		Интерактивное заседание		BOJITI MIY»		сП103, сЛ119,				
2	Научно- образовательное	МНО кафедры химии «Новогоднее лото.	23.12.2024		Сидоренко П.В.	сл119, сЛ102,				
		Интересные факты о	23.12.2024		Сидорсико 11.В.	сФ104,				
	восинтание	химических элементах»				сЛ128,				
						сЛ111,				
						сФ201,				
						cCT101				
	Январь									
			_							
			Февраль							
		Научно-практическая				41 человек,				
		конференция молодых		Очный, аудитория №3		группы:				
		ученых и студентов		Главного корпуса		cCT105,				
		«Современные задачи и		ВолгГМУ		сФ103,				
	Научно-	перспективные				сФ203,				
1	образовательное	направления развития	28.02.2025		Сидоренко П.В.	сФ201,				
	воспитание	медицинской химии»,				сФ01,				
		посвященная 90-летию				сФ402,				
		Волгоградского				сФ403, сФ404				
		государственного				CΨ404				
		медицинского университета								
		уппьерентета								
			Март							
<u> </u>	14101									

№	Направление/	Название	Дата	Формат и (или) место	Ф.И.О.	Количество
Π/Π	модуль	мероприятия	проведения	проведения мероприятия ³	ответственного	участников
	воспитательной		мероприятия ²		преподавателя	и №№
	работы ¹					групп
1	Научно- образовательное воспитание	Заседание МНО кафедры химии «Дизайн и разработка новых лекарственных средств»	28.03.2025	Очный, аудитория №3 Главного корпуса ВолгГМУ	Сидоренко П.В.	41 студент, группы: сФ101, сФ102, сФ103, сСТ517, сМПД105, сФ403, сФ201, сФ202, сФ401,
						сФ402, сФ403, сФ404
		1	Апрель		1	1

п/п модуль воспитательной работы¹ мероприятия проведения мероприятия² проведения мероприятия³ ответственного преподавателя участнико и №№ групп 4 Научно- образовательное воспитание Секция «Химия» в рамках 83-й международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины» 23.04.2025 Сидоренко П.В. сф401, сф402, сф401, сл102, сМПД102, сМПД102, сМПД104, сМБХ203	No	Направление/	Название	Дата	Формат и (или) место	Ф.И.О.	Количество
Воспитательной работы преподавателя преподавателя групп	п/п	=		провеления	провеления мероприятия ³		участников
работы		<u> </u>		мероприятия ²	1 1	преподавателя	_
Научно- образовательное воспитание Волитание		работы ¹		1 1			групп
Тамично- образовательное воспитание воспита					Очный, коворкинг-		
Научно- образовательное воспитание Научно- и клинической медицины» Секция «Химия» в рамках 83-й международной научно-практической конференци «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины» 23.04.2025 Сидоренко П.В.							студентов, 7
Научно- образовательное воспитание Научно- и клинической медицины» Секция «Химия» в рамках 83-й международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины» 23.04.2025 Сидоренко П.В.					ВолгГМУ»		преподавате
Научно- образовательное воспитание Научно- образовательное конференции «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины» 23.04.2025 Сидоренко П.В. сФ101, сФ102, сФ103, сФ401, сФ402, сФ403, сФ201, сЛ102, сМПД102 сМПД104 сМБХ203							лей, группы
Научно- образовательное воспитание Научно- образовательное воспитание 83-й международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины» 23.04.2025 Сидоренко П.В. Сидоренко П.В. Сидоренко П.В. Сидоренко П.В. сФ102, сФ401, сФ402, сФ403, сФ201, сЛ102, сМПД104 сМБХ203			Секция «Химия» в рамках				студентов:
Научно-практической конференции «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины» Научно-практической конференции «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины» Торической медицины (Сидоренко П.В.) Сидоренко П.В. (Сидоренко П.В.)							,
1 образовательное воспитание проблемы экспериментальной и клинической медицины» 23.04.2025 Сидоренко П.В. Сидоренко П.В. сФ401, сФ402, сФ403, сФ201, сЛ102, сМПД104 сМБХ203		Научно-					
воспитание проблемы экспериментальной и клинической медицины» сФ401, сФ402, сФ403, сФ201, сЛ102, сМПД104 сМБХ203	1	•	_ · ·	23.04.2025		Сидоренко П.В.	,
экспериментальной и клинической медицины» сФ402, сФ403, сФ201, сЛ102, сМПД102 сМПД104 сМБХ203		•	1 1 1			7 1	,
клинической медицины» сФ403, сФ201, сЛ102, сМПД102 сМПД104 сМБХ203			-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
сЛ102, еМПД102 еМПД104 сМБХ203			=				,
сМПД102 сМПД104 сМБX203							,
сМПД104 cMБX203							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
сМБХ203							, ,
							, , ,
							CIVIDAZUS
Moř				<u> </u> Май			

№	Направление/	Название	Дата	Формат и (или) место	Ф.И.О.	Количество
п/п	модуль	мероприятия	проведения	проведения мероприятия3	ответственного	участников
	воспитательной		мероприятия ²		преподавателя	и №№
	работы ¹					групп
				Очный, аудитория № 3		29
				Главного корпуса		студентов, 4
				ВолгГМУ		преподавате
		Заседание МНО кафедры				ля,
		химии				группы
	Научно-	«Перспективные				студентов:
1	образовательное	направления разработки	26.05.2025		Сидоренко П.В.	сФ402,
	воспитание	1				сФ403,
		новых лекарственных				сФ102,
		средств»				сФ103,
						cCT105,
						cCT118,
						сМПД105
			Июнь			

Отчет рассмотрен и рекомендован к утверждению на заседании кафедры химии, протокол от «30» мая 2025 г. № 10.

Заведующий кафедрой химии

(подпись)

<u>А.К. Брель</u> *(И.О.Фамилия)*