Отчет заведующего кафедрой ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

Отчет заведующего кафедрой фармации Никифоровой Елены Борисовны об учебной, учебно-методической, научно-исследовательской, лечебной и общественной деятельности за 5 лет

1. Персональные данные

No	Данные	Описание
Π/Π		
1.1	Ф.И.О.	Никифорова Елена Борисовна
1.2	Дата и год рождения	06.07.1967 г.
1.3	Объем ставки	0,5 cm.
1.4	Условия работы	Основное место работы
1.5	Ученая степень	Кандидат фармацевтических
		наук
1.6	Ученое звание	Доцент
1.7	Общий стаж работы	25
1.8	Педагогический стаж работы	21
1.9	Стаж работы в ФГБОУ ВО КубГМУ	21
	Минздрава России	
1.10	Стаж работы в ФГБОУ ВО КубГМУ	С 08.10.2022 г.
	Минздрава России в должности	
	заведующего кафедрой	

2. Общая характеристика кафедры

No	Данные	Описание	
Π/Π			
2.1	Состав кафедры		
2.1.1	Состав кафедры по штатному	Зав. кафедрой 0,5	
	расписанию	Профессор - 1,0	
		Доценты - 5,0	
		Ассистенты – 3,5	
		Ст. лаборант – 1,5	
		Лаборант – 2,0	
2.1.2	% ППС, имеющих ученую степень	81,8	
2.1.3	% ППС, имеющих ученое звание	45,5	
2.2	Состояние материально-		
	технической базы кафедры		
2.2.1	Место(а) базирования кафедры	г. Краснодар, ул. Митрофана	
		Седина, 4, литер Я	

2.2.2	Количество учебных вспомогательных помещений	и На балансе кафедры 11 помещений общей площадью 500 м², в т.ч. 450 м² — учебной и 50 м² учебно-вспомогательной. Из них: 6 специализированных учебных аудиторий, научная лаборатория, кабинет зав. кафедрой, 2 ассистентских, лаборантская
2.2.3	Оснащение кафедры	Все учебные аудитории кафедры оснащены лабораторной и учебной мебелью. Вся имеющаяся на кафедре лабораторная мебель имеет специализированный характер (вытяжные шкафы, стулья и столы с особо устойчивым покрытием). В распоряжении кафедры имеется компьютерная техника (5 ноутбуков), 2 мультимедийных проектора и другая оргтехника. Специальное оборудование: ИК-Фурье-спектрометр; спектрофотометр с УФ/ИК детектированием; цифровой ротационный вискозиметр; сушильный шкаф; муфельная печь; термостат; рН-метр; лабораторный экстрактор; вакуумный роторный испаритель лабораторный; вакуум-сушильный шкаф; вакуумный насос и др.

3. Организация педагогической работы

	- P	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -				
No	Вид	Описание				
π/	деятельности	Заведующий кафедрой	ой Сотрудники			
3.	Основные учебные	Лекции и практические занятия для студентов	Лекции и практические занятия для студентов			
	курсы, в т.ч.	фармацевтического фармацевтического				

лекционные курсы, практические и семинарские занятия

факультета согласно ФГОС 3+ и ФГОС 3++ по дисциплинам: «Фармацевтическая технология», «Обшая фармацевтическая технология», «Частная фармацевтическая технология», «Лекарственные средства природного сырья», «Биофармация прикладная фармакокинетика», «Фармацевтическая косметология», учебная «Общая практика фармацевтическая технология», производственная практика «Фармацевтическая технология», Ординаторам ПО дисциплинам: «Управление и экономика фармации», «Система управления качеством фармации», «Фармацевтическая информатика информация», «Фармакоэкономика», «Правовые основы оборота наркотических и психотропных лекарственных средств». Провизорам – слушателям шиклов повышения квалификации ПО специальностям «Фармация», «Фармацевтическая технология», «Управление

факультета согласно ФГОС 3+ и ФГОС 3++ по дисциплинам: «Фармацевтическая технология», «Обшая фармацевтическая технология», «Частная фармацевтическая технология», «Лекарственные средства природного сырья», «Биофармация прикладная фармакокинетика», «Фармацевтическая косметология», «Введение специальность. Обращение лекарственных средств», «Информационные технологии В профессиональной деятельности», «Методы фармакопейного анализа», «Общая фармацевтическая химия», «Предпринимательская деятельность в фармации», «Фармакогнозия», «Фармацевтическая «Основы логистика», фитотерапии», «Специальная фармацевтическая химия», «Токсикологическая химия», «Управление И экономика фармации», «Фармацевтический маркетинг», «Бизнеспланирование В фармации», «Фармацевтическая информатика», учебная практика

		1	и Ф ома кома =
		и экономика фармации»,	
		«Фармацевтическая химия	пропедевтическая
		и фармакогнозия»;	практика», «Практика по
		фармацевтам – по	фармакогнозии»,
		специальности	«Практика по общей
		«Фармация».	фармацевтической
		Является ответственной за	технологии»,
		проведение учебной и	«Фармацевтическая
		производственной практик	технология», «Контроль
		студентов на кафедре	качества лекарственного
		фармации, руководит	сырья», «Управление и
		учебной практикой по	экономика аптечных
		общей фармацевтической	учреждений».
		технологии и	Ординаторам по
		производственной	дисциплинам:
		практикой по	«Управление и экономика
		фармацевтической	фармации», «Система
		технологии.	управления качеством в
			фармации»,
			«Фармацевтическая
			информатика и
			информация»,
			«Фармакоэкономика»,
			«Правовые основы
			оборота наркотических и
			психотропных
			лекарственных средств».
			Провизорам – слушателям
			циклов повышения
			квалификации по
			специальностям
			«Фармация»,
			«Фармацевтическая
			_
			технология», «Управление
			и экономика фармации»,
			«Фармацевтическая химия
			и фармакогнозия»;
			фармацевтам – по
			специальности
<u> </u>			«Фармация»
3.	Контингент	Студенты 3-5 курсов	Студенты 1-5 курсов
2.	обучающихся	фармацевтического	фармацевтического
1		факультета.	факультета.
l i		1 2	1

		обучения по	обучения по
		специальности	специальности
		«Управление и экономика	«Управление и экономика
		фармации».	фармации».
		Провизоры по	Аспиранты по научной
		-	_
		специальностям	·
		«Фармация»,	«Организация
		«Фармацевтическая	фармацевтического дела»
		технология», «Управление	по направлению
		и экономика фармации»,	подготовки 3.4
		«Фармацевтическая химия	«Фармацевтические
		и фармакогнозия»	науки».
		Фармацевты по	Провизоры по
		специальности	специальностям
		«Фармация»	«Фармация»,
			«Фармацевтическая
			технология», «Управление
			и экономика фармации»,
			«Фармацевтическая химия
			и фармакогнозия»
			Фармацевты по
			специальности
			«Фармация»
3.	Применение	Использование	Использование
3	инновационны	электронной	электронной
	х методов в	информационно-	информационно-
	обучении для	образовательной среды	образовательной среды
	подготовки	-	КубГМУ посредством
	высококвалиф	размещения учебно-	размещения учебно-
	ицированных	методических материалов	методических материалов
	И	в виде лекций,	в виде лекций,
	конкурентоспо	методических	методических
	собных кадров	рекомендаций к	рекомендаций к
	сооных кадров	практическим занятиям,	практическим занятиям,
		нормативных документов,	нормативных документов,
		٠	ر ا ا بر ا
		¹ .,	.
		подготовки к текущему и	подготовки к текущему и
		промежуточному	промежуточному
		контролю, а также	контролю, а также
		фиксации результатов	фиксации результатов
		освоения по	освоения по
		преподаваемым дисциплинам.	преподаваемым дисциплинам.

Организация коммуникаций на основе использования средств информационных технологий ДЛЯ дистанционного чтения лекций, передачи учебнометодических материалов, оказания консультативной помощи. Создание лекционных презентаций PowerPoint c включением видео материалов. Применение интерактивных форм занятий в виде деловых проблемных игр, дискуссий, ситуаций-кейс. Проведение практических занятий в симулированных условиях использованием специализированных станций учебной аптеки КубГМУ. Использование цифровых ресурсов и инструментов в лекционном курсе И практических занятиях по преподаваемым Telegramm, дисциплинам: Yandex-телемост, Webinar, Visme, Scrumblr, Trello, **Book** Creator. ЭБС (https://lib.ksma.ru, https://www.studentlibrary.r и), программы с открытым кодом для одновременной работы со студентами над одним документом (https://cryptpad.disroot.org, https://pad.disroot.org), Yandex-формы, Online Test

Организация коммуникаций на основе использования средств информационных технологий ДЛЯ дистанционного чтения лекций, передачи учебнометодических материалов, оказания консультативной помощи. Создание лекционных презентаций PowerPoint с включением видео материалов. Применение интерактивных форм занятий в виде деловых игр, проблемных дискуссий, ситуаций-кейс. Проведение практических занятий в симулированных условиях использованием специализированных станций учебной аптеки КубГМУ. Использование цифровых ресурсов и инструментов в лекционном курсе И практических занятиях по преподаваемым дисциплинам: Telegramm, Yandex-телемост, Webinar, Visme, Scrumblr, Trello, ЭБС Book Creator. (https://lib.ksma.ru, https://www.studentlibrary.r и), программы с открытым кодом для одновременной работы со студентами над одним документом (https://cryptpad.disroot.org, https://pad.disroot.org), Yandex-формы, Online Test

		D 1 M T TYD 7	D 1 M T TYD 7	
		Pad, MyTestXPro, база	Pad, MyTestXPro, база	
		данных Государственный	данных Государственный	
		реестр лекарственных	реестр лекарственных	
		средств	средств	
		https://grls.rosminzdrav.ru;	https://grls.rosminzdrav.ru;	
		научная электронная	научная электронная	
		библиотека	библиотека	
		<u>https://elibrary.ru;</u> база	<u>https://elibrary.ru;</u> база	
		данных маркетинговых	данных маркетинговых	
		исследований	исследований	
		фармацевтического рынка	фармацевтического рынка	
		https://dsm.ru; система	https://dsm.ru; система	
		маркировки	маркировки	
		лекарственных средств	лекарственных средств	
		https://честныйзнак.рф/busi	https://честныйзнак.рф/busi	
		ness/projects/medicines/	ness/projects/medicines/	
3.	Управление	Проведение ежемесячных	Проведение ежемесячных	
4	качеством	учебно-методических	учебно-методических	
	обучения	кафедральных совещаний.	кафедральных совещаний.	
		Взаимные посещения	Взаимные посещения	
		лекций и практических	лекций и практических	
		занятий ППС с анализом и	занятий ППС с анализом и	
		обсуждением результатов	обсуждением результатов	
		посещения.	посещения.	
		Применение рейтинговой	Применение рейтинговой	
		системы оценки уровня	системы оценки уровня	
		знаний студентов.	знаний студентов.	
		Регулярный мониторинг и	Регулярный мониторинг и	
		анализ текущей и	анализ текущей и	
		промежуточной	промежуточной	
		успеваемости студентов,	успеваемости студентов,	
		ординаторов и аспирантов.	ординаторов и аспирантов.	
		Систематическое	Систематическое	
		повышение квалификации	повышение квалификации	
		в области педагогики и	в области педагогики и	
		профессиональной сфере.	профессиональной сфере.	
3.	Другое	-	-	
5	(описать)			
	/	1	1	

4. Организация учебно-методической работы

		11011 pwoo121	
No	Вид деятельности	Опис	сание
п/п		Заведующий	Сотрудники
		кафедрой	
4.1	Участие в методическом	Разработчик	Разработчики

обеспечении учебного процесса, в работе учебнометодических комиссий, центрального методического совета

рабочих программ и других учебнометолических компонентов ООП студентов ДЛЯ фармацевтического факультета, обучающихся ПО специальности 33.05.01 Фармация дисциплинам ПО ΦΓΟC 3+: «Фармацевтическая технология», «Биофармация И прикладная фармакокинетика», «Фармацевтическая косметология», a также ФГОС 3++, в TOM числе ДЛЯ иностранных студентов элементами английского языка: «Общая фармацевтическая косметология», «Частная фармацевтическая технология», «Лекарственные средства ИЗ природного сырья», «Биофармация», «Фармацевтическая косметология», программ учебной И производственной практик; рабочих программ ПО специальности

рабочих программ и других учебнометолических компонентов ООП студентов ДЛЯ фармацевтического факультета, обучающихся ПО специальности 33.05.01 Фармация дисциплинам ФГОС 3+ и ФГОС 3++, в том числе иностранных ДЛЯ студентов элементами английского языка, программ учебной производственной практик; рабочих программ ПО специальности 14.04.01 «Технология получения лекарств» И специальности 14.04.03 «Организация фармацевтического дела», ОПОП ПО направлению подготовки научных кадров в аспирантуре 33.06.01 Фармация; рабочих программ по специальности 3.4.1 «Промышленная фармация И технология получения

14.04.01 «Технология получения лекарств», ΠΟΠΟ направлению ПО подготовки научных кадров в аспирантуре 33.06.01 Фармация; рабочих программ ПО специальности 3.4.1 «Промышленная фармация И технология получения лекарств», ОПОП ПО направлению подготовки научных кадров в аспирантуре 3.4. Фармацевтические науки. Совета Член факультета методической комиссии фармацевтического факультета КубГМУ. Председатель экспертной группы фармацевтического профиля центральной аттестационной комиссии Минздрава России в ЮФО. Член комиссии по приему специального экзамена лиц, получивших

лекарств» И специальности 3.4.3 «Организация фармацевтического дела», ОПОП ПО направлению подготовки научных кадров в аспирантуре 3.4. Фармацевтические науки. Н.М. Бат – член Ученого Совета КубГМУ, Совета фармацевтического факультета, председатель методической комиссии фармацевтического факультета, член ЦМС КубГМУ, ответственный секретарь экспертной группы фармацевтического профиля центральной аттестационной комиссии Минздрава России в ЮФО; член этического комитета КубГМУ. Н.А. Давитавян член методической комиссии и Совета фармацевтического факультета. М.Р. Хочава – член методической комиссии фармацевтического факультета.

		образование в иностранных государствах. Член экспертного совет НОМК по развитию учебнометодического обеспечения при реализации программ фармацевтического образования.	А.И. Шевченко - член методической комиссии фармацевтического факультета. Члены Совета факультета и методической комиссии фармацевтического факультета КубГМУ. Члены комиссии по приему специального экзамена у лиц, получивших образование в иностранных государствах.
4.2	Число опубликованных учебных работ	14	30
4.3	Разработка и внедрение инновационных форм и методов учебнометодического обеспечения для компьютеризированного обучения, в т.ч. для дистанционного обучения	Разработка и систематическая актуализация мультимедийных материалов лекций и учебнометодических материалов для проведения практических занятий для студентов и ординаторов по преподаваемым дисциплинам. Использование средств информационных технологий, цифровых ресурсов и инструментов для чтения лекций,	Разработка и систематическая актуализация мультимедийных материалов лекций и учебнометодических материалов для проведения практических занятий для студентов и ординаторов по преподаваемым дисциплинам. Использование средств информационных технологий, цифровых ресурсов и инструментов для

		передачи	И	чтения	лекций,
		приобретения		передачи	И
		учебно-		приобрете	ния
		методических		учебно-	
		материалов,		методичес	ких
		оказания		материало	В,
		консультативной		оказания	
		помощи.		консульта	гивной
				помощи.	
4.4	Другое (описать)				

5. Организация воспитательной работы

№	Вид деятельности	Опис	сание
Π/Π		Заведующий	Сотрудники
		кафедрой	
5.1	Участие в учебно-	Участие в учебно-	Участие в учебно-
	воспитательных	воспитательных	воспитательных
	мероприятиях	мероприятиях	мероприятиях
		КубГМУ.	КубГМУ.
		Проведение бесед	Проведение бесед
		со студентами и	со студентами и
		ординаторами,	ординаторами,
		посвященными	посвященными
		истории,	истории,
		современному	современному
		состоянии	состоянии
		фармацевтической	фармацевтической
		службы на Кубани;	службы на Кубани;
		о необходимости	о необходимости
		соблюдения	соблюдения
		фармацевтического	фармацевтического
		порядка,	порядка,
		санитарно-	санитарно-
		гигиенических	гигиенических
		мероприятий,	мероприятий,
		деонтологических	деонтологических
		правил поведения	правил поведения
		студента и	студента и
		провизора. провизора.	
5.2	Внедрение инновационных	Использование	Использование
	форм и методов работы	цифровых	цифровых
		ресурсов для	ресурсов для
		дистанционных	дистанционных
		коммуникаций со	коммуникаций со

		студентами с целью организации дискуссий, круглых столов, обсуждения вопросов выполнения студенческих научно-исследовательских работ.	студентами с целью организации дискуссий, круглых столов, обсуждения вопросов выполнения студенческих научно-исследовательских работ.
5.3	Другое (описать)	pa001.	pa001.

6. Организация студенческой научно-исследовательской работы

No	Показатель вовлечения обучающихся	Значение				
Π/Π	в научно-исследовательскую деятельность					
6.1	Число студентов, участвующих в научно-	2018 - 20				
	исследовательской работе под руководством	2019 - 20				
	заведующего кафедрой и сотрудников	2020 - 28				
		2021 - 17				
		2022 - 28				
6.2	Число статей, авторами которых являются студенты,	Число статей, авторами которых являются студенты, 2018 – 0				
	выполнявшие научно-исследовательскую работу под	2019 - 0				
	руководством заведующего кафедрой и сотрудников 2020 – 0					
	2021 - 1					
		2022 - 3				
6.3	Число выступлений студентов на научных	2018 - 13				
	конференциях, выполнявших научно-исследовательскую	2019 - 8				
	работу под руководством заведующего кафедрой и	2020 - 12				
	сотрудников	2021 – 11				
		2022 - 21				

No	Вид деятельности	Описание
Π/Π		
6.5	Внедрение инновационных	Организация и проведение заседаний
	методов организации	студенческого научного кружка
	студенческой научно-	кафедры фармации и секции
	исследовательской работы	«Фармация» научно-практической
		конференции с международным
		участием студенческого научного
		общества им. профессора Н.П.
		Пятницкого КубГМУ в
		дистанционном формате.
		Организация проектной научно-

		исследовательской деятельности
		студентов и школьников под
		руководством наставника с целью их
		раннего профориентационного
		определения и формирования навыков
		проведения научных исследований.
6.6	Другое (описать)	Курирование научно-
		исследовательской работы студентов
		фармацевтического факультета.
		Участие в работе профессионального
		жюри секции «Фармация» XVII
		Международной Пироговской научной
		медицинской конференции студентов
		и молодых ученых РНИМУ им. Н.И.
		Пирогова.
		Участие в работе экспертного совета
		Южного федерального округа
		Общероссийского научно-
		практического мероприятия «Эстафета
		вузовской науки – 2022».
		Участие в работе экспертной комиссии
		для отбора докладов на пленарное
		заседание научно-практической
		конференции студенческого научного
		сообщества им. профессора Н.П.
		Пятницкого КубГМУ.
		TIMITITE COLOR TO TO TO TO THE TOTAL TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE T

7. Научно-исследовательская деятельность 7.1. Показатели публикационной активности

No	Показатель	Знач	ение
Π/Π		Заведующий	Всего на
		кафедрой	кафедре
7.1.1	Количество публикаций в зарубежных		
	изданиях, индексируемых в		
	международных информационно-		
	аналитических базах (без дублирования):		
	- Web of Science	1	1
	- Scopus	-	-
	- специализированных	-	-
	профессиональных базах данных		
	Astrophysics, PubMed, Mathematics,		
	Chemical Abstracts, Springer, Agris,		
	GeoRef, MathSciNet		

7.1.2	Количество публикаций в российских		
	изданиях, индексируемых в		
	международных информационно-		
	аналитических базах (без дублирования):		
	- Web of Science	-	-
	- Scopus	3	3
	- специализированных	-	-
	профессиональных базах данных		
	Astrophysics, PubMed, Mathematics,		
	Chemical Abstracts, Springer, Agris,		
	GeoRef, MathSciNet		
7.1.3	Количество научных статей в журналах,	11	33
	входящих в Перечень ВАК (без		
	дублирования <i>с п. 7.1.2</i>)		
7.1.4	Количество публикаций в РИНЦ (без	14	29
	дублирования с п. 7.1.1-7.1.3)		
7.1.5	Количество изданных рецензируемых	-	-
	монографий (не менее 10 п.л., тираж –		
	500 экз. и более, наличие ISBN)		
7.1.6	Число цитирований в РИНЦ публикаций,	30	55
	изданных за последние 5 лет		
7.1.7	Индекс Хирша в:		
	- РИНЦ	6	
	- Scopus	1	
	- Web of Science	1	
	Пополнимальные помаган	1	
7.1.8	Дополнительные показап	iesiu	
/.1.0	Число полученных патентов на	-	-
7 1 0	изобретения		
7.1.9	Число полученных свидетельств на	-	-
	программу для ЭВМ, баз данных,		
	зарегистрированных в установленном		
	порядке		

7.2. Организация подготовка научно-педагогических кадров

<u>, .=. </u>	or annougher modification may mi	o 110 A011 0.	и постин падро	
№	Показатель	Кол-	C	писание
Π/Π		во	Заведующий	Сотрудники
			кафедрой	
7.2.1	Подготовленные доктора	-	-	-
	наук, защитившие			
	диссертации			
7.2.2	Подготовленные	2	-	Павлюченко И.И.
	кандидаты наук,			Разработка
	защитившие диссертации			подходов к
				совершенствованию

				
				ассортиментной
				политики аптечных
				и медицинских
				организаций в
				рамках
				регионального
				фармацевтического
				рынка (на примере
				антиоксидантов и
				антигипоксантов)
				Диссертационный
				совет Д 208.088.01
				17.09.2019 г.
				Бат Н.М. – научный
				руководитель
				, ,
				Рудь Н.К.
				«Разработка
				технологии
				лекарственных
				средств из семян
				чернушки посевной
				и нормирование их
				качества»
				Диссертационный
				совет Д 208.088.01
				01.10.2019 г.
				Сампиев А.М. –
				научный
				руководитель
7.2.3	Аспиранты очной и	2	_	1. Белогорцев Д.А.
1.4.3	заочной формы обучения		_	очная форма
	зао шон формы обучения			2019-2022 г.
				2019-2022 1. 2. Солтангишиева
				2. Солгангишиева А.А.
				очная форма 2022-2025 г.
7.2.4	Пина примантания вля			2022-2023 1.
1.4.4	Лица, прикрепленные для	_	-	_
	подготовки диссертаций			
	на соискание ученой			
	степени кандидата наук			

7.3. Организация научных исследований с инновационной составляющей,

выполняемых в рамках

DDITIO	лняемых в рамках	T			
№	Вид исследования	Число пр	оектов	Ста	атус
п/п		Заведующи й кафедрой	Сотрудни ки	Заведующий кафедрой	Сотрудники
7.3. 1	Государственное задание	-	-	-	-
7.3.	Федеральные целевые программы	-	-	-	-
7.3.	Гранты	1	1	Руководитель	Нечаева А.Г. (исполнитель)
7.3. 4	Отраслевые НТП	-	-	-	-
7.3. 5	Региональные НТП	-	-	-	-
7.3.	Комплексные темы НИР кафедры	1	1	Научный руководитель	Исполнители: Бат Н.М. Малявина В.В. Давитавян Н.А. Хочава М.Р. Шевченко А.И. Сергеев Н.С. Исмагилова Д.А.
7.3.	Другое (описать) 1. ГУП КК «Кубанофармация » НИР «Научные основы совершенствовани я работы фармацевтическо й организации 2. ООО «Здоровье-Краснодар»	2	2	Руководитель	Ответственны й исполнитель: Бат Н.М. Исполнители: Давитавян Н.А. Шевченко А.И. Ответственны й исполнитель: Шевченко А.И.

		Исполнители: Бат Н.М.
		Давитавян
		H.A.
		Угринович
		K.A.
		Горьковенко
		К.В.
		Нечаева А.Г.

7.4. Участие в грантах и конкурсах

№	частие в грантах и ко Вид	Кол-во	Описание
Π/Π	деятельности		
7.4.1	Выполнение гранта	1	Кубанский научный фонд «Разработка состава и технологии получения поликомпонентного геля репаративного действия» № Н-21.1/28 в рамках проведенного конкурса на лучшие научные проекты фундаментальных исследований, выполняемые талантливой молодежью под руководством ведущего ученого — наставника Руководитель 2000 тыс. руб. 2021-2022 г.
7.4.2	Выигранные конкурсы	-	-
7.4.3	Поданные заявки	10	1. «У.М.Н.И.К», 2019 г. 2. «Вузовская наука. Инновации», 2019 3. «У.М.Н.И.К», 2020 г. 4. «У.М.Н.И.К», 2021 г. 5. «У.М.Н.И.К», 2022 г. 6. МФИ-20.1 - конкурс научных проектов междисциплинарных фундаментальных исследований унитарной некоммерческой организации «Кубанский научный фонд», 2022 г. 7. НИП - 20.1 - конкурс научно-инновационных проектов, ориентированных на коммерциализацию, 2022 г. 8. Молодежный конкурс «Кубанская

	школа инноваторов», 2022 г. 9. Губернаторский конкурс «Премия IQ года», 2022 г.
	10.МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ, 2022 г.

7.5. Организация научных мероприятий

No	Вид	Кол-во	Описание
Π/Π	мероприятия		
7.5.1	Конференция	-	-
7.5.2	Симпозиум	-	-
7.5.3	Съезд	-	-
7.5.4	Другое (описать)	ежегодно	Организация и проведение секции
			«Фармация» научно-практической
			конференции с международным
			участием студенческого научного
			общества им. профессора Н.П.
			Пятницкого КубГМУ

7.6 Привлечение кафедрой внебюджетного финансирования научных исследований

	Объем финансирования, тыс. руб.								
201	8 г.	201	9 г.	2020 г. 202		Γ.	2022 г.		
план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
289	-	289	-	289	-	897,309	2230	1151,471	130

7.7. Участие в работе проблемных комиссий

$N_{\underline{0}}$	Вид	Описание
Π/Π	комиссии	
7.7.1	Центральная проблемная	-
	комиссия	
7.7.2	Профильная проблемная	-
	комиссия	

8. Экспертная деятельность

No	Вид	Описание
Π/Π	деятельности	
8.1	Членство в диссертационных	-
	советах	
8.2	Членство в редакционном	-
	совете/коллегии научного	
	журнала	
8.3	Членство в экспертных	Экспертный совет НОМК по развитию
	советах	учебно-методического обеспечения
		при реализации программ

		фармацевтического образования.
		Экспертный совет Южного
		федерального округа
		Общероссийского научно-
		практического мероприятия «Эстафета
		вузовской науки – 2022».
		Экспертно-аналитическая система
		«Платформа НТИ».
8.4	Членство в	-
	профессиональных	
	ассоциациях	
8.5	Членство в отделении ЦАК в	Председатель экспертной группы
	ЮФО Минздрава России	фармацевтического профиля
		центральной аттестационной комиссии
		Минздрава России в ЮФО

9. Организация лечебной работы

7. Op	ганизация лечеонои раооты	
$N_{\underline{0}}$	Показатель	Описание
п/п		
9.1	Базы, на которых	-
	осуществляется лечебная	
	деятельность	
9.2	Виды лечебной деятельности	-
	и выполнение плановых	
	объемов	
9.3	Наличие обязательной	-
	документации по лечебной	
	работе согласно приказу	
	ФГБОУ ВО КубГМУ	
	Минздрава России № 76 от	
	24.02.2012	
9.4	Инновационные медицинские	-
	технологии, внедренные в	
	деятельность ЛПУ	

10. Информация о повышения квалификации

No	Место	Наименование программы	Объе	У	достоверение	
Π/Π	проведения		M	Регистр.	Место	Дата
			часо	номер	выдачи	выдачи
			В			
10.1	ночу дпо	Педагогические технологии	72	03-32/-710-	Краснодар	2020 г.
	«Краснодарск	электронного обучения и		20		
	ий	обучения с применением				
	многопрофил	дистанционных				
	ьный	образовательных технологий"				
	институт					
	доролнительн					
	ОГО					

	образования»					
10.2	Пятигорский медико- фармацевтиче	Фармацевтическая технология	144	0669	Пятигорск	2020 г.
	ский институт – филиал ФГБОУ ВО					
	ВолгГМУ МЗ РФ					
10.3	Пятигорский медико- фармацевтиче ский институт — филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ МЗ	Управление и экономика фармации	144	0830	Пятигорск	2020 г.
10.4	ФГБОУ ВО КубГУ	Технологии интенсификации и активизации обучения как средство повышения качества преподавания в образовательных организациях высшего образования. Психологопедагогический аспект	72	1084-СГП	Краснодар	2021 г.
10.5	ООО Фармацевтич еский центр «Знание»	Организация работы с фальсифицированными, недоброкачественными и контрафактными препаратами, медицинскими изделиями в фармацевтических и медицинских организациях	36	037688	Новосибирс к	2021 г.
10.6	ООО Фармацевтич еский центр «Знание»	Организация деятельности, связанной с оборотом наркотических средств и психотропных веществ	36	060107	Новосибирс к	2021 г.
10.7	ООО Фармацевтич еский центр «Знание»	Концепция надлежащих фармацевтических практик и их роль в обеспечении качества на всех этапах жизненного цикла лекарственных средств	36	080230	Новосибирс к	2022 г.
10.8	АНО ВО «Университет Иннополис»	Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин	144	22У150- 11293	г, Иннополис	2022 г.
10.9	Академия Наставников	Как стать наставником проектов 2.0	128	0201431- 0155	Москва, Сколково	2022 г.
10.10	Институт дополнительн ого профессионал ьного образования	Научно-исследовательская деятельность профессорско-преподавательского состава	36	45469	Казань	2022 г.

ФГБОУ ВО			
«КНИТУ»			

11. Награды, почетные звания, премии

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Год получения
п/п		
11.1	Почетная грамота Министерства здравоохранения	2015 г.
	Российской Федерации «За заслуги в области	
	здравоохранения и многолетний добросовестный	
	труд»	
11.2	Почетная грамота ГОУ ВПО КГМУ Росздрава «За	2010 г.
	многолетний и благородный труд в воспитании и	
	образовании врачей, созидательный труд на благо	
	развития медицины Кубани и в честь дня	
	медицинского работника»	
11.3	Почетная грамота ГБОУ ВПО КубГМУ Минздрава	2013 г.
	России «За активное участие в профсоюзном	
	движении Кубанского государственного	
	медицинского университета»	
11.4		2022 г.
	России «За добросовестный труд, высокие	
	результаты трудовой деятельности, за значительный	
	вклад в подготовку специалистов для практического	
	здравоохранения, за активное участие в	
	общественной жизни ФГБОУ ВО КубГМУ	
	Минздрава России, а также в честь юбилейной даты	
1 8 2	рождения»	

12. Опубликовано научных и учебно-методических трудов

12.1	Всего за отчетный период (5 лет):	43
12.2	из них в центральных изданиях:	0.0
	- BAK	11
	- Web of Science	1
	- Scopus	3

Заведующий кафедрой

Декан фармацевтического факультета

Начальник научно-организационного управления

Начальник клинического отдела

Начальник учебного управления

Е.Б. Никифорова

Ваш Н.М. Бат

коприев В.В. Оноприев

3.Ж. Давыдова

Е.И. Быстрова