

# 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

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

## 2. Общая характеристика кафедры

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

2.2.2	Количество учебных и вспомогательных помещений	<p>На балансе кафедры 11 помещений общей площадью 500 м<sup>2</sup>, в т.ч. 450 м<sup>2</sup> – учебной и 50 м<sup>2</sup> учебно-вспомогательной.</p> <p>Из них: 6 специализированных учебных аудиторий, научная лаборатория, кабинет зав. кафедрой, 2 ассистентских, лаборантская</p>
2.2.3	Оснащение кафедры	<p>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.</p> <p>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.</p>

### 3. Организация педагогической работы

№ п/	Вид деятельности	Описание	
		Заведующий кафедрой	Сотрудники
3.1	Основные учебные курсы, в т.ч.	Лекции и практические занятия для студентов фармацевтического	Лекции и практические занятия для студентов фармацевтического

<p>лекционные курсы, практические и семинарские занятия</p>	<p>факультета согласно ФГОС 3+ и ФГОС 3++ по дисциплинам:          «Фармацевтическая технология», «Общая фармацевтическая технология», «Частная фармацевтическая технология», «Лекарственные средства из природного сырья», «Биофармация и прикладная фармакокинетика», «Фармацевтическая косметология», учебная практика «Общая фармацевтическая технология», производственная практика «Фармацевтическая технология»,          Ординаторам по дисциплинам:          «Управление и экономика фармации», «Система 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</p>	<p>факультета согласно ФГОС 3+ и ФГОС 3++ по дисциплинам:          «Фармацевтическая технология», «Общая фармацевтическая технология», «Частная фармацевтическая технология», «Лекарственные средства из природного сырья», «Биофармация и прикладная фармакокинетика», «Фармацевтическая косметология», «Введение в специальность. Обращение лекарственных средств», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Методы фармакопейного анализа», «Общая фармацевтическая химия», «Предпринимательская деятельность в фармации», «Фармакогнозия», «Фармацевтическая логистика», «Основы фитотерапии», «Специальная фармацевтическая химия», «Токсикологическая химия», «Управление и экономика фармации», «Фармацевтический маркетинг», «Бизнес-планирование в фармации», «Фармацевтическая информатика», учебная практика</p>
---	---	--

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

		<p>обучения по специальности «Управление и экономика фармации».</p> <p>Провизоры по специальностям «Фармация», «Фармацевтическая технология», «Управление и экономика фармации», «Фармацевтическая химия и фармакогнозия»</p> <p>Фармацевты по специальности «Фармация»</p>	<p>обучения по специальности «Управление и экономика фармации».</p> <p>Аспиранты по научной специальности 3.4.3 «Организация фармацевтического дела» по направлению подготовки 3.4 «Фармацевтические науки».</p> <p>Провизоры по специальностям «Фармация», «Фармацевтическая технология», «Управление и экономика фармации», «Фармацевтическая химия и фармакогнозия»</p> <p>Фармацевты по специальности «Фармация»</p>
3.3	<p>Применение инновационных методов в обучении для подготовки высококвалифицированных и конкурентоспособных кадров</p>	<p>Использование электронной информационно-образовательной среды КубГМУ посредством размещения учебно-методических материалов в виде лекций, методических рекомендаций к практическим занятиям, нормативных документов, банков вопросов и тестовых заданий для подготовки к текущему и промежуточному контролю, а также фиксации результатов освоения по преподаваемым дисциплинам.</p>	<p>Использование электронной информационно-образовательной среды КубГМУ посредством размещения учебно-методических материалов в виде лекций, методических рекомендаций к практическим занятиям, нормативных документов, банков вопросов и тестовых заданий для подготовки к текущему и промежуточному контролю, а также фиксации результатов освоения по преподаваемым дисциплинам.</p>

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

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

#### 4. Организация учебно-методической работы

№ п/п	Вид деятельности	Описание	
		Заведующий кафедрой	Сотрудники
4.1	Участие в методическом	Разработчик	Разработчики

	<p>обеспечении учебного процесса, в работе учебно-методических комиссий, центрального методического совета</p>	<p>рабочих программ и других учебно-методических компонентов ООП для студентов фармацевтического факультета, обучающихся по специальности 33.05.01 Фармация по дисциплинам ФГОС 3+: «Фармацевтическая технология», «Биофармация и прикладная фармакокинетика», «Фармацевтическая косметология», а также ФГОС 3++, в том числе для иностранных студентов с 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</p>	<p>рабочих программ и других учебно-методических компонентов ООП для студентов фармацевтического факультета, обучающихся по специальности 33.05.01 Фармация по дисциплинам ФГОС 3+ и ФГОС 3++, в том числе для иностранных студентов с элементами английского языка, программ учебной и 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</p>
--	--	--	--



		<p>14.04.01 «Технология получения лекарств», ОПОП по направлению 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. Член Совета факультета и методической комиссии фармацевтического факультета КубГМУ. Председатель экспертной группы фармацевтического профиля центральной аттестационной комиссии Минздрава России в ЮФО. Член комиссии по приему специального экзамена у лиц, получивших</p>	<p>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.</p>
--	--	--	--

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

		передачи и приобретения учебно-методических материалов, оказания консультативной помощи.	чтения лекций, передачи и приобретения учебно-методических материалов, оказания консультативной помощи.
4.4	Другое (описать)		

### 5. Организация воспитательной работы

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

### 6. Организация студенческой научно-исследовательской работы

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

№ п/п	Вид деятельности	Описание
6.5	Внедрение инновационных методов организации студенческой научно-исследовательской работы	Организация и проведение заседаний студенческого научного кружка кафедры фармации и секции «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)	<p>Курирование научно-исследовательской работы студентов фармацевтического факультета.</p> <p>Участие в работе профессионального жюри секции «Фармация» XVII Международной Пироговской научной медицинской конференции студентов и молодых ученых РНИМУ им. Н.И. Пирогова.</p> <p>Участие в работе экспертного совета Южного федерального округа Общероссийского научно-практического мероприятия «Эстафета вузовской науки – 2022».</p> <p>Участие в работе экспертной комиссии для отбора докладов на пленарное заседание научно-практической конференции студенческого научного сообщества им. профессора Н.П. Пятницкого КубГМУ.</p>

## 7. Научно-исследовательская деятельность

### 7.1. Показатели публикационной активности

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

7.1.2	Количество публикаций в российских изданиях, индексируемых в международных информационно-аналитических базах (без дублирования): - Web of Science - Scopus - специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet		
		-	-
		3	3
7.1.3	Количество научных статей в журналах, входящих в Перечень ВАК (без дублирования с п. 7.1.2)	11	33
7.1.4	Количество публикаций в РИНЦ (без дублирования с п. 7.1.1-7.1.3)	14	29
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, изданных за последние 5 лет	30	55
7.1.7	Индекс Хирша в: - РИНЦ - Scopus - Web of Science		
		6	
		1	
<i>Дополнительные показатели</i>			
7.1.8	Число полученных патентов на изобретения	-	-
7.1.9	Число полученных свидетельств на программу для ЭВМ, баз данных, зарегистрированных в установленном порядке	-	-

## 7.2. Организация подготовка научно-педагогических кадров

№ п/п	Показатель	Кол-во	Описание	
			Заведующий кафедрой	Сотрудники
7.2.1	Подготовленные доктора наук, защитившие диссертации	-	-	-
7.2.2	Подготовленные кандидаты наук, защитившие диссертации	2	-	Павлюченко И.И. Разработка подходов к совершенствованию

				<p>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</p> <p>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</p>
7.2.3	Аспиранты очной и заочной формы обучения	2	-	<p>1. Белогорцев Д.А.          очная форма          2019-2022 г.          2. Солтангишиева А.А.          очная форма          2022-2025 г.</p>
7.2.4	Лица, прикрепленные для подготовки диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук	-	-	-

7.3. Организация научных исследований с инновационной составляющей, выполняемых в рамках

№ п/п	Вид исследования	Число проектов		Статус	
		Заведующий кафедрой	Сотрудники	Заведующий кафедрой	Сотрудники
7.3.1	Государственное задание	-	-	-	-
7.3.2	Федеральные целевые программы	-	-	-	-
7.3.3	Гранты	1	1	Руководитель	Нечаева А.Г. (исполнитель)
7.3.4	Отраслевые НТП	-	-	-	-
7.3.5	Региональные НТП	-	-	-	-
7.3.6	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.
7.3.7	Другое (описать) 1. ГУП КК «Кубанофармация» НИР «Научные основы совершенствования работы фармацевтической организации» 2. ООО «Здоровье-Краснодар»	2	2	Руководитель  Руководитель	Ответственный исполнитель: Бат Н.М. Исполнители: Давитавян Н.А. Шевченко А.И.  Ответственный исполнитель: Шевченко А.И.



					Исполнители: Бат Н.М. Давитавян Н.А. Угринович К.А. Горьковенко К.В. Нечаева А.Г.
--	--	--	--	--	---

## 7.4. Участие в грантах и конкурсах

№ п/п	Вид деятельности	Кол-во	Описание
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

№ п/п	Вид мероприятия	Кол-во	Описание
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.									
2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		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

№ п/п	Вид комиссии	Описание
7.7.1	Центральная проблемная комиссия	-
7.7.2	Профильная проблемная комиссия	-

#### 8. Экспертная деятельность

№ п/п	Вид деятельности	Описание
8.1	Членство в диссертационных советах	-
8.2	Членство в редакционном совете/коллегии научного журнала	-
8.3	Членство в экспертных советах	Экспертный совет НОМК по развитию 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 ЮФО Минздрава России	Председатель экспертной группы фармацевтического профиля центральной аттестационной комиссии Минздрава России в ЮФО

### 9. Организация лечебной работы

№ п/п	Показатель	Описание
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 повышении квалификации

№ п/п	Место проведения	Наименование программы	Объем часов	Удостоверение		
				Регистр. номер	Место выдачи	Дата выдачи
10.1	НОЧУ ДПО «Краснодарский многопрофильный институт дополнительного образования»	Педагогические технологии электронного обучения и обучения с применением дистанционных образовательных технологий"	72	03-32/-710-20	Краснодар	2020 г.

	образования»					
10.2	Пятигорский медико- фармацевтиче- ский институт – филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ МЗ РФ	Фармацевтическая технология	144	0669	Пятигорск	2020 г.
10.3	Пятигорский медико- фармацевтиче- ский институт – филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ МЗ РФ	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. Психолого- педагогический аспект	72	1084-СГП	Краснодар	2021 г.
10.5	ООО Фармацевтич- еский центр «Знание»	Организация работы с фальсифицированными, недоброкачественными и контрафактными лекарственными 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

№ п/п	Наименование	Год получения
11.1	Почетная грамота Министерства здравоохранения Российской Федерации «За заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд»	2015 г.
11.2	Почетная грамота ГОУ ВПО КГМУ Росздрава «За многолетний и благородный труд в воспитании и образовании врачей, созидательный труд на благо развития медицины Кубани и в честь дня медицинского работника»	2010 г.
11.3	Почетная грамота ГБОУ ВПО КубГМУ Минздрава России «За активное участие в профсоюзном движении Кубанского государственного медицинского университета»	2013 г.
11.4	Почетная грамота ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава 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 рождения»	2022 г.

### 12. Опубликовано научных и учебно-методических трудов

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

Заведующий кафедрой



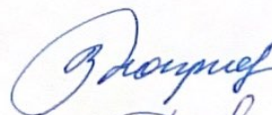
Е.Б. Никифорова

Декан фармацевтического факультета



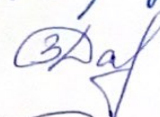
Н.М. Бат

Начальник научно-организационного управления



В.В. Оноприев

Начальник клинического отдела



З.Ж. Давыдова

Начальник учебного управления



Е.И. Быстрова