

Отчет заведующего кафедрой ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

Отчет заведующего кафедрой _____ микробиологии
наименование кафедры

Бабичева Сергея Анатольевича

Ф.И.О. полностью

об учебной, учебно-методической, научно-исследовательской,
лечебной и общественной деятельности
за 5 лет в связи с окончанием срока трудового договора*

1. Персональные данные

№ п/п	Данные	Описание
1.1	Ф.И.О.	<i>Бабичев Сергей Анатольевич</i>
1.2	Дата и год рождения	<i>12.03.1959</i>
1.3	Объем ставки	<i>1,0</i>
1.4	Условия работы	<i>Основное место</i>
1.5	Ученая степень	<i>Кандидат медицинских наук</i>
1.6	Ученое звание	<i>доцент</i>
1.7	Общий стаж работы	<i>39 лет</i>
1.8	Педагогический стаж работы	<i>34 года</i>
1.9	Стаж работы в ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	<i>36 лет</i>
1.10	Стаж работы в ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России в должности заведующего кафедрой	<i>16 лет</i>

2. Общая характеристика кафедры

№ п/п	Данные	Описание
2.1	Состав кафедры	
2.1.1	Состав кафедры по штатному расписанию	<i>Бабичев С.А. - зав.каф.; 1,0 ст. Мальшева Т.В.–доцент, 0,75 ст. Наумов Г.Н. – доцент, 0,75 ст. Сюхова Ф.Ш.-доцент; 1,0 ст. Качанова О.А.-доцент; 0,5 ст. Сергеева А.В.–ассист.; 0,25ст.</i>
2.1.2	% ППС, имеющих ученую степень	<i>83,3</i>
2.1.3	% ППС, имеющих ученое звание	<i>50</i>
2.2	Состояние материально-технической базы кафедры	

2.2.1	Место(а) базирования кафедры	ул. Седина, 4, 2-й этаж ГУК
2.2.2	Количество учебных и вспомогательных помещений	5 учебных комнат (155,5 кв.м); вспомогательные помещения (112,4 кв.м)
2.2.3	Оснащение кафедры	Лабораторная мебель (столы, табуретки); лабораторная посуда, микробиологические питательные среды, химические реактивы и расходные материалы (этиловый спирт, анилиновые красители, моющие и дезинфицирующие средства и т.д.), оборудование: термостаты (4 шт.), стерилизаторы (сухожаровой – 1 шт., паровые (автоклавы) – 2 шт.), аквадистиллятор (1 шт.), ультрафиолетовые облучатели (12 шт.), холодильники (8 шт.). Имеются также светооптические микроскопы (20 шт.). Мультимедийный комплекс включает: 1 компьютер и 6 ноутбуков и 2 мультимедийных проектора, экран, мультимедийные наглядные материалы по дисциплине «Микробиология, вирусология».

3. Организация педагогической работы

№ п/п	Вид деятельности	Описание	
		Заведующий кафедрой	Сотрудники
3.1	Основные учебные курсы, в т.ч. лекционные курсы, практические и семинарские занятия	Все лекционные курсы, отработки итоговых занятий, консультации, экзамены	Практические, семинарские и итоговые занятия, экзамены
3.2.	Контингент обучающихся	Студенты: «Микробиология, вирусология» - 2-3 курс лечебного и педиатрического факультета. «Микробиология, вирусология, иммунология» - 2-3 курс	Студенты: «Микробиология, вирусология» - 2-3 курс лечебного и педиатрического факультета. «Микробиология, вирусология, иммунология» - 2-3 курс

		<p>медико-профилактического факультета. «Санитарная микробиология» - 3 курс МПФ. «Микробиология, вирусология – микробиология полости рта» - 2 курс стоматологического факультета. «Микробиология» - 1-2 курс фармацевтического факультета.</p> <p>Ординаторы 1 года: «Микробиология» для специальностей: «Ортодонтия», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Стоматология детская»; «Стоматология ортопедическая», «Стоматология терапевтическая», «Стоматология хирургическая», «Торакальная хирургия», «Травматология и ортопедия», «Урология», «Челюстно-лицевая хирургия», «Эпидемиология».</p> <p>Аспиранты: «Микробиология», очная форма, 30.06.01 – «Фундаментальная медицина» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), направленность 03.02.03 – «Микробиология»</p>	<p>медико-профилактического факультета. «Санитарная микробиология» - 3 курс МПФ. «Микробиология, вирусология – микробиология полости рта» - 2 курс стоматологического факультета. «Микробиология» - 1-2 курс фармацевтического факультета.</p>
3.3	Применение инновационных методов в обучении для подготовки высококвалифицированных и конкурентоспособных кадров	Лекции и ряд занятий проводятся в виде мультимедийной презентации. Освоены дистанционные методы обучения на платформе Cisco	Освоены дистанционные методы обучения на платформе Cisco Webex, Skype, Zoom. В рамках реализации компетентностного под-

		Webex, Skype, Zoom. В рамках реализации компетентностного подхода для проведения занятий используются активные и интерактивные формы, например, проблемные лекции, консультации в малых группах; все лабораторные работы носят исследовательский характер.	хода для проведения занятий используются активные и интерактивные формы, например, проблемные лекции, консультации в малых группах; все лабораторные работы носят исследовательский характер.
3.4	Управление качеством обучения	Посещение заведующим кафедрой практических и лабораторных занятий, выборочный опрос на итоговых занятиях. Обсуждение на заседаниях кафедры изменений, вносимых в лекции и занятия (грипп, л. Эбола, новая коронавирусная инфекция)	Посещение лекций заведующего кафедрой преподавателями (1 раз в сем.). Внедрение и широкое использование рейтинговой системы.
3.5	Другое (описать)		

4. Организация учебно-методической работы

№ п/п	Вид деятельности	Описание	
		Заведующий кафедрой	Сотрудники
4.1	Участие в методическом обеспечении учебного процесса, в работе учебно-методических комиссий, центрального методического совета	Утверждение планов лекций и занятий на заседаниях кафедры. Распределение групп в соответствии с расписанием; расписание консультаций, организация	Методическая подготовка практических занятий (среды, посевы, красители) под руководством дежурного преподавателя. Завуч – член

		экзаменов.	ЦМС.
4.2	Число опубликованных учебных работ	-	7
4.3	Разработка и внедрение инновационных форм и методов учебно-методического обеспечения для компьютеризированного обучения, в т.ч. для дистанционного обучения	Демонстрация микропрепаратов с помощью Web-камеры Levehuk M500Base. Освоены дистанционные методы обучения на платформе Cisco Webex, Skype, Zoom.	Освоены дистанционные методы обучения на платформе Cisco Webex, Skype, Zoom.
4.4	Другое (описать)		

5. Организация воспитательной работы

№ п/п	Вид деятельности	Описание	
		Заведующий кафедрой	Сотрудники
5.1	Участие в учебно-воспитательных мероприятиях	Воспитание через предмет (лекции) на примерах героического самозащиты отечественных ученых различными инфекционными заболеваниями. Пропаганда отечественных вакцин.	Беседы с отстающими студентами.
5.2	Внедрение инновационных форм и методов работы	-	-
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	2016-18 чел. 2017-18 чел. 2018-12 чел. 2019-14 чел. 2020 -9 чел.

6.2	Число статей, авторами которых являются студенты, выполнявшие научно-исследовательскую работу под руководством заведующего кафедрой и сотрудников	2016- 9 2017- 9 2018- 9 2019- 6 2020- 5 (всё -тезисы)
6.3	Число выступлений студентов на научных конференциях, выполнявших научно-исследовательскую работу под руководством заведующего кафедрой и сотрудников	2016- 6 2017- 8 2018- 7 2019- 8 2020- 5

№ п/п	Вид деятельности	Описание
6.5	Внедрение инновационных методов организации студенческой научно-исследовательской работы	Организация исследовательской работы кружка в формате проектной технологии. Организация заседаний кружка дистанционном формате на платформе Cisco Webex.
6.6	Другое (описать)	2019 г. – участие команды СНК «Микрокосмо» (руководитель – С.А. Бабичев) в 1 Международной микробиологической олимпиаде (г. Уфа) -1 место в фотоконкурсе.

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		
7.1.2	Количество публикаций в российских изданиях, индексируемых в международ-		

	ных информационно-аналитических базах (без дублирования): - Web of Science - Scopus - специализированных профессиональных баз данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet		
		1	
7.1.3	Количество научных статей в журналах, входящих в Перечень ВАК (без дублирования с п. 6.1.2)	1	
7.1.4	Количество публикаций в РИНЦ (без дублирования с п. 6.1.1-6.1.3)	10	
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		
7.1.7	Индекс Хирша в: - РИНЦ - Scopus - Web of Science		
		7	
<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			
7.2.3	Аспиранты очной и заочной формы обучения	1	1	
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				
7.3.4	Отраслевые НТП				
7.3.5	Региональные НТП				
7.3.6	Комплексные темы НИР кафедры				
7.3.7	Другое (описать)				

7.4. Участие в грантах и конкурсах

№ п/п	Вид деятельности	Кол-во	Описание
7.4.1	Выполнение гранта		
7.4.2.	Выигранные конкурсы		
7.4.3	Поданные заявки		

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)		

7.6 Привлечение кафедрой внебюджетного финансирования научных исследований

Объем финансирования, тыс. руб.									
2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.	
план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
600	0	100	0	173	0	173	0	173	0

7.7. Участие в работе проблемных комиссий

№	Вид	Описание
---	-----	----------

п/п	комиссии	
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	
8.4	Членство в профессиональных ассоциациях	
8.5	Членство в отделении ЦАК в ЮФО Минздрава России	<i>Член комиссии экспертной группы инфекционного и лабораторно-диагностического профилей</i>

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	ФГБОУ ВО КубГМУ	Эпидемиология и профилактика ВИЧ-инфекции	36	42378	Краснодар	30.10.2018

	Минздрава России					
10.2	ФГБОУ ВО «КГУ»	Технологии интенсификации и активизации обучения как средство повышения качества преподавания в образователь- ных организациях высшего образования. Психолого- педагогический аспект»	72	2459-СГП	Красно- дар	26.10. 2020
10.3						

11. Награды, почетные звания, премии

№ п/п	Наименование	Год получения
11.1	Нагрудный знак Минздрава России «Отличник здра- воохранения»	2020
11.2		
13.3		

Декан медико-профилактического факультета  О.В. Киёк

Начальник учебного управления



Е.И. Быстрова

Начальник научно-организационного управления



И.Л. Чередник

Начальник клинического отдела



З.Ж. Давыдова