

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

Кафедра _____ *Анатомии человека и оперативной хирургии* _____

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ КАФЕДРЫ
за период «_20_» января_2021_г. - «30_» августа_2023_г.

Согласовано:
Первый проректор, проректор по УВР,
_____/_____/_____
«___» _____ 20__ г.

Рассмотрен на заседании
кафедры
Протокол №_2_ от
«___» октября 2023 г.
2 _____

Зав. кафедрой _____ /_Суханов С.Г._/

Архангельск, 2023__ г.

Сотрудники кафедры (данные текущего учебного года)

Профессорско-преподавательский состав								
	ФИО	Базовое образование	Ученая степень	Ученое звание	Доля ставки	Стаж работы на кафедре	Врачебная категория	Условия привл. к пед.деят-ти (штатный, внешний совместитель, внутренний совместитель, по договору)
1	Суханов С.Г.		Д.м.н	проф	1,47	5		штатный
2	Мартынова Н.А.		Д.м.н	проф	1,5	37		штатный
3	Басова Л.А.		К.м.н.	доцент	1,5	32		штатный
4	Аликберова М.Н.		К.м.н.		1,5	27		штатный
5	Лабутина Н.О.		К.м.н.	доцент	1,25	5		штатный
6	Калинин Р.Г.		К.м.н.	доцент	1,5	31		штатный
7	Краснова В.А.		К.м.н.	доцент	0,56	52		Совместитель внутренний
8	Толкачев Д.С.				1,45	7		штатный
9	Куприяник И.В.				0,75			Совместитель внешний
10	Снегирев А.Л.				0,5			Совместитель внешний
11	Ананду Н.				1,2			штатный
12	Адевуми				0,17			Совместитель внешний
13	Вишнякова М.А.				0,19			Совместитель внешний
Общее количество ставок: 13,54								
% докторов наук и (или) профессоров: по физическим лицам 15,3, по ставкам 14,57								
% кандидатов наук: по физическим лицам 38,4, по ставкам 36,9								
Учебно-вспомогательный персонал								
				ФИО	Доля ставки	Стаж работы на кафедре		
	Инженер-лаборант							
	Лаборант	Туркова Л.К.			0,25	59		
	Лаборант	Матренина Л.В.			1,0	38		
	Лаборант	Гневашева В.Н.			0,75	40		
	Препаратор							

1. Качество кадрового обеспечения

1.1. Доля ППС (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень

Показатель	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023_/2024
Всего ставок	6,65	7,27	8,5	11,23	13,54
% остепененности	90,1	82,5	82,5	63,6	51,6
% докторов наук	30	27,5	23,5	18,2	14,7

% кандидатов наук	60,1	55,0	58,8	45,4	36,9
-------------------	------	------	------	------	------

1.2. Наличие кадрового резерва

Рекомендуемая должность	ФИО сотрудника, данные об обучении по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации
Заведующий кафедрой	Толкачев Д.С.

Выводы по разделу: укомплектованность ППС и вспомогательного персонала полная, однако отмечается снижение процента остепененности ППС с увеличением штатной численности и необходимости привлечения к учебному процессу внешних совместителей без ученой степени. Необходимо ускорить подготовку ППС с учетом стратегии 20230.

2. Организационно-управленческая деятельность

2.1. За отчетный период произошли следующие изменения (структура кафедры, штатный состав кафедры, перечень дисциплин/модулей/практик):

- 1) 2020 – объединение кафедры анатомии и кафедры топографической анатомии и оперативной хирургии в кафедру анатомии человека и оперативной хирургии;
- 2) 2022 – добавлен курс оперативной хирургии и топографической анатомии для стоматологического факультета.
- 3) 2023 – добавлен курс вечернего образования медицинских сестер (СПО)
- 4) 2021-добавлен курс анатомии человека и топографической анатомии и оперативной хирургии для студентов лечебного факультета по сетевому сотрудничеству (г.Мурманск)

2.2. Повышение квалификации сотрудников кафедры

Критерий	ФИО	Год
Психолого-педагогическая квалификация	Басова Л.А., Аликберова М.Н., Суханов С.Г., Лабутина Н.О.	
Научная квалификация (чел.) <i>Аспирантура (2)</i> <i>Докторантура</i>	Толкачев Д.С., Вишнякова М.А.	2 и 1
Лечебная квалификация (профессиональная)		
По профилю преподаваемых дисциплин	Суханов С.Г., Мартынова Н.А., Аликберова М.Н., Калинин Р.Г.	
В области владения ИКТ	Толкачев Д.С., Басова Л.А., Аликберова М.Н., Суханов С.Г.	

План повышения квалификации ППС кафедры, представленный в комплексной программе развития кафедры, выполнен на 100%.

Основные причины, повлекшие невыполнение плана следующие: _____

↑

2.3. Под руководством сотрудников кафедры за отчетный период проведены следующие мероприятия (вузовского, городского, регионального, всероссийского, международного

¹ пункт заполняется исключительно в случае невыполнения годового плана повышения квалификации.

уровней):

Секция «Клиническая анатомия» итоговой научной конференции студентов и молодых ученых СГМУ апрель 2023 года

2.4. СМК кафедры:

2.4.1. Результаты анализа удовлетворенности (%) обучающихся качеством преподавания дисциплин на кафедре(21-22 учебного года):

№п/п	Факультет	Удовлетворенность расписанием	Удовлетворенность общением с преподавателями	Удовлетворенность оборудованием учебных аудиторий
1	КПСР и АФК	94,1	94,1	100
2	Лечебный	78,2	67,7	59,5
3	Педиатрия	80,6	72,6	34,3
4	Стоматология	87,5	90,3	70,9

Результат анкетирования студентов показывают необходимость совершенствования материально-технического обеспечения аудиторий кафедры.

2.4.2. Результаты внутренних и внешних аудитов (выявленные несоответствия, разработка КД/ПД, оценка результативности КД/ПД):

2.4.3. Наличие и качество организационных документов:

Документ	Отметка о наличии
Положение о кафедре (год)	+ 2015
Должностные инструкции (количество/год)	+2021
Комплексная программа развития кафедры	+
План работы кафедры (за отчетный период)	+
Отчет о работе кафедры (за отчетный период)	+
Индивидуальные планы/отчеты ППС кафедры (за отчетный период)	+
Отчет о НИР кафедры (за отчетный период)	+
Отчет о лечебной работе кафедры (за отчетный период)	

Выводы по разделу: План повышения квалификации ППС кафедры, представленный в комплексной программе развития кафедры, выполнен на 100%. Тем не менее необходимо увеличить число проводимых вузовских мероприятий за счет организации совместных конференций с хирургическими кафедрами по вопросам клинической анатомии. В свете требований Стратегии 2030 необходимо пересмотреть и заново утвердить Положение о кафедре.

3. Качество учебного процесса

Критерий	Показатель (% от общего кол-ва оценок на момент окончания сессии)	
	2021_/20_22_	2022_/2023_
Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (зимняя/летняя сессии)		

Образовательная программа (лечебное дело) Дисциплина (анатомия человека) % отличных, % хороших, % удовлетворительных, % неудовлетворительных оценок	10,7 33,7 51,5 1,0	7,5 22,9 46,7 22,9
Образовательная программа (лечебное дело) Дисциплина (топографическая анатомия и оперативная хирургия) % отличных, % хороших, % удовлетворительных, % неудовлетворительных оценок	28,5 50,0 20,0 -	зима 28,0 34,0 34,0 4,0
Образовательная программа (лечебное дело) Дисциплина (топографическая анатомия и оперативная хирургия) % отличных, % хороших, % удовлетворительных, % неудовлетворительных оценок	28 34 34 4	Лето 26,0 33,0 36,0 5,0
Образовательная программа (педиатрия) Дисциплина (анатомия человека) % отличных, % хороших, % удовлетворительных, % неудовлетворительных оценок	2,9 16,4 65,6 10	9,5 26,2 45,2 3,6
Образовательная программа (педиатрия) Дисциплина (топографическая анатомия и оперативная хирургия) % отличных, % хороших, % удовлетворительных, % неудовлетворительных оценок	20 28 37 15	20,0 28,0 37,0 15,0
Образовательная программа (стоматология) Дисциплина (анатомия человека) % отличных, % хороших, % удовлетворительных, % неудовлетворительных оценок	22,8 30,4 39,1 7,7	15,6 35,1 35,1 14,2
Руководство курсовыми проектами по дисциплинам		
Образовательная программа (лечебное дело) Дисциплина (анатомия человека) - 3 % отличных, % хороших, % удовлетворительных, % неудовлетворительных оценок	100	
Образовательная программа (педиатрия) Дисциплина (анатомия человека) - % отличных, % хороших, % удовлетворительных, % неудовлетворительных оценок		
Образовательная программа (стоматология) Дисциплина (анатомия человека) - 3 % отличных, % хороших, % удовлетворительных, % неудовлетворительных оценок		100,0
Руководство практикой студентов		

Образовательная программа Вид практики % отличных, % хороших, % удовлетворительных, % неудовлетворительных оценок		
Руководство ВКР		
Образовательная программа % отличных, % хороших, % удовлетворительных, % неудовлетворительных оценок		
Результаты итоговой аттестации ординаторов		
% отличных, % хороших, % удовлетворительных, % неудовлетворительных оценок		
Результаты итоговой аттестации аспирантов		
% отличных, % хороших, % удовлетворительных, % неудовлетворительных оценок		

Выводы по разделу: итоговая аттестация аспиранта Толкачева Д. С. Не проводилась в связи с предоставленным академическим отпуском по состоянию здоровья. Необходимо продолжить практику вовлечения студентов в УИРС по восстановлению музейного фонда и выполнения курсовых работ. В связи с нехваткой биологического материала целесообразно выполнение курсовых работ с привлечением данных по клинической анатомии с участием внешних совместителей кафедры в качестве соруководителей проектов.

4. Качество методической деятельности

Показатель	2021 /2022	2022 /2023
Обеспеченность учебно-методическими материалами по отношению к общему кол-ву дисциплин кафедры (% обеспеченности от кол-ва РПД, кол-ва ППР)		
Образовательная программа Обеспеченность РПД Обеспеченность ППР	100,0%	100,0%
Образовательная программа Обеспеченность РПД Обеспеченность ППР		
Подготовка и издание учебников, учебных пособий, методических рекомендаций (ед.) в т.ч. электронных (ед.) в т.ч. на иностранном языке (ед.)	2,0	3,0 1,0
Получен гриф на учебно-методическое издание (ед.) – УМО; – Минобрнауки; другие грифы федеральных органов	2,0	3,0
Разработка и реализация электронных дистанционных модулей с указанием названия дисциплины, наименования электронного модуля/курса в т.ч. на иностранном языке (ед.) в т.ч. по программам ДПО (ед.)	1,0 по анатомии человека 1,0 по топографической анатомии	1,0 по топографической анатомии
Проведение открытых лекций, практических занятий, мастер-классов в т.ч. на иностранном языке (в СГМУ, других образовательных учреждениях, в т.ч. за рубежом) с указанием наименования проведенного мероприятия – ед.	нет	нет
Проектирование, разработка (обновление) наглядных пособий – ед.	10,0	20,0

2022	Н.О. Лабутина Л.А. Басова В.А. ПЛАКсин	Сердечно-сосудистая, эндокринная, иммунная системы. Кровь	Учебное пособие	Гриф УМО	100	210	СГМУ											
2022	Н.О. Лабутина Л.А. Басова В.А. Плаксин	Система кровоснабжения и иннервация	Учебное пособие	Гриф УМО	100	252	СГМУ											
2023	С.Г. Суханов В.А. Краснова М.Н. Аликберова	Clinical anatomy for begeneer	Учебное пособие	Гриф УМО	100	156	СГМУ											

Выводы по разделу: Качество методической деятельности соответствует стандартам ВПО и СПО. Кафедра анатомии человека и оперативной хирургии в 2022 году признана лучшей в конкурсе на лучшее обеспечение методическими изданиями.

5. Качество воспитательной работы

Показатель	20__/20__	20__/20__	20__/20__	2021__/2022__	2022__/2023__
Кол-во преподавателей, выполняющих функции кураторов учебных групп, тьютеров (чел.)				1	1
Количество преподавателей, принявших участие в социально-значимых мероприятиях различного уровня (Сбор средств на строительство памятника военным врачам; сбор средств и вещей для участников СВО) (чел.)				Все сотрудники кафедры	Все сотрудник и кафедры
Иное					

Выводы по разделу: Необходимо усилить воспитательную и военно-патриотическую работу с обучающимися, увеличить число кураторов учебных групп первокурсников.

6. Качество научно-исследовательской деятельности

Показатель	20__/20__	20__/20__	20__/20__	2021__/2022__	2022__/2023__
Количество защищенных сотрудниками кафедры				нет	нет

диссертаций (ед.) - докторских - кандидатских					
Количество изданной научной продукции - монографий - статей, в т.ч - в журналах ВАК - в международных журналах				Монографий нет Статей -11	Монографий нет Статей - 7
Кол-во научных докладов (сообщений) на конференциях, съездах, конгрессах (ед.) - российского - международного уровней					
Рецензирование диссертационных исследований (ед.) - докторского - кандидатского уровней					
Оппонирование диссертационных исследований (ед.) - докторского - кандидатского уровней					

Количество аспирантов кафедры, защитивших кандидатскую диссертацию за отчетный период: _нет

6.1. Руководство НИР обучающихся

Наименование СНК, год создания:

Показатель	20 /20	20 /20	20 /20	2021 /2022	2022/2023
Кол-во участников кружка(чел.)				30	60
Кол-во докладов обучающихся на научных мероприятиях (конференциях, форумах, симпозиумах и т.п.): - внутривузовского - межвузовского - всероссийского уровней (ед.)				Участие в Олимпиаде Российского образовательного издательства 6 студентов педиатрического факультета ; 4 Всерос. Форум студентов «Калейдоскоп знаний» 2 студента, диплом 4 место (малая золотая медаль)	11 докладов на внутривузовской конференции
Кол-во публикаций обучающихся в материалах научных мероприятий (конференций,					

форумов, симпозиумов и т.п.): - внутривузовского - межвузовского - всероссийского -международного уровней (ед.)				1	
Кол-во обучающихся, принявших участие в конкурсе на лучшую научную работу - внутривузовского - межвузовского - всероссийского -международного уровней (ед.)					
Иное					

К таблице прилагаются:

- перечень докладов обучающихся (с указанием названия и уровня научного мероприятия);
- перечень публикаций обучающихся (с указанием названия и уровня научного мероприятия);
- перечень наград, полученных студентами за победу в конкурсе студенческих работ федерального, регионального, внутривузовского уровней (медалей, дипломов, почетных грамот);
- список ФИО ППС, осуществлявших руководство НИР обучающихся, принимавших участие в подготовке обучающихся к участию в предметных олимпиадах, конкурсах и т.д. с указанием названия и уровня мероприятия, результата участия (победитель, призер и т.д.).

Выводы по разделу: Наиболее распространенной формой УИРС на кафедре остается реставрация музейных препаратов и муляжей, изготовление учебных видеофильмов по разделам анатомии человека. Нехватка биологических материалов ограничивает проведение научно-исследовательских работ обучающихся, а также участие студентов в работе профильных конференций.

7. Качество международной деятельности и мобильности ППС кафедры

Показатель	20 /20	20 /20	20 /20	2021/2022	2022/2023
Кол-во ППС, обучавшихся за рубежом (магистратура, стажировка – сроком более двух недель) (чел.)					
Кол-во ППС, участвовавших в преподавании за рубежом (чел.)					
Количество ППС, направленных для преподавания в другой вуз России (чел., указать вузы)					
Кол-во ППС, занимавшихся лечебной деятельностью за рубежом (чел.)					
Количество иностранных преподавателей, принятых на стажировку (преподававших) на кафедре (чел.)					
Количество преподавателей,					

принятых на стажировку (преподавание) из других вузов России (чел.)					
Кол-во ППС, преподававших на иностранном языке (чел.) - в СГМУ - в российских вузах - в зарубежных вузах					
Количество зарубежных студентов, проходивших стажировку на базе кафедры					
Процент сотрудников кафедры, владеющих иностранным (и) языками (чел.)				5	8
Участие в программах международного сотрудничества, в том числе участие в международных научных мероприятиях					
Иное					

К таблице прилагаются:

- ФИО сотрудников кафедры, осуществляющих преподавание, лечебно-консультативную помощь за рубежом; названия стран, университетов; тематика читаемых курсов и т.д.
- ФИО ППС кафедры, получивших дополнительное образование, проходивших стажировку в зарубежных вузах (с указанием страны, вуза, направления подготовки, цели стажировки)
- ФИО ППС кафедры, имеющих сертификаты, подтверждающих уровень владения иностранным языком (с указанием сертификата)

Выводы по разделу: -- в настоящее время любые возможности международной деятельности сотрудников невозможны, за исключением преподавания дисциплин анатомия человека и топографическая анатомия с оперативной хирургией у студентов международного факультета. Аспиранты кафедры проходят соответствующую языковую подготовку по курсу обучения.

8. Качество лечебной работы и совместной деятельности с органами здравоохранения

Показатель	20 /20	20 /20	20 /20	20 /20	20 /20
Кол-во ППС, имеющих врачебную категорию (чел./% по отношению к общему кол-ву ППС кафедры)					
Кол-во ППС кафедры, выполнявших функции главных внештатных специалистов (чел.)					
Число разработанных ППС кафедры методических рекомендаций для практического здравоохранения (ед.)					
Доля от общего количества ППС кафедры, имеющих договоры с ЛПУ					
Количество ППС кафедры, являющиеся консультантами					

КДП СГМУ (ед.)*				
Указать показатели, отражающие специфику лечебной работы кафедры, не вошедшие в раздел				
1.				
2.				
3. и т.д.				

*Перечислить врачебные специальности, по которым ППС кафедры осуществляют консультативную деятельность в КДП СГМУ:

- 1)
- 2)...

Выводы по разделу: _____

9. Иные виды работ ППС кафедры

Критерий	ФИО ППС	Год
Членство в экспертных советах ВАК		
Членство в экспертных советах различного уровня		
Членство в редколлегиях ведущих научных журналов (учитываемых в базах данных)	Суханов С.Г.	21-23
Работа в рабочих (экспертных) группах СГМУ		
Работа в профильных комитетах, комиссиях и рабочих группах городского и областного уровня	Калинин Р.Г., Басова Л.А., Аликберова М.Н.	21-23
Публикации в общественно-политических изданиях, способствующие положительному имиджу СГМУ		
Работа в составе факультетской комиссии по качеству (внутренний аудитор)		
Осуществление функций учебного доцента (ассистента)	Басова Л.А.	21-23
Осуществление функций уполномоченного по качеству кафедры		
Осуществление функций председателя (секретаря) советов вуза		
Преподавание курсов «сестер милосердия»	Лабутина Н.О.	21-23
Работа в университете общественного здоровья		
Преподавание на подготовительных курсах ЦДОиПО		
Осуществление профориентационной деятельности	Толкачев Д.С.	21-23
Осуществление общественно-полезной деятельности, способствующей положительному имиджу СГМУ	Все сотрудники	
Ответственное лицо с кафедры за ЭО, дистанционное обучение	Суханов С.Г.	21-23
Разработка и внедрение обучающих программных средств для ПК, информационных баз данных, математических моделей	Мартынова Н.А., Калинин Р.Г.	21-23

Иное		
------	--	--

Выводы по разделу: _____

10. Материально-техническая база кафедры

Базы кафедры (название, адрес):

Кафедра расположена в морфологическом корпусе СГМУ, проезд Сибиряковцев, дом 2, корпус 3

Наличие специализированных практикумов, лабораторий, кабинетов по профилю деятельности кафедры (указать площади):

1. Учебные практикумы – 9, каждый площадью 25-30 кв.м.;

2. Лекционный зал – 170 кв.м. на 250 мест;

3. Учебный музей кафедры – 70 кв.м.

4. Кабинеты ППС – 6, лаборантская 1

5. Трупохранилище (биологический материал для учебного процесса, фиксирующие среды)

6. Материальная и подсобные помещения (4 комнаты) подвала корпуса

Наличие специализированного оборудования:

1. Компьютерный класс площадью 30 кв.м. на 7 рабочих мест

2. Мультимедийные комплексы (5 шт.) в лекционном зале, музее и практикумах

Проблемы материально-технической базы кафедры:

Кафедра испытывает трудности в обеспечении учебного процесса биологическим материалом, хирургическим инструментарием и муляжами по курсу оперативной хирургии. Необходимо дооснастить практикумы еще 2 мультимедийными комплексами и плотными светозащитными жалюзи в практикумах 3 этажа кафедры. В учебных аудиториях не хватает столов и стульев. Для улучшения наглядности обучения, проведения промежуточного и итогового тестирования студентов назрела необходимость приобретения оборудования и программного комплекса «Анатомический стол по Пирогову».

Выводы по разделу: Материально-техническая база кафедры нуждается в совершенствовании для качественного обеспечения образовательного процесса для студентов всех направлений подготовки ВПО и СПО.

11. Информационная карта

	Критерий	Норма	Показатель кафедры	Уровень соответствия
1	Доля штатных ППС (на момент аудита)	Не менее 50 %	61,5	+
2	Доля ППС, имеющих базовое и/или дополнительное образование по профилю преподаваемых дисциплин (в приведенных к целочисленным значениям ставок), (на момент	Не менее 70%	100	+

	аудита)			
3	Доля ППС (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень(на момент аудита)	Не менее 65 %	63,6	-
4	Разработка и реализация электронных курсов/модулей в системах ДО (moodle, medunet, obrnet), в том числе на иностранном языке (при наличии)	Не менее 1 курса	14	+
5	Количество подготовленных и изданных сотрудниками кафедры учебников, учебных пособий (за отчетный период)	1 ед.	6	+
6	Доля учебных дисциплин, обеспеченных РП в соответствии с требованиями ФГОС и вуза (на момент аудита)	100%	100%	+
7	Доля практик, обеспеченных программами в соответствии с требованиями ФГОС и вуза (на момент аудита), (при наличии)	100%		
8	Количество обучающихся, участвующих в УИРС, НИРС (на момент аудита)		От 30 до 60	+
9	Количество выступлений обучающихся на конференциях различного уровня, подготовленных под руководством ППС (за отчетный период)	Не менее 2	15	
10	Количество публикаций обучающихся, подготовленных под руководством ППС (за отчетный период)	Не менее 2	4	

12. Анализ деятельности кафедры по системе «SWOT»

Анализ данных по системе «SWOT» должен включать информацию по:

- удовлетворенности потребителей (внешних и внутренних — студентов, преподавателей, кафедр);

- характеристикам и тенденциям по видам деятельности (учебной, методической, научно-исследовательской и т.д.), осуществляемым на кафедре, включая возможности проведения предупреждающих действий;

- мониторингу результативности процессов.

Выводы о достигнутых результатах, сильных и слабых сторонах деятельности, возможностях и угрозах сводятся в таблицу.

Сильные стороны
Слабые стороны
Возможности
Тревоги, препятствия

13. Анализ выполнения основных направлений комплексной программы развития кафедры:

Сильные стороны
Опытный коллектив преподавателей, имеющих большой стаж работы на кафедре. Привлечение к преподаванию на международном факультете выпускников университета, носителей родного для обучающихся студентов языка (английский). Активизация УИРС и НИРС обучающихся студентов 1-2 курсов . Прием в аспирантуру 2 соискателей для выполнения кандидатских диссертаций. Планирование научных проектов с клиницистами, привлечение совместителей-клиницистов к руководству УИРС и подготовке сообщений на конференциях.
Слабые стороны
Несоответствие требуемым критериев острепенности ППС. Нехватка преподавателей до 40 лет. Слабая мотивация острепенных сотрудников к выполнению докторских диссертаций. Материально-техническое обеспечение педпроцесса по анатомии человека и оперативной хирургии. Низкий средний балл на экзаменах по анатомии человека. Недостаточная педагогическая и анатомическая подготовка внешних совместителей.
Возможности
Улучшить все направления работы кафедры по основным направлениям подготовки студентов
Тревоги, препятствия
Основное препятствие – высокая трудоемкость курса анатомической подготовки будущих врачей. Слабая готовность первокурсников усваивать принципиально новый и трудный для них материал, трудности общения с обучающимися 1-2 курсов. Отсутствие финансирования научных проектов.

14. Квалификационные требования к должности заведующего кафедрой (заполняются претендентами на должность)

Учебно-методическая работа

Показатель (за 5 лет)	Норма	Факт
1. Чтение полного лекционного курса по дисциплине/модулю* (ед.)	1	2
2. Учебники с грифами федеральных и региональных ведомств/руководства (шт.)	0,5	-
3. Учебные пособия с грифами УМО/без грифа (шт.)	1/1	1/1
4. Экспертиза тестовых заданий для ГИА (% дисциплин)	100%	-
5. Экспертиза ситуационных задач для ГИА (%)	100%	-

дисциплин)		
6. Инновационные методы обучения	1	1
7. Открытые занятия для ППС (занятие, ед.)	10	-

*для кафедр ФПК и ППС

Научно-исследовательская работа

Показатель (за 5 лет)	Норма	Факт
1. Статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК (шт.)	5	5
2. Монографии (шт.)	1	-
3. Организация конгрессов, конференций, симпозиумов (ед.)	1	1
4. Заявки на участие в грантах (ед.)	1	4
5. Участие в международных проектах (ед.)	1	
6. Руководство диссертационного исследования (ед.)	2	2
7. Оппонирование, рецензирование диссертационного исследования (ед.)	1	
8. Индекс Хирша (по системам РИНЦ, Web of Science, Scopus) указать систему и количественный показатель	-	6 (РИНЦ)

Лечебная работа

Показатель (за 5 лет)	Норма	Факт
1. Сертификат специалиста (шт.)	1	
2. Договор на выполнение лечебной работы с ЛПУ (шт.)		
3. Врачебная категория по специальности кафедры (сертификат, шт.)	Высшая	
4. Участие в работе МЗ и СР Архангельской области АОФОМС		

Общественно-значимая деятельность

Показатель (за 5 лет)	Норма	Факт
1. Работа в рабочих (экспертных) группах вуза (приказы, ед.)	1	
2. Работа в профильных комитетах, комиссиях и рабочих группах городского и областного уровня	1	
3. Общественное признание деятельности преподавателя (грамоты, медали, ордена, звания)	Региональный уровень	
4. Публикация в общественно-политических изданиях, способствующих положительному имиджу вуза, ранней профориентации специалистов	1	
5. Участие в работе ассоциации врачей		
6. Участие в аттестации врачей (рецензия)	1	
7. Участие в профориентационной работе (количество мероприятий)	1	1