

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

Кафедра ФТИЗИОПУЛЬМОЛОГИИ

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ КАФЕДРЫ
за период «1» января 2020 г. - «31» декабря 2024 г.

Согласовано:

И.о. проректора по учебной работе

_____ / Кострова Г.Н./

« ____ » _____ 20__ г.

Рассмотрен на заседании
кафедры
Протокол №6 от
« ____ » ноября 2024 г.

Зав. кафедрой Марьяндышев А.О. / _____ /

Архангельск, 2024 г.

Сотрудники кафедры (данные текущего учебного года)

Профессорско-преподавательский состав							
	ФИО	Ученая степень	Ученое звание	Доля ставки	Стаж работы на кафедре	Врачебная категория	Условия привлечения к педагогической деятельности (штатный, внешний совместитель, внутренний совместитель, по договору)
1	Марьяндышев А.О., заведующий	д.м.н.	проф., член-корр. РАН	1,33	31 лет	Высшая	штатный
2	Никишова Е.И., профессор	д.м.н.	доц.	1,33	21 лет	первая	штатный
3	Химова Е.С., ассистент	-	-	1,33	5 лет	-	штатный
Дополнительно:							
	Гурьева Т.И., ассистент международного факультета врача общей практики		-	по договору	5 лет		внешний совместитель
Общее количество ставок: 3,99							
% докторов наук и (или) профессоров: по физическим лицам 66,7% , по ставкам 62,5%							
% кандидатов наук: по физическим лицам _____, по ставкам _____							
Учебно-вспомогательный персонал							
	ФИО	Доля ставки	Стаж работы на кафедре				
Старший лаборант	Марьяндышев О.А.	0,25	8 лет				
Лаборант	Копылова Е.В.	0,25	15 лет				
Лаборант	Машьянова А.А.	0,25	3 года				
Препаратор	Кожина Е.С.	0,25	1 год				

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	4,2	4,15	3,74	3,79	3,99
% остепененности	66,7%	100%	100%	66,7%	66,7%
% докторов наук	66,7%	66,7%	66,7%	66,7%	66,7%
% кандидатов наук	-	33,3%	33,3%	-	-

1.2. Наличие кадрового резерва

Рекомендуемая должность	ФИО сотрудника, данные об обучении по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации
Заведующая кафедрой	Доцент, д.м.н. Никишова Е.И.

Выводы по разделу: С 2020 г., кафедра полностью укомплектована штатными сотрудниками, из трех человек профессорско-преподавательского состава двое имеют ученые степени (66.7%), в январе 2025 г. состоится защита диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Хомовой Е.С.

2. Организационно-управленческая деятельность

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

1.Изменение штатного состава кафедры:

- 2023 г. принята на должность ассистента Химова Е.С. (штатный сотрудник СГМУ),

Ежегодно Пересматриваются и утверждаются рабочие программы лечебного, педиатрического, МФВОП, медицинской биохимии факультета и медико-профилактического факультета

2.2. Повышение квалификации сотрудников кафедры

Критерий	ФИО	Год
Психолого-педагогическая квалификация («преподаватель высшей школы»)	Марьяндышев А.О. Химова Е.С. Никишова Е.И.	2014 г. и 2019г. 2021 г. 2018 г.
Научная квалификация (чел.) <i>Аспирантура</i> <i>Докторантура</i>	Химова Е.С. закончила аспирантуру в Гурьева Т.И. третий год обучения аспирантуры	2023
Лечебная квалификация (профессиональная)	Марьяндышев А.О., «фтизиатрия» «пульмонология» Никишова Е.И.: «фтизиатрия» «пульмонология» Химова Е.С. «фтизиатрия»	2020 г. 2020 г. 2022 г. 2024 г. 2022 г.
По профилю преподаваемых дисциплин	Марьяндышев А.О. «фтизиатрия» Никишова Е.И.: «фтизиатрия» «пульмонология»	2020г. 2022 г. 2024 г.

	Химова Е.С. «фтизиатрия»	2020
В области владения ИКТ	Марьяндышев А.О. Никишова Е.И. Химова Е.С.	2021

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

Основные причины, повлекшие невыполнение плана следующие: _____

1

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

2020-2024

1. Ежегодное проведение секции по инфекционным заболеваниям и микробиологии в Научной сессии СГМУ.
2. Совещание главных фтизиатров СЗФО в период проведения ежегодной конференции РОФ и совещании главных фтизиатров при Министерстве здравоохранения РФ.
3. Ежегодная конференция фтизиатров Архангельской области.
4. Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием "Короткие режимы лечения туберкулеза" 05-06 сентября 2024 года, г. Архангельск.

2.4. СМК кафедры:

2.4.1. Результаты анализа удовлетворенности обучающихся качеством преподавания дисциплин на кафедре:

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)	Имеется 2024 год
Должностные инструкции (количество/год)	Имеется 2024 год
Комплексная программа развития кафедры	Имеется на период 2025-2030 годы

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

План работы кафедры (за отчетный период)	Имеется 2022-2023 учебный год и 2023-2024 учебный год
Отчет о работе кафедры (за отчетный период)	Имеется 2020-2024
Индивидуальные планы/отчеты ППС кафедры (за отчетный период)	Имеется 2022-2023 учебный год и 2023-2024 учебный год
Отчет о НИР кафедры (за отчетный период)	Имеется
Отчет о лечебной работе кафедры (за отчетный период)	Имеется

Выводы по разделу: Подготовить план на 2020-2024

3. Качество учебного процесса

Критерий	Показатель (% от общего кол-ва оценок на момент окончания сессии)	
	2022/2023	2023/2024
Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (зимняя/летняя сессии)		
Образовательная программа по специальности «Лечебное дело», 5 курс Дисциплина «Фтизиатрия» % отличных, % хороших, % удовлетворительных, % неудовлетворительных оценок	отличных – 62,4% хороших – 34,5% удовлетворительных – 3,1% неудовлетворительных	отличных – 65,1% хороших – 32,0% удовлетворительных – 2,9% неудовлетворительных
Образовательная программа по специальности «Лечебное дело», 6 курс Дисциплина «Фтизиатрия» % отличных, % хороших, % удовлетворительных, % неудовлетворительных оценок	отличных – 60,1% хороших – 37,5% удовлетворительных – 2,4% неудовлетворительных оценок -	—
Образовательная программа Дисциплина – Tuberculosis English medium 5 grade % отличных, % хороших, % удовлетворительных, % неудовлетворительных оценок	отличных – 43,0% хороших – 47,0% удовлетворительных – 9,0% неудовлетворительных оценок -	отличных – 45,0% хороших – 45,0% удовлетворительных – 10,0% неудовлетворительных оценок -

Образовательная программа по специальности «Педиатрия», 6 курс Дисциплина «Фтизиатрия» % отличных, % хороших, % удовлетворительных, % неудовлетворительных оценок	отличных – 64,4% хороших – 35,6% удовлетворительных - неудовлетворительных оценок -	отличных – 62,6% хороших – 36,5% удовлетворительных – 0,9% неудовлетворительных оценок -
Руководство курсовыми проектами по дисциплинам		
Образовательная программа по специальности «Медицинская биохимия», 5 курс Дисциплина «Фтизиатрия» % отличных, % хороших, % удовлетворительных, % неудовлетворительных оценок		отличных – 50% (1) хороших – 50% (1)
Руководство практикой студентов		
Образовательная программа Вид практики % отличных, % хороших, % удовлетворительных, % неудовлетворительных оценок		
Руководство ВКР		
Образовательная программа % отличных, % хороших, % удовлетворительных, % неудовлетворительных оценок	100% (1)	100% (1)
Результаты итоговой аттестации ординаторов		
% отличных, % хороших, % удовлетворительных, % неудовлетворительных оценок		100% (1)
Результаты итоговой аттестации аспирантов		
% отличных, % хороших, % удовлетворительных, % неудовлетворительных оценок	100% (1)	100% (1)

Выводы по разделу: результаты промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «фтизиатрия» в 2020-2021 и 2021-2022 учебных годах и ординатора по специальности «фтизиатрия» в 2022-2023 учебном году показывают высокое качество учебного процесса на кафедре.

4. Качество методической деятельности

Показатель	2022/2023	2023/2024
Обеспеченность учебно-методическими материалами по отношению к общему количеству дисциплин кафедры (% обеспеченности от количества РПД и количества ППр)		
Образовательная программа по направлению «Лечебное дело»	Обеспеченность РП дисциплины «Фтизиатрия» 100%	Обеспеченность РП дисциплины «Фтизиатрия» 100%
Образовательная программа по направлению «Педиатрия»	Обеспеченность РП дисциплины «Фтизиатрия» 100%	Обеспеченность РП дисциплины «Фтизиатрия» 100%
Образовательная программа по направлению «Стоматология»	Обеспеченность РП учебного модуля «Фтизиатрия» 100%	Обеспеченность РП учебного модуля «Фтизиатрия» 100%
Образовательная программа по направлению «Медико-профилактическое дело»	Обеспеченность РП дисциплины «Фтизиопульмонология» 100%	Обеспеченность РП дисциплины «Фтизиопульмонология» 100%
Образовательная программа по направлению «Медицинская биохимия»	Обеспеченность РП дисциплины «Фтизиатрия» 100%	Обеспеченность РП дисциплины «Фтизиатрия» 100%
Образовательная программа высшего образования – программа ординатуры по специальности «Фтизиатрия»	Обеспеченность ОП по специальности «Фтизиатрия» 100% Обеспеченность ППр по специальности «Фтизиатрия» 100%	Обеспеченность ОП по специальности «Фтизиатрия» 100% Обеспеченность ППр по специальности «Фтизиатрия» 100%
Программа дополнительного профессионального образования по специальности «Фтизиатрия»	Обеспеченность РП 100%	Обеспеченность РП 100%
Программа дополнительного профессионального образования «Инновационные подходы к лечению туберкулеза» (в рамках НМО)	Обеспеченность РП	Обеспеченность РП

Программа дополнительного профессионального образования «Современная организация противотуберкулезной работы врача-терапевта и врача общей практики» (в рамках НМО)	Обеспеченность РП 100%	Обеспеченность РП 100%
Подготовка и издание учебников, учебных пособий, методических рекомендаций (ед.) в т.ч. электронных (ед.) в т.ч. на иностранном языке (ед.)	Подготовлен раздел «профилактическое лечение туберкулеза» в национальных клинических рекомендациях	Подготовлено учебное пособие: Диагностика латентного туберкулеза и профилактическое лечение
Получен гриф на учебно-методическое издание (ед.) – УМО; – Минобрнауки; другие грифы федеральных органов	_____	_____
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.)	Обновлены: Электронный дистанционный модуль РП по направлению подготовки «лечебное дело» (MOODLE) Электронный дистанционный модуль РП по направлению подготовки «педиатрия» (MOODLE) Электронный дистанционный модуль РП по направлению подготовки English medium (MOODLE)	Обновлены: Непрерывное медицинское образование «Инновационные подходы к лечению туберкулеза -36 час.» Междисциплинарный модуль «Фтизиатрия» для укрупненная группа специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина» (ординатура) - MOODLE
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.	Проведение открытых лекций по диагностике, лечению и профилактике туберкулеза для заведующих кафедрами фтизиатрии/фтизиопульмонологии, врачей -фтизиатров: Пациент-ориентированный подход в диагностике, лечении и профилактике туберкулеза Международная научно – практическая конференция,	Обучение сотрудников кафедры фтизиопульмонологии Казахский национальный медицинский университет им. С. Д. Асфендиярова современным, международным методам преподавания туберкулеза - Сентябрь 2023г. Марьяндышев Андрей Олегович – визитинг

	<p>посвященная Дню работников здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана 10 октября 2020г. Ашхабад</p> <p>Курсы обучения SORT IT в Российской Федерации. Операционное исследование. Что, почему и как? СЕМИНАР СОТРУДНИЧАЮЩЕГО ЦЕНТРА ВОЗ для научных работников по научным исследованиям в области туберкулеза и ВИЧ-инфекции. Роль научных исследований в достижении целей устойчивого развития. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием. Актуальные вопросы фтизиатрии и инфекционных заболеваний. Уроки пандемии. 11 июня 2022, г. Москва.</p> <p>Рекомендации ВОЗ- Короткие безынъекционные режимы лечения туберкулеза у детей и взрослых. Международная конференция «Здравоохранение, образование и спорт в эру Возрождения новой эпохи Могущественного государства» г. Ашхабад. 11 октября 2022 г</p>	<p>профессор кафедры фтизиопульмонологии Казахский национальный медицинский университет им. С. Д. Асфендиярова</p>
<p>Проектирование, разработка (обновление) наглядных пособий – ед.</p>	<p>1</p> <p>Электронная база данных компьютерной томографии легочного туберкулеза</p>	<p>1</p> <p>Электронная база данных компьютерной томографии внелегочного туберкулеза</p>
<p>Участие в учебно-методических конференциях (в СГМУ, других образовательных учреждениях, в т.ч. за рубежом) с публикацией,</p>		

докладом, мастер-классом и др. - кол-во конференций - кол-во докладов - кол-во публикаций		
Участие, победа во всероссийских и международных конкурсах учебников, учебных пособий за отчетный период: ФИО ППС, название и уровень конкурса, наименование издания		
Работа в совместном (сетевом) внутрироссийском образовательном и научном проекте в рамках договора на безвозмездной основе/на основании приказа ректора за отчетный период:		
Работа в совместном (сетевом) международном образовательном и научном проекте в рамках договора на безвозмездной основе/на основании приказа ректора за отчетный период: ФИО ППС, наименование проекта:		
Иное:		

4.1. Перечень учебников, учебных пособий, подготовленных и изданных сотрудниками кафедры за отчетный период:

Учебники, изданные сотрудниками кафедры за отчетный период (в т.ч. электронные, в т.ч. на иностранном языке) Руководство ВОЗ

Год	Автор (ы)	Название работы	Гриф (Минобрнауки, УМО, другие (ЦКМС РИС))	Тираж	Объем печатных листов	Издатель	ОП, ППСЗ при реализации которых можно применять учебник/пособие									
2022	Cecilly Miller, Dennis Falson, Matteo Zignol et al.	WHO operational handbook on tuberculosis. Module 2: Screening - Systematic screening for tuberculosis disease. Geneva, World Health Organization	WHO	1000	3	World Health Organization, Geneva	Программы всех факультетов									
2022	Cecilly Miller, Dennis Falson, Matteo Zignol et al.	Практический справочник ВОЗ по туберкулезу. Модуль 2: скрининг. Систематический скрининг на туберкулез handbook on tuberculosis.	. WHO	1000	3	World Health Organization, Geneva	Программы всех факультетов									

		Module 2: screening - systematic screening for tuberculosis disease]					

Учебные пособия (учебно-методические пособия), методические рекомендации, изданные сотрудниками кафедры за отчетный период (в т.ч. электронные, в т.ч. на иностранном языке)

Год	Автор (ы)	Название работы	Вид (учебное пособие, учебно-методическое пособие)	Гриф (Минобрнауки, УМО, другие (ЦКМС РИС))	Тираж	Объем печатных листов	Издатель	ОП, ППСЗ при реализации которых можно применять учебник/пособие												
	Никишова Е.И., Елисеев П.И. Марьянычев А.О.	Диагностика и профилактическое лечение латентной туберкулезной инфекции.	Учебное пособие	РИС СГМУ			СГМУ													

Выводы по разделу:

Дополнительная информация: учебное пособие «Диагностика и профилактическое лечение латентной туберкулезной инфекции» для студентов по образовательным программам лечебное дело, педиатрия, медико-профилактическое и медицинская биохимия (рассмотрено на ЦКМС СГМУ от 10.06.2022 г.)

5. Качество воспитательной работы

Показатель	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024
Кол-во преподавателей, выполняющих функции кураторов учебных групп, тьютеров (чел.)	-	-	-	-	-
Количество преподавателей, принявших участие в	1	1	2	2	3

социально-значимых мероприятиях различного уровня (форумы, акции, шествия военно-патриотической направленности и т.п.) (чел.)					
Иное					

Выводы по разделу: сотрудники кафедры регулярно принимают участие в социально-значимых мероприятиях различного уровня: акции по профилактике туберкулеза и других заболеваний легких; семинар для студентов Высших школ экономики, управления, права и психологии, и педагогики, посвященный вопросам социальной важности волонтерства, профилактики туберкулеза, ВИЧ/СПИДа, вредных привычек, взаимосвязи курения, туберкулеза и других заболеваний; акции «Бессмертный полк» 09 мая, акции, приуроченной к Дню отказа от табака, 31 мая и других.

6. Качество научно-исследовательской деятельности

Показатель	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024
Количество защищенных сотрудниками кафедры диссертаций (ед.) - докторских - кандидатских	-		-	-	-
Количество изданной научной продукции - монографий - статей, в т.ч - в журналах ВАК - в международных журналах	6 2	1 5	2 3	3 2	2 1
Кол-во научных докладов (сообщений) на конференциях, съездах, конгрессах (ед.) - российского - международного уровней	14 1	16 3	14 1	14 1	16 3
Рецензирование диссертационных исследований (ед.) - докторского - кандидатского уровней					
Оппонирование диссертационных исследований (ед.) - докторского - кандидатского уровней		1			

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

6.1. Руководство НИР обучающихся

Наименование СНК, год создания: 1982г. СНК кафедры фтизиопульмонологии

Показатель	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024
Кол-во участников кружка(чел.)	1	1	2	2	1
Кол-во докладов обучающихся на научных мероприятиях (конференциях, форумах, симпозиумах и т.п.): - внутривузовского - межвузовского - всероссийского уровней (ед.)	1	1	1 1	1 1	1
Кол-во публикаций обучающихся в материалах научных мероприятий (конференций, форумов, симпозиумов и т.п.): - внутривузовского - межвузовского - всероссийского -международного уровней (ед.)			1	1	1
Кол-во обучающихся, принявших участие в конкурсе на лучшую научную работу - внутривузовского - межвузовского - всероссийского -международного уровней (ед.)				1	1
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.).

Приложение:

2020-2021 учебный год:

Химова Е.С. - Ординатор 2 года обучения Деламанид: исследования, практика, перспективы применения у детей. «Актуальные вопросы профилактики, диагностики и лечения туберкулеза у детей и подростков» IX Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, 5 апреля 2021 г. Ялта

В списке публикаций кафедры за 5 лет.
2021-2022

Гурьева Т.И. ординатор первого года обучения- Children TB and latent tuberculosis infection diagnosis, Arkhangelsk region of Russia. The 3rd international meeting on childhood tuberculosis. Online. 23 September 2021

Химова Е.С. аспирант второго года Короткие безыньекционные режимы лечения туберкулеза у детей и взрослых. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием. Актуальные вопросы фтизиатрии и инфекционных заболеваний. Уроки пандемии. Симпозиум Новые технологии этиотропной терапии туберкулеза. 8 июня 2022г. Москва

В списке публикаций кафедры за 5 лет.

2022-2023

Попова Ю.А. студент 6 курса медико-биологического факультета «Молекулярная эпидемиология туберкулеза в изучении рецидивов туберкулеза» 12-й ежегодный Конгресс «Национальной Ассоциации Фтизиатров» Симпозиум «Фундаментальные и прикладные лабораторные технологии клиницисту» 22 ноября 2023г.

В списке публикаций кафедры за 5 лет.

2023-2024

Гурьева Т.И. аспирант второго года обучения Профилактическое лечение детей из МЛУ контактов моксифлоксацином (10-летний когортный анализ) Туберкулез и социально значимые инфекции: вызовы и решения в постковидный период. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием. 24 апреля 2024, г. Москва

Химова Е.С. Аспирант 3 года Эффективность и безопасность 9-ти месячной терапии лекарственно-устойчивого туберкулеза в двух регионах страны Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Короткие курсы лечения туберкулеза» 5 сентября 2024, г. Архангельск. Победитель всероссийского конкурса.

Попова Ю.А., Елисеев П.И., Митенева Е.С., Марьяндышев А.О., Вязовая А.А., Мокроусов И.В. Генотипы и лекарственная устойчивость микобактерий туберкулеза в Архангельской области. XII Конгресс «Национальной ассоциации фтизиатров» 20-23 ноября 2023 г. ФГБУ «СПб НИИФ», г. Санкт-Петербург.

Попова Ю.А., Митенева Е.С., Елисеев П.И.

Молекулярная эпидемиология и лекарственная устойчивость микобактерий туберкулеза в Архангельской области. ЛП Ломоносовские чтения. Итоговая научная сессия с международным участием «Фундаментальные и прикладные аспекты сбережения здоровья человека в Арктике», приуроченная к 300-летию Российской академии наук. 15.11.2023, ФГБОУ ВО СГМУ, Архангельск, Россия

Попова И.А., Елисеев П.И., Поипова Ю.А. Возможности секвенирования ДНК микобактерий в Архангельской области. ЛП Ломоносовские чтения. Итоговая научная сессия с международным участием «Фундаментальные и прикладные аспекты сбережения

здоровья человека в Арктике», приуроченная к 300-летию Российской Академии Наук.
15.11.2023, ФГБОУ ВО СГМУ, Архангельск

Попова Ю.А. Применение методов молекулярной эпидемиологии для диагностики туберкулёза и микобактериозов. ЛП Ломоносовские чтения. Итоговая научная сессия с международным участием «Арктическая медицина: научное наследие М.В. Ломоносова и перспективы развития», в честь 300-летия Российской академии наук 19.11.2024, ФГБОУ ВО СГМУ, Архангельск, Россия

Выводы по разделу: под руководством преподавателей кафедры осуществляется научно-исследовательская работа обучающихся

7. Качество международной деятельности и мобильности ППС кафедры

Показатель	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024
Кол-во ППС, обучавшихся за рубежом (магистратура, стажировка – сроком более двух недель) (чел.)	-	-	-	-	-
Кол-во ППС, участвовавших в преподавании за рубежом (чел.)	1	1	2	2	
Количество ППС, направленных для преподавания в другой вуз России (чел., указать вузы)	-	-	-	-	-
Кол-во ППС, занимавшихся лечебной деятельностью за рубежом (чел.)			1	1	
Количество иностранных преподавателей, принятых на стажировку (преподававших) на кафедре (чел.)			2		
Количество преподавателей, принятых на стажировку (преподавание) из других вузов России (чел.)					
Кол-во ППС, преподававших на иностранном языке (чел.)					
- в СГМУ	3	3	3	3	3
- в российских вузах					
- в зарубежных вузах	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
Количество зарубежных студентов, проходивших стажировку на базе кафедры					

Процент сотрудников кафедры, владеющих иностранным (и) языками (чел.)	100%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Участие в программах международного сотрудничества, в том числе участие в международных научных мероприятиях				1	1
Иное					

К таблице прилагаются:

- ФИО сотрудников кафедры, осуществляющих преподавание, лечебно-консультативную помощь за рубежом; названия стран, университетов; тематика читаемых курсов и т.д.
Марьяндышев А.О. визитинг профессор кафедры фтизиопульмонологии Казахский национальный медицинский университет им. С. Д. Асфендиярова
- 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): Марьяндышев А.О.

Примечание:

Заведующий кафедрой Марьяндышев А.О. является экспертом ВОЗ по лечению пациентов с лекарственно устойчивым туберкулезом Европейского бюро Всемирной организации здравоохранения. По его руководству осуществляются научные исследования в рамках международного сотрудничества Казахстана, Белоруссии:

«Оценка эффективности безопасности лечения туберкулеза с широкой лекарственной устойчивостью микобактерий с использование новых и перепрофилированных лекарственных препаратов: бедаквилина, деламанида, линезолида и клофазимина»

Выводы по разделу: сотрудники кафедры принимают активное участие в реализации международных научных проектов

8. Качество лечебной работы и совместной деятельности с органами здравоохранения

Показатель	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024
Кол-во ППС, имеющих врачебную категорию (чел./% по отношению к общему кол-ву ППС кафедры)	66,7%	66,7%	66,7%	66,7%	66,7%
Кол-во ППС кафедры, выполнявших функции главных внештатных специалистов (чел.)	1	1	1	1	1
Число разработанных ППС кафедры методических рекомендаций для			1 Националь ные	1 Националь ные	1 Национал ьные

практического здравоохранения (ед.)			клинически е рекоменда ции	клиническ ие рекоменда ции	клиническ ие рекоменда ции
Доля от общего количества ППС кафедры, имеющих договоры с ЛПУ	-	-	-	-	-
Количество ППС кафедры, являющиеся консультантами КДП СГМУ (ед.) *	1	1	1	1	1
Указать показатели, отражающие специфику лечебной работы кафедры, не вошедшие в раздел 1. Марьяндышев А.О. главный внештатный специалист фтизиатр СЗФО министерства здравоохранения РФ 2. 3. и т.д.					

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

1) Марьяндышев А.О., по профилю «фтизиатрия»

Выводы по разделу: все сотрудники кафедры из числа профессорско-преподавательского состава выполняют лечебную работу по профилю «фтизиатрия»

9. Иные виды работ ППС кафедры

Критерий	ФИО ППС	Год
Членство в экспертных советах ВАК		
Членство в экспертных советах различного уровня	Марьяндышев А.О.: эксперт РАН; эксперт профильной группы по туберкулезу Министерства здравоохранения РФ и Российского общества фтизиатров	2020-2024 годы
Членство в редколлегиях ведущих научных журналов (учитываемых в базах данных)		
Работа в рабочих (экспертных) группах СГМУ		
Работа в профильных комитетах, комиссиях и рабочих группах городского и областного уровня	Марьяндышев А.О.: участие в коллегиях Министерства здравоохранения	2020-2024 годы

	Архангельской области	
Публикации в общественно-политических изданиях, способствующие положительному имиджу СГМУ		
Работа в составе факультетской комиссии по качеству (внутренний аудитор)		
Осуществление функций учебного доцента (ассистента)		
Осуществление функций уполномоченного по качеству кафедры		
Осуществление функций председателя (секретаря) советов вуза		
Преподавание курсов «сестер милосердия»		
Работа в университете общественного здоровья		
Преподавание на подготовительных курсах ЦДОиПО		
Осуществление профориентационной деятельности		
Осуществление общественно-полезной деятельности, способствующей положительному имиджу СГМУ		
Ответственное лицо кафедры за ЭО, дистанционное обучение		
Разработка и внедрение обучающих программных средств для ПК, информационных баз данных, математических моделей		
Иное:	Главный редактор журнала: Медико-биологические исследования	

Выводы по разделу: выполнено по многим показателям

10. Материально-техническая база кафедры

Базы кафедры (название, адрес):

г. Архангельск, пр. Новгородский, д.28 (ГБУЗ АО «Архангельский клинический противотуберкулезный диспансер»

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

Кабинеты для сотрудников (3)

Учебные аудитории для проведения клинических практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля:

Учебная аудитория на 15 посадочных мест:

мультимедийный проектор – 5 шт.

ноутбук -13 шт.

экран – 3 шт.

Учебная аудитория на 15 посадочных мест:

мультимедийный проектор – 1 шт.
ноутбук -1 шт.
экран – 1 шт.

Учебная аудитория на 20 посадочных мест:

мультимедийный проектор –1шт.
ноутбук -1 шт.
экран – 1 шт.

Учебная аудитория на 10 посадочных мест:

мультимедийный проектор – 1 шт.
ноутбук -1 шт.
экран – 1 шт.

Наличие специализированного оборудования:

Специализированное оборудование (лабораторное, рентгенологическое) используется совместно с ГБУЗ АО «АКПТД»

Проблемы материально-технической базы кафедры:

Необходимо обновление стульев учебных помещений

Выводы по разделу: для осуществления образовательного процесса в комфортных для обучающихся и преподавателей условиях необходимо провести косметический ремонт помещений кафедры

11. Информационная карта

	Критерий	Норма	Показатель кафедры	Уровень соответствия
1	Доля штатных ППС (на момент аудита)	Не менее 50 %	75%	Соответствует
2	Доля ППС, имеющих базовое и/или дополнительное образование по профилю преподаваемых дисциплин (в приведенных к целочисленным значениям ставок), (на момент аудита)	Не менее 70%	100%	Соответствует
3	Доля ППС (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (на момент аудита)	Не менее 65 %	66,7%	Соответствует
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	Обновление всех курсов по факультетам	Соответствует

5	Количество подготовленных и изданных сотрудниками кафедры учебников, учебных пособий (за отчетный период)	1 ед.	2 (подготовлены к изданию)	Соответствует
6	Доля учебных дисциплин, обеспеченных РП в соответствии с требованиями ФГОС и вуза (на момент аудита)	100%	100%	Соответствует
7	Доля практик, обеспеченных программами в соответствии с требованиями ФГОС и вуза (на момент аудита), (при наличии)	100%	100%	Соответствует
8	Количество обучающихся, участвующих в УИРС, НИРС (на момент аудита)		3	Соответствует
9	Количество выступлений обучающихся на конференциях различного уровня, подготовленных под руководством ППС (за отчетный период)	Не менее 2	8	Соответствует
10	Количество публикаций обучающихся, подготовленных под руководством ППС (за отчетный период)	Не менее 2	8	Соответствует

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
<p>Высокий процент штатных сотрудников кафедры Участие в выполнении государственной программы научного исследования Зав. кафедрой главный фтизиатр СЗФО, АО, вице-президент РОФ, эксперт ВОЗ Договор о научном сотрудничестве с ГБУЗ АО АКПТД</p>

Слабые стороны
Сотрудники кафедры работают на 0,25% ставки ГБУЗ АО АКПТД
Возможности
Создание компьютерного класса обучения на кафедре
Тревоги, препятствия
Высокая учебная нагрузка на профессорско-преподавательский состав не позволяет в полном объеме заниматься научной работой

13. Анализ выполнения основных направлений комплексной программы развития кафедры:

Основные направления комплексной программы развития кафедры реализованы

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	1
2. Учебники с грифами федеральных и региональных ведомств/руководства (шт.) Руководство ВОЗ	0,5	1
3. Учебные пособия с грифами УМО/без грифа (шт.)	1/1	1/1
4. Экспертиза тестовых заданий для ГИА (% дисциплин)	100%	100%
5. Экспертиза ситуационных задач для ГИА (% дисциплин)	100%	100%
6. Инновационные методы обучения	1	1
7. Открытые занятия для ППС (занятие, ед.)	10	10

*для кафедр ФПК и ППС

Научно-исследовательская работа

Показатель (за 5 лет)	Норма	Факт
1. Статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК (шт.)	5	16 журналы ВАК 13 в иностранных журналах
2. Монографии (шт.)	1	1
3. Организация конгрессов, конференций, симпозиумов (ед.)	1	1
4. Заявки на участие в грантах (ед.)	1	3
5. Участие в международных проектах (ед.)	1	2
6. Руководство диссертационного исследования (ед.)	2	3
7. Оппонирование, рецензирование диссертационного исследования (ед.)	1	1
8. Индекс Хирша (по системам РИНЦ, Web of Science, Scopus)	-	26, 22, 22

указать систему и количественный показатель		
---	--	--

Лечебная работа

Показатель (за 5 лет)	Норма	Факт
1. Сертификат специалиста (шт.)	1	1
2. Договор на выполнение лечебной работы с ЛПУ (шт.)	0,25 ст	0,25 ст
3. Врачебная категория по специальности кафедры (сертификат, шт.)	Высшая	Высшая
4. Участие в работе МЗ и СР Архангельской области АОФОМС		Главный специалист АПО и СЗФО

Общественно-значимая деятельность

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