



НАО «Медицинский университет Астана»

Образовательная программа по специальности
7М10119 - «Эпидемиология»

ОП-МУА-21
Изд.№1
Стр 1 из 19

Образовательная программа

Специальность: 7М10119 - «Эпидемиология»



СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	3
2. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА И РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	5
3. МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ	6
4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ОЦЕНКА УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ СТУДЕНТА	7
5. РЕСУРСЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	10
5.1 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА.....	10
5.2 ИНВЕСТИЦИИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ.....	11
5.3 РЕСУРСЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ/КЛИНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ	11
5.4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	12
6. ИССЛЕДОВАНИЯ И НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ.....	14
7. АКАДЕМИЧЕСКИЙ ШТАТ.....	16
8. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ	19
9. НЕПРЕРЫВНОЕ УЛУЧШЕНИЕ	19
10. ПЕРЕСМОТР, ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ.....	19
11. РЕЦЕНЗИИ РАБОТОДАТЕЛЕЙ.....	19

**1. ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Уровень квалификации по национальной рамке квалификаций	VII
Профиль высшего образования	Магистратура
Код образовательной программы	7М10119
Наименование образовательной программы	Эпидемиология
Сроки реализации программы	2021-2022
Миссия образовательной программы	Подготовка специалистов, способных комплексно решать задачи в области эпидемиологического надзора и контроля в системе здравоохранения, способных обеспечить условия санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиту прав потребителей и эпидемиологической безопасности медицинской деятельности. <i>Рассмотрена, обсуждена и утверждена на Кафедре Общественного здоровья и эпидемиологии. Протокол 7, от 06.02.2021г.</i>
Цель образовательной программы	подготовка эпидемиологов, способных решать задачи в области защиты прав потребителей и эпидемиологической безопасности за инфекционной, паразитарной и неинфекционной заболеваемостью населения, в том числе инфекций связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП)
Аккредитация и сертификация ОП	Не аккредитована
Требования к предшествующему уровню образования лиц, желающих освоить образовательную программу	Высшее профессиональное образование по специальности 5В110200 – "Общественное здравоохранение", 5В130100 – "Общая медицина", 040100 – "Лечебное дело", 040200 – "Педиатрия", 040600 – "Восточная медицина", 5В130200 – "Стоматология", 5В110100 – "Сестринское дело", 5В110300 – "Фармация", 5В030100 – "Юриспруденция", 5В050600 – "Экономика" 5В050700 – "Менеджмент", 5В051000 – "Государственное и местное управление", 5В051300 – "Мировая экономика"
Квалификационная характеристика выпускника	
Квалификационная степень	Магистр здравоохранения по образовательной программе 7М10119 - «Эпидемиология»
Перечень должностей специалиста	Эпидемиолог, статистик методист, врач (специалист) санитарно-эпидемиологической службы
Область профессиональной деятельности	Управление в системе здравоохранения в условиях рыночных отношений, распространяющее свое воздействие на управление эпидемиологической безопасностью организаций, персонала, производственных процессов в масштабах организации.
Объект профессиональной деятельности	Организации, занимающиеся лечебно-профилактической деятельностью/организации здравоохранения, Департаменты КККБТУ, НЦЭЭ, Департаменты ККБТУ на транспорте НЦООЗ



НАО «Медицинский университет Астана»

**Образовательная программа по специальности
7М10119 - «Эпидемиология»**

ОП-МУА-21
Изд.№1
Стр 4 из 19

Функции профессио-
нальной деятельности

Магистр в области эпидемиологии, который обладает навыками/качествами (планирование, организация, руководство, контроль и т.д.) и имеющий подготовку по обеспечению санэпидблагополучия и эпидемиологической безопасности медицинской деятельности



2. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА И РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Общие компетенции

№	Общие компетенции	№ К	Результаты (outcomes) программы обучения Выпускники будут способны:
1		PO-1	Эффективно использовать статистику естественного движения населения и показатели здоровья в целях повышения информированности и сбора фактических данных о здоровье населения, в том числе представителей групп риска и социально-незащищенных слоев населения
		PO-2	Вносить свой вклад или руководить мероприятиями по оценке в услугах здравоохранения на уровне местного сообщества, обеспечивая тем самым отражение в этих оценках биологических, социальных, экономических, культурных, политических, физических детерминант здоровья.
		PO-3	Проводить оценку работы местных служб общественного здравоохранения и осуществляемых вмешательств, используя надежную методологию, основанную на признанных моделях оценки при эпидситуациях с учетом знаний международных стандартов;
		PO-4	Уметь готовить профилактические программы, организовывать их реализацию и уметь оценивать их эффективность.

Специальные компетенции

№	Специальные компетенции	№ К	Результаты (outcomes) программы обучения Выпускники будут способны:
2		PO-5	Давать описание ключевых особенностей эпидемиологии основных причин заболеваемости и смертности среди населения, за которое несет ответственность;
		PO-6	Осуществлять эпиднадзор за рисками и угрозами в области целого ряда факторов, определяющих состояние здоровья и влияющих на него, с целью выявления потребностей в мерах вмешательства;
		PO-7	Применять принципы программ вторичной профилактики и скрининга;
		PO-8	Применять международные медико-санитарные правила, что позволяет осуществлять координацию и развитие стратегических партнерств и ресурсов в ключевых секторах и научных направлениях, в целях обеспечения безопасности здоровья, соответственно проводить инфекционный контроль.



4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ОЦЕНКА УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ СТУДЕНТА

А) Учебный план

№	Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование модуля / дисциплины	Кредиты		Количество часов			Форма ИК			Количество кредитов по курсам
				KZ	ECTS	Всего часов	Аудиторные	Внеаудиторные	ГЭ	Экзамен	Д.зачет	I
	БД		Цикл базовых дисциплин (БД)									
	БД ВК		Вузовский компонент									
1	БД ВК		Иностранный язык (профессиональный)	2	2	60	30	30		+		2
2	БД ВК		Менеджмент	2	2	60	30	30		+		2
3	БД ВК		Психология управления	2	2	60	30	30		+		2
	БД КВ		Компонент по выбору									
4	БД КВ		Эпидемиология: описательная и аналитическая	4	4	120	60	60		+		4
	ПД		Цикл профилирующих дисциплин (ПД)									
	ПД ВК		Вузовский компонент									
5	ПД ВК		Организация профилактической работы на уровне ПМСП	4	4	120	60	60		+		4
6	ПД ВК		Эпидемиология инфекционных заболеваний и инфекционный контроль	8	8	240	120	120		+		8
			Биостатистика	2	2	60	30	30		+		2
	ПД КВ		Компонент по выбору									
7	ПД КВ		Эпидемиология эпидемиологического надзора в общественном здравоохранении	3	3	90	45	45		+		3
8	ПД КВ		Экологическая эпидемиология и управление рисками для здоровья	3	3	90	45	45		+		3
9	ПП		Производственная практика	5	5	150	75	75		+		5
10	ЭИР		Экспериментально-исследовательская работа	13	13	390		390				13
	ИА		Итоговая аттестация	12	12	360	180	180	+			12
			ИТОГО	60	60	1800						



Б) Учебный план и оценка учебных достижений магистранта по курсам:

№	Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование модуля /дисциплины	Кафедры	Форма контроля			Кол-во кредитов	ECTS	Всего часов	Всего аудиторных	Всего внеаудиторных	Лекции	Практика	СРОП	СРО	курс		Вид оценки итогового контроля (ОИК)
					ЭГ	Экзамен	Д/зачет										1-год		
	БД		Цикл базовых дисциплин (БД)																
	БД ВК		Вузовский компонент																
1	БД ВК		Иностранный язык (профессиональный)	Кафедра филологических дисциплин		+		2	2	60	30	30		20	10	30	2		
2	БД ВК		Менеджмент	Общественного здоровья и менеджмента		+		2	2	60	30	30		20	10	30	2		
3	БД ВК		Психология управления	Общественного здоровья и менеджмента		+		2	2	60	30	30		20	10	30	2		
	БПК КВ		Компонент по выбору																
4	БД КВ		Эпидемиология: описательная и аналитическая	Общественного здоровья и эпидемиологии		+		4	4	120	60	60		40	20	60	4		
	ПД		Цикл профилирующих дисциплин (ПД)																
	ПД ВК		Вузовский компонент																
5	ПД ВК		Организация профилактической работы на уровне ПМСП	Общественного здоровья и эпидемиологии		+		4	4	120	60	60		40	20	60	4		
6	ПД ВК		Эпидемиология инфекционных заболеваний и инфекционный контроль	Общественного здоровья и эпидемиологии		+		8	8	240	120	120		80	40	120	8		
7	ПД ВК		Биостатистика	Общественного здоровья и эпидемиологии		+		2	2	60	30	30		20	10	30	2		
	БЛК КВ		Компонент по выбору																
8	ПД КВ		Эпидемиология эпиде-	Общественного здо-		+		3	3	90	45	45		30	15	45	3		



НАО «Медицинский университет Астана»

*Стандарт университета
«Разработка образовательных программ»*

СУ-МУА-15-20

Изд. №1

Стр 10 из 19

5. РЕСУРСЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

А) Сведения о полезной учебной площади, наличии материально-технической базы и технических средств обучения НАО «МУА»

Наименование учебной аудитории/клинической базы	Общая площадь всего (м ²)	Полезная площадь (м ²)	Учебные помещения, кв.м.	Вид помещений (кабинеты, лекционные аудитории, для практических занятий, лаборатории, актовые и физкультурные залы и т.д.), социально-бытового и иного назначения, их количество
Кафедра Общественного здоровья и Эпидемиологии занимает помещение: ул. Бейбитшилик, 49а, корпус 53;	96 кв.м.	96 кв.м.	96 кв.м.	3 учебные аудитории, оборудованные компьютерами с доступом в интернет

Б) Сведения о наличии объекта питания, соответствующего санитарным правилам и нормам

Фактический адрес строения, занятого по образовательный процесс	Наименование объекта питания (столовая, буфет, кафе)	Пропускная способность (количество посадочных мест)	Наличие санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии объекта питания санитарным правилам и нормам (дата и номер)	Примечание (в случае сдачи объекта питания в аренду указать сведения об арендаторах)
ул. Бейбитшилик, 49А	Столовая	120 посадочных мест	-	Помещение площадью 310,8 м ² сдается в аренду для организации пункта общественного питания
проспект Сарыарка, 33	Столовая	60 посадочных мест	-	Помещение площадью 177,7 м ² сдается в аренду для организации пункта общественного питания

В) Сведения о наличии медицинского обслуживания, в том числе о наличии медицинского пункта и лицензии на медицинскую деятельность НАО «МУА»

Фактический адрес строения, занятого по образовательный процесс	Площадь медицинского пункта (м ²)	Сведения о лицензии на медицинскую деятельность (номер)
-	-	-



НАО «Медицинский университет Астана»

*Стандарт университета
«Разработка образовательных программ»*

СУ-МУА-15-20

Изд. №1

Стр 11 из 19

Г) Сведения о материально-техническом обеспечении кафедр реализующих образовательную программу, в том числе о наличии компьютеров, наличии учебных/научных лабораторий, учебных аудиторий

	Название кафедры, фактический адрес здания (строения) с указанием площади	Лекционные залы, (кол-во)	Учебные аудитории с указанием площади (кол-во, м ²)	Учебные лаборатории, (кол-во, м ²)	Научные лаборатории, (кол-во, м ²)	Перечень учебно-лабораторного оборудования с указанием вида, кол-ва и даты выпуска	Компьютерные классы (кол-во, м ²)
1	Кафедра Общественного здоровья и эпидемиологии	-	3 учебные аудитории, общей площадью 96 кв.м.	Не имеются		-	2 компьютерных класса общей площадью 64 кв.м.

5.2 ИНВЕСТИЦИИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ

Наименование инвестиции	Сумма	Год приобретения	Используется для контингента обучающихся (специальности)
Инвестиции в развитие компьютерного парка	85 872 129,00	2020	Для всего контингента обучающихся
Инвестиции в программное обеспечение	29 801 136,40	2020	
Инвестиции в библиотечный фонд	-	2020	
Инвестиции в развитие лаборатории кафедры (медикаменты и инструменты)	14365309,53	2020	
Повышение квалификаций всего общества НАО МУА	21744711,60	2020	
В том, числе Повышение квалификаций ППС	2 462 284	2020	
Всего	151 783 286,53	2020	

5.3 РЕСУРСЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ/КЛИНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

А) Характеристика баз

№/п	Наименование клинических баз	Юридический адрес	№ и дата договора	Название дисциплин ОП	Кафедра/курс
1	ТОО «УКЦ Стоматология»	г. Нур-Султан, ул. Кенесары, 32	№23.124-18-735 от 24.12.2019 г.	Организация профилактической работы на уровне ПМСП, Эпидемиология инфекционных заболеваний и инфекционный контроль	Общественного здоровья и эпидемиологии
2	ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №9»	г. Нур-Султан, просп. Мангилик ел, 16/1	№5.2.2-Д62 от 30.04.2021 г.	Эпидемиология инфекционных заболеваний и инфекционный контроль	Общественного здоровья и эпидемиологии
3	ГКП на ПХВ «Городская детская больница №8»	г. Нур-Султан, ул. Сембинов, 4/1	№5.2.2-Д59 от 26.04.2021 г.	Организация профилактической работы на уровне ПМСП, Экологическая эпидемиология и управленческие рисками для здоровья	Общественного здоровья и эпидемиологии



НАО «Медицинский университет Астана»

Стандарт университета
«Разработка образовательных программ»

СУ-МУА-15-20
Изд. №1
Стр 12 из 19

4	ГУ «Центр по профилактике и борьбе со СПИДом»	г. Нур-Султан, ул. Габдулина, 87	№54 от 01.02.2009 г.	Эпидемиология эпидемиологического надзора в общественном здравоохранении	Общественного здоровья и эпидемиологии
5	РГУ «Департамент по защите прав потребителей г. Нур-Султан Комитета по защите прав потребителей МНЭ РК»	г. Нур-Султан, ул. Желтоксан, 46	№06-1-171 от 27.02.2015 г.	Эпидемиология инфекционных заболеваний и инфекционный контроль, Эпидемиология эпидемиологического надзора в общественном здравоохранении, Экологическая эпидемиология и управление рисками для здоровья, Производственная практика	Общественного здоровья и эпидемиологии
6	РГУ «Департамент по защите прав потребителей г. Нур-Султан Комитета по защите прав потребителей МНЭ РК»	г. Нур-Султан, просп. Карасай батыра 2а	№06-1-172 от 27.02.2015 г.	Эпидемиология инфекционных заболеваний и инфекционный контроль, Эпидемиология эпидемиологического надзора в общественном здравоохранении, Экологическая эпидемиология и управление рисками для здоровья, Производственная практика	Общественного здоровья и эпидемиологии
7	ТОО «Медикер»	г. Нур-Султан, просп. Карасай батыра 17, блок Е, 9 этаж	№08-15-860 от 11.08.2015 г.	Экологическая эпидемиология и управление рисками для здоровья	Общественного здоровья и эпидемиологии
8	КГУ «Школа-лицей №72»	г. Нур-Султан, ул. Байтурсынова, 25	-	Эпидемиология эпидемиологического надзора в общественном здравоохранении	Общественного здоровья и эпидемиологии
9	РГКП «Центр санитарно-эпидемиологической экспертизы города Нур-Султан» КГСЭН МЗ РК	г. Нур-Султан, ул. Желтоксан, 46	№11-20-257 от 07.05.2012 г.	Производственная практика	Общественного здоровья и эпидемиологии
10	ГКП «Астана Су Арнасы»	г. Нур-Султан, ул. Абая, 103	От 17.11.2014	Эпидемиология эпидемиологического надзора в общественном здравоохранении	Общественного здоровья и эпидемиологии

5.4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

А) Библиотека

Наименование библиотеки	Общая площадь помещений библиотеки, кв. м.	Площадь книгохранения кв.м.	Число мест в читальных залах	Число пунктов выдачи
Центр поддержки публикаций и библиотечного обслуживания НАО «Медицинский университет Астана»	2269,3	1452,3	187	7



Б) Книжный фонд

Всего	В том числе:			Из общего количества																		
				Учебников				Научной литературы				Художественной литературы			Периодические издания				Электронные издания			
	на каз яз	на рус яз	на англ яз	Всего	на каз яз	на рус яз	на англ яз	Всего	на каз яз	на рус яз	на англ яз	Всего	на каз яз	на рус яз	Всего	на каз яз	на рус яз	на англ яз	Всего	на каз яз	на рус яз	на англ яз
1714	690	844	180	1671	689	802	180	40	-	40	-	4399	617	3782	9526	180	9249	97	8465	1101	6894	570

В) Информационные ресурсы библиотеки

Количество компьютеров в библиотеке	Из них с доступом к электронным базам данных
59	59

Г) Электронные ресурсы (перечень электронных баз данных)

В НАО «Медицинский университет Астана» обучающиеся имеют доступ к следующим электронным базам данных:

1. **JAYPEEDIGITAL** – <https://www.jaypeedigital.com/home>
2. **SCOPUS** – <https://www.scopus.com>
3. **ELSEVIER** – <https://www.elsevier.com>
4. **OXFORD UNIVERSITY PRESS** – <https://global.oup.com>
5. **ЭПИГРАФ** – <https://epigraph.kz>
6. **SPRINGER** – <https://www.springer.com>

Д) Информационные ресурсы

Количество компьютеров	Доля компьютеров, поставленных 5 и более лет	Количество компьютеров, подключённых к интернету
59	0%	59



НАО «Медицинский университет Астана»

Стандарт университета
«Разработка образовательных программ»

СУ-МУА-15-20

Изд. №1

Стр 14 из 19

6. ИССЛЕДОВАНИЯ И НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

А) Основные направления научных исследований медицинской организации образования (в рамках образовательной программы)

Наименование темы научных проектов/программ	Заказчик и источник финансирования	Ф.И.О. руководителя	Сроки исполнения	Организации-соисполнители, в том числе зарубежные	Кол-во локальных (страновых) публикации	Кол-во публикаций в ближнем и дальнем зарубежье	Кол-во авторских свидетельств, патентов, других охраняемых документов	Кол-во внедренных научно-технических разработок
Кафедра Общественного здоровья и эпидемиологии								
«Разработка и внедрение системы повышения качества жизни граждан за счет профилактики заболеваний и оптимизации питания в зависимости от периода жизни» АР05131780.	Грант МОН РК	Абдулдаева А.А.	Ноябрь 2018- декабрь 2020	-	1		2	
Исследование факторов суицидального риска среди молодежи Республики Казахстан и разработка программ превенции суицидов для лиц молодого возраста» ИРН АР05135318	Грант МОН РК	Татаева Р.К.	Октябрь 2018- декабрь 2020	-	2			
«Изучение сердечно-сосудистой системы у работников в сфере образования, старших возрастных групп и пути коррекции их здоровья», ГРН №0115РК00561	Инициативная НИР	Мусина А.А.	Май 2018- декабрь 2020	-	5		3	4
«Нутрициологические основы повышения качества жизни населения на примере Северного Казахстана» АР05131780.	Грант МОН РК	Абдулдаева А.А.	Май 2018- декабрь 2020	-	4		2	1
Оценка профессионального риска у рабочих ведущих профессий занятых на добыче руды и обоснование мер профилактики.	Инициативная НИР	Мусина А.А.	Декабрь 2020- декабрь 2022	-	в процессе исполнения	в процессе исполнения	в процессе исполнения	в процессе исполнения



Оценка состояния здоровья работников группы риска Актюбинского завода ферросплавов и разработка мероприятий по укреплению их здоровья.	Инициативная НИР	Мусина А.А.	Декабрь 2020-декабрь 2022	-	в процессе исполнения	в процессе исполнения	в процессе исполнения	в процессе исполнения
Гармонизация и взаимное признание магистерских программ в области гигиены труда и окружающей среды/HARMONEE с Университетом Милана (координатор)	Эразмус+ в рамках подписанного контракта и грантового соглашения 618829-EPP-1-2020-1-IT-EPPKA2-SVNE-JP НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова»	Тогузбаева К.К.	Март 2021-март 2022	Университет Милана	в процессе исполнения	в процессе исполнения	в процессе исполнения	в процессе исполнения

Б) Сведения об участии магистрантов в научных исследованиях: нет

Наименование научных проектов/исследований	Участие магистрантов (кол-во)	Статьи опубликованные (кол-во)	Участие в локальных, международных конференциях (кол-во)
Кафедра Общественного здоровья и эпидемиологии			
Примечание* - на данный период нет набора, но предполагается по найму.			



НАО «Медицинский университет Астана»

*Стандарт университета
«Разработка образовательных программ»*

СУ-МУА-15-20
Изд. №1
Стр 16 из 19

7. АКАДЕМИЧЕСКИЙ ШТАТ

А) Профессорско-преподавательский состав реализующие образовательный процесс

Ф.И.О.	Должность	Ученая степень/академическая степень	Ученое звание	Квалификация специалиста	Стаж работы		Преподаваемая дисциплина/Модуль	Язык обучения	На полную/ не полную ставку	Достижения преподавателя (адрес ссылки на сайт www.amu.kz)
					Общий, лет	В НАО «МУА», лет				
Общеобразовательные дисциплины										
Базовые дисциплины										
Кафедра Общественного здоровья и эпидемиологии										
Мусина А.А.	Заведующая кафедры «Общественного здоровья и эпидемиология»	д.м.н.	профессор	Санитарный врач, эпидемиолог	35	9	«ГСЭН», «Общая гигиена», «Эпидемиология»	Русский, казахский	1,0	https://www.amu.kz/Chairs/Faculty-of-public-health-and-management/?BUNCH_ID=43326
Исмаилова А.А.	профессор	д.м.н.	профессор	Санитарный врач, эпидемиолог	40	1	«Экологическая эпидемиология», «Продвижение здоровья», «Основы эпидемиологии»	Русский, казахский	1,0	https://www.amu.kz/Chairs/Faculty-of-public-health-and-management/?BUNCH_ID=43326
Арыкпаева У.Т.	профессор	д.м.н.	профессор	Санитарный врач	48	6	«Эпидемиология, эпидемиологический надзор в общественном здравоохранении», «Инфекционный контроль в ЛПУ», «Эпидемиология»	Русский, казахский	1,0	https://www.amu.kz/Chairs/Faculty-of-public-health-and-management/?BUNCH_ID=43326
Сарыбаева Г.К.	и.о. доцента	к.м.н.	-	Врач-гигиенист, эпидемиолог	24	1	«Эпидемиология»	Русский, английский	0,5	https://www.amu.kz/Chairs/Fac



								кий		ulty-of-public-health-and-management/?B RUNCH_ID=43326
Сулейменова Р.К.	доцент	к.м.н	доцент	Педиатр врач, профпатолог, гигиенист-эпидемиолог	17	10	«Общая гигиена», «Гигиена детей и подростков», «Экспертиза в области коммунальной гигиены», «Гигиена труда», «ГСЭН», «Окружающая среда и здоровье»	Русский, казахский	0,5	https://www.amu.kz/Chairs/Faculty-of-public-health-and-management/?B RUNCH_ID=30030

Примечание – Р.К. Сулейменова совместитель на регулярной основе, Г.К. Сарыбаева штатный до 9 марта, затем совместитель на регулярной основе.

Б) Научный потенциал профессорско-преподавательского состава, необходимого для реализации образовательной программы

№/п	Ф.И.О.	Количество статей в журналах, включенных в перечень ККСМОН МОН РК в течение 5 последних лет	Количество статей в журналах, индексируемых в международных базах данных и имеющих ненулевой импакт-фактор в течение 5 последних лет	Количество охранных документов (патентов свидетельств об интеллектуальной собственности и т.д.)	Количество изданных книг, монографий, учебных пособий	Индекс-Хирша (индекс цитирования с указанием базы данных: Scopus и WebofScience)
Кафедра Общественного здоровья и менеджмента						
1	Мусина А.А.	89	7 http://ijph.tums.ac.ir https://content.iospress.com/articles/work/wor193004	95	19	Индекс Хирша -1 (WoS) https://app.webofknowledge.com/author/search-results/9e83a0d9-3137-462d-8486-17ba8d62d9d8 Индекс Хирша -1(Scopus) https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57201584017
2	Арыкпаева У. Т.	46	-	18	2	-
3	Исмаилова А. А.	30	4 https://ijph.tums.ac.ir/index.php/ijph/article/view/17370	15	14	Индекс Хирша -1(Scopus) https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36957617200



			https://ijph.tums.ac.ir/index.php/ijph/article/view/17785			
			https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28315558			
4	Сулейменова Р. К.	50	4	22	27	Индекс Хирша -1(Scopus) https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?sort=count-f&src=al&st1=suleimenova&st2=&orcidId=&sid=5ae3343fcb0bb499ecf1ab5185b7fab&sot=anl&sdt=anl&sl=25&s=AUTHLASTNAME%28suleimenova%29&resultsPerPage=20&offset=61&jtp=true&currentPage=4&previousSelectionCount=0&tooManySelections=false&showFullList=false&authorPreferredName=&cl=t&authorSearchURL=https%3a%2f%2fwww.scopus.com%2fsearch%2fform.uri%3fdisplay%3dauthorLookup%26st1%3dsuleimenova%26st2%3d%26orcidId%3d%26affilName%3d%26origin%3dsearchauthorlookup%26returnTo%3dauthorLookup%26txGid%3d7665c6db159012080fad3b3a1b332a0&allField=off&allField2=off&selectionPageSearch=anl&authSubject=LFSC&authSubject=HLSC&authSubject=PHSC&authSubject=SOSC&exactAuthorSearch=false&activeFlag=true&origin=AuthorNamesList&cc=10&multSuperSededAuth=&txGid=e210716c8b89b0202777937a231c3572
Итого		215	15	150	62	



8. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ

Дисциплины	Этап экзамена (теоретический, практический)
Для выпускников сдающих Государственный экзамен /без защиты дипломных работ/	
-	-
Для выпускников сдающих Государственный экзамен /с защитой диссертации	
Защита магистерских диссертаций	

9. НЕПРЕРЫВНОЕ УЛУЧШЕНИЕ

А) Разработка образовательной программы с участием ассоциаций и/или работодателей

Разработка образовательной программы с участием стейкхолдеров	Наименование стейкхолдера (ассоциации или работодателя)	Наименование согласованного документа (протокол/рецензия)
Эпидемиология	✓ ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская больница №3» г.Нур-Султан; ✓ Управление санитарно-эпидемиологического контроля Сарыаркинского района г.Нур-Султан	Протокол 7 от 06.02.2021

Б) Представители работодателей по специальности

№/п	Ф.И.О	Место работы, должность	Контактные данные (моб.тел.,e-mail)
1	Данбаева Ж.С.	Директор ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница №3" акимата города Нур-Султан	87765337873
2	Саткова Р.	И.о. Руководителя управления санитарно-эпидемиологического контроля Сарыаркинского района г. Нур-Султан	87714700035

10. ПЕРЕСМОТР, ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ

Дата внедрения ОП	Дата пересмотра ОП
09/2021	06/2022

11. РЕЦЕНЗИИ РАБОТОДАТЕЛЕЙ

Наименование организации	Ф.И.О. руководителя организации	Дата подписания рецензии
Заместитель директора по ИК КГП на ПХВ " ЦПЗ " УОЗ г.Алматы	Аскарлов М.	11/05/2021
Главный внештатный эпидемиолог Управления здравоохранения Акмолинской области	Ташметов К.К.	12/05/2021