



НАО «Медицинский университет Астана»

Образовательная программа по специальности
7М10120 – Гигиена

ОП-МУА-21
Изд. №1
Стр 1 из 20

Образовательная программа

Специальность: 7М10120 - «Гигиена»



СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	3
2. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА И РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	4
3. МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ	5
4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ОЦЕНКА УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ СТУДЕНТА	6
5. РЕСУРСЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	9
5.1 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА	9
5.2 ИНВЕСТИЦИИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ	11
5.3 РЕСУРСЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ/КЛИНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ	11
5.4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	13
6. ИССЛЕДОВАНИЯ И НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ	14
7. АКАДЕМИЧЕСКИЙ ШТАТ	16
8. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ	20
9. НЕПРЕРЫВНОЕ УЛУЧШЕНИЕ	20
10. ПЕРЕСМОТР, ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ	20
11. РЕЦЕНЗИИ РАБОТОДАТЕЛЕЙ	20

**1. ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Уровень квалификации по национальной рамке квалификаций	VII
Профиль высшего образования	Магистратура
Код образовательной программы	7М10120
Наименование образовательной программы	Гигиена
Сроки реализации программы	2021-2022
Миссия образовательной программы	Подготовка специалистов, способных комплексно решать задачи в области эпидемиологического надзора и контроля для системы здравоохранения, способных обеспечить условия санитарно-эпидемиологического благополучия населения. <i>Рассмотрена, обсуждена и утверждена на Кафедре Общественного здоровья и гигиены. Протокол №7, от 06.02.2021г.</i>
Цель образовательной программы	Подготовка специалистов нового поколения, способных комплексно решать задачи в области гигиены
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 7М10120 - «Гигиена»
Перечень должностей специалиста	Врач (специалист) санитарно-эпидемиологической службы, методист
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	Организация, занимающаяся контролем санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
Функции профессиональной деятельности	Магистр в области гигиены, который обладает определенными навыками/качествами (планирование, организация, руководство, контроль и т.д.) и имеющий специальную подготовку не только организовать свою работу, но и соответственно влиять на результаты деятельности других людей.



2. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА И РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Общие компетенции

№	Общие компетенции	№ К	Результаты (outcomes) программы обучения Выпускники будут способны:
1		PO-1	Хорошо владеть иностранным языком, эффективно использовать разнообразные информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности с учетом информационной безопасности;
		PO-2	Принимать управленческие решения на разных уровнях общественного здравоохранения и госсанэпиднадзора;
		PO-3	Демонстрировать знания по вопросам устройства и управления организацией, механизмов взаимодействия с заинтересованными сторонами;
		PO-4	Применить международные требования безопасности, что позволяет ему осуществлять координацию и развитие стратегических партнерств и ресурсов в ключевых секторах и научных направлениях, в целях обеспечения безопасности здоровья и среды

Специальные компетенции

№	Специальные компетенции	№ К	Результаты (outcomes) программы обучения Выпускники будут способны:
2		PO-5	Дать описание особенностей гигиенических факторов, оказывающих влияние на состояние окружающей, производственной среды и здоровье населения;
		PO-6	Эффективно использовать статистику при оценке показателей санитарно-эпидемиологического благополучия объектов среды обитания и профессиональной деятельности;
		PO-7	Осуществлять гигиенический надзор и контроль за рисками и угрозами в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
		PO-8	Проводить оценку работы производственных объектов, используя надежную методологию, основанную на признанных моделях оценки риска с учетом знаний международных стандартов;



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		Гигиена окружающей среды	2	2	60	30	30		+		2
5	БД КВ		Гигиена детей и подростков	2	2	60	30	30		+		2
6	БД КВ		Гигиена питания	2	2	60	30	30		+		2
7	БД КВ		Радиационная гигиена	2	2	60	30	30		+		2
	ПД		Цикл профилирующих дисциплин (ПД)									
	ПД ВК		Вузовский компонент									
8	ПД ВК		Гигиена труда	3	3	90	45	45		+		3
9	ПД ВК		Профилактика производственно-обусловленных и профессиональных заболеваний	6	6	180	90	90		+		6
	ПД КВ		Компонент по выбору									
10	ПД КВ		Санитарно-гигиенический мониторинг в системе обеспечения санэпидблагополучия среды	5	5	150	75	75		+		5
11	ПД КВ		Оценка и управление факторами риска окружающей и производственной среды	5	5	150	75	75		+		5
12	ПП		Производственная практика	6	6	180	90	90				6
13	EIR		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)
					ГЭ	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		Гигиена окружающей среды	Общественного здоровья и гигиены		+		2	2	60	30	30		20	10	30	2		
5	БД КВ		Гигиена детей и подростков	Общественного здоровья и гигиены		+		2	2	60	30	30		20	10	30	2		
6	БД КВ		Гигиена питания	Общественного здоровья и гигиены		+		2	2	60	30	30		20	10	30	2		
7	БД КВ		Радиационная гигиена	Общественного здоровья и гигиены		+		2	2	60	30	30		20	10	30	2		
	ПД		Цикл профилирующих дисциплин (ПД)																
	ПД ВК		Вузовский компонент																
13	ПД ВК		Гигиена труда	Общественного здоровья и гигиены		+		3	3	90	45	45		30	15	45	3		
14	ПД ВК		Профилактика производственно-обусловленных и профессиональных забо-	Общественного здоровья и гигиены		+		6	6	180	90	90		60	30	90	6		

	НАО «Медицинский университет Астана»	СУ-МУА-15-20 Изд.№1 Стр 9 из 20
	<i>Стандарт университета «Разработка образовательных программ»</i>	

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 гигиены Бейбитшилик 51 корпус-51	877,1 кв.м (из них 136 кв.м. . внеаудиторный фонд)	877,1 кв.м.	741,1 кв.м	Учебные аудитории, лекционный зал

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 средств)	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)
-	-	-

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

	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 гигиены	3	13 учебных аудиторий. Общая площадь – 625,3 кв.м.	2 лаборатории площадью 115,8 м ²		АРМ(автоматизированное рабочее место) для измерения шума и вибрации -1к-во,2014г Виброметр,анализатор спектра-2014г Датчик темпинга теста-2019г. Динамометр кистевой-2014г,Дозиметр-радиометр-2014г.Дозиметр-радиометр бытовой МКС-05-2015.Измеритель высокоточного электромагнитного поля в диапазоне -2009г.Измеритель массового концентрации аэрозольных частиц-2017г.Измеритель параметров микроклимата 2015г.Измеритель параметров электрического и магнитных полей-2014г.Индивидуальный аспиратор-2014гИономер И-160-2013г.Кнопка пациента-2019Компьютерный комплекс НС-психотест-2015г.Координациометр-2019г.Люксметр-яркометр-пульсметр-2015г.Метеометр-2011г.Метеометр ТКА-ПКМ-24-2009г.Прибор для регистрации кардиоинтервалграммы-2014г.Прибор комбинированный ТКА-ПКМ-09-2020г. Радиометр теплового излучения 2014г..Спирометр СпироС-100-2014г.Универсальный измеритель напряженности и потенциала эл.статического поля,УФ-радиометр-2014г.Шкаф вытяжной общего назначения-2016г.Шкаф металлический-2013г.Шумомер,анализатор спектра2014г.	



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.	Профилактика производственно-обусловленных и профессиональных заболеваний	Общественного здоровья и гигиены
2	ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №9»	г. Нур-Султан, просп. Мангилик ел, 16/1	№5.2.2-Д62 от 30.04.2021 г.	Оценка и управление факторами риска окружающей и производственной среды	Общественного здоровья и гигиены
3	ГКП на ПХВ «Городская детская больница №8»	г. Нур-Султан, ул. Сембинов, 4/1	№5.2.2-Д59 от 26.04.2021 г.	Гигиена детей и подростков	Общественного здоровья и гигиены
4	ГУ «Центр по профилактике и борьбе со СПИДом»	г. Нур-Султан, ул. Габдулина, 87	№54 от 01.02.2009 г.	Профилактика производственно-обусловленных и профессиональных заболеваний	Общественного здоровья и гигиены
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.	Гигиена окружающей среды, Радиационная гигиена	Общественного здоровья и гигиены
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.	Гигиена окружающей среды, Радиационная гигиена, Оценка и управление факторами риска окружающей и производственной среды	Общественного здоровья и гигиены



7	ТОО «Медикер»	г. Нур-Султан, просп. Карасай батыра 17, блок Е, 9 этаж	№08-15-860 от 11.08.2015 г.	Общественного здоровья и гигиены	Общественного здоровья и гигиены
8	КГУ «Школа-лицей №72»	г. Нур-Султан, ул. Байтурсынова, 25	-	Гигиена детей и подростков	Общественного здоровья и гигиены
9	ТОО «Автобусный парк №2»	г. Нур-Султан, ул. Жиенкулова, 24	№32-18-66 от 22.02.2017 г.	Гигиена труда, Оценка и управление факторами риска окружающей и производственной среды, Общественного здоровья и гигиены	Общественного здоровья и гигиены
10	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.	Санитарно-гигиенический мониторинг в системе обеспечения санэпид благополучия среды, Оценка и управление факторами риска окружающей и производственной среды, Производственная практика	Общественного здоровья и гигиены
11	АО «Национальный центр Курылысконсалтинг»	г. Нур-Султан, ул. Иманова, 14	-	Гигиена труда, Профилактика производственно-обусловленных и профессиональных заболеваний	Общественного здоровья и гигиены
12	ГКП «Астана Су Арнасы»	г. Нур-Султан, ул. Абая, 103	От 17.11.2014	Гигиена окружающей среды, Радиационная гигиена, Санитарно-гигиенический мониторинг в системе обеспечения санэпид благополучия среды, Оценка и управление факторами риска окружающей и производственной среды	Общественного здоровья и гигиены

	НАО «Медицинский университет Астана»	СУ-МУА-15-20 Изд.№1 Стр 13 из 20
	<i>Стандарт университета «Разработка образовательных программ»</i>	

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
6725	3287	3338	100	6212	2993	3119	100	332	300	32	-	4399	617	3782	9526	180	9249	97	8565	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)

	НАО «Медицинский университет Астана»	СУ-МУА-15-20 Изд. №1 Стр 14 из 20
	<i>Стандарт университета «Разработка образовательных программ»</i>	

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

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 научных и технических разработок
Кафедра Общественного здоровья и гигиены								
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	Эразмус+ в рамках подписанного контракта и грантового	Тогузбаева К.К.	Март 2021-март 2022	Университет Милана	в процессе исполнения	в процессе исполнения	в процессе исполнения	в процессе исполнения



(координатор)	соглашения 618829-ЕРР- 1-2020-1-IT- ЕРРКА2- СВНЕ-JP НАО «Казах- ский националь- ный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова»							
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--

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 гигиены			
Примечание* - на данный период нет набора, но предполагается по найму.			

	НАО «Медицинский университет Астана»	СУ-МУА-15-20 Изд.№1 Стр 16 из 20
	<i>Стандарт университета «Разработка образовательных программ»</i>	

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 гигиены										
Сулейменова Р.К.	Заведующая кафедры «Общественного здоровья и гигиены»	к.м.н	доцент	Педиатр врач, профпатолог, гигиенист-эпидемиолог	17	10	«Гигиена детей и подростков», «Экспертиза в области коммунальной гигиены», «Гигиена труда», «ГСЭН», «Окружающая среда и здоровье»	Русский, казахский	1,0	https://www.amu.kz/Chairs/Faculty-of-public-health-and-management/?BUNCH_ID=30030
Шайзадина Г.Н.	профессор кафедры	к.м.н.	Доцент	Санитарный врач, эпидемиолог	43	14	«Гигиена труда», «физиология труда»	Русский, казахский	1,0	https://www.amu.kz/Chairs/Faculty-of-public-health-and-management/?BUNCH_ID=30030
Оразова Г.У.	доцент	доктор PhD		1 категория Общественное здравоохранение Организация социальной гигиены и здравоохранения	16	2	«Общая гигиена», «гигиена труда»	Русский, казахский	1,0	https://www.amu.kz/Chairs/Faculty-of-public-health-and-management/?BUNCH_ID=30030
Омарова А.К.	доцент	доктор PhD		Педиатрия	14	2	«Общая гигиена»	Русский	1,0	https://www.amu.kz/Chairs/Fac

	НАО «Медицинский университет Астана»	СУ-МУА-15-20 Изд. №1 Стр 17 из 20
	Стандарт университета «Разработка образовательных программ»	

										ulty-of-public-health-and-management/?B RUNCH_ID=3 0030
Мусина А.А.	профессор	д.м.н.	профессор	Санитарный врач, эпидемиолог	35	9	«ГСЭН», «Общая гигиена», «Эпидемиология»	Русский, казахский	0,5	https://www.amu.kz/Chairs/Faculty-of-public-health-and-management/?B RUNCH_ID=4 3326
Исмаилова А.А.	профессор	д.м.н.	профессор	Санитарный врач, эпидемиолог	40	1	«Экологическая эпидемиология», «Продвижение здоровья», «Основы эпидемиологии»	Русский, казахский	0,5	https://www.amu.kz/Chairs/Faculty-of-public-health-and-management/?B RUNCH_ID=4 3326

Примечание – А.А. Мусина., А.А. Исмаилова совместители 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 гигиены						
1	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=5ae3343fcbe0bb499ecf1ab5185b7fab&sot=anl&sdt=anl&sl=25&s=AUT



						HLASTNAME%28suleimenova%29&resultsPerPage=20&offset=61&jtp=true¤tPage=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
3	Шайзадина Г. Н.	26	-	12	3	-
4	Оразова Г. У.	20	2	1	1	Индекс Хирша -1 (Scopus) https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57003429000
5	Омарова А. К.	2	-	3	-	-
6	Исмаилова А. А.	30	4 https://ijph.tums.ac.ir/index.php/ijph/article/view/17370 https://ijph.tums.ac.ir/index.php/ijph/article/view/17785 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28315558	15	14	Индекс Хирша -1 (Scopus) https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36957617200
7	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



НАО «Медицинский университет Астана»


*Стандарт университета
«Разработка образовательных программ»*

СУ-МУА-15-20

Изд. №1

Стр 19 из 20

						Индекс Хирша -1(Scopus) https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57201584017
	Итого	217	17	148	64	

	НАО «Медицинский университет Астана»	СУ-МУА-15-20 Изд. №1 Стр 20 из 20
	<i>Стандарт университета «Разработка образовательных программ»</i>	

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 магистерского проекта	

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)
Гигиена	✓ Руководитель отдела биостатистики, цифровизации Ргп наПХВ "Национальный центр общественного здравоохранения" Министерства здравоохранения Республики Казахстан; ✓ 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	Абакова А.Д.	Руководитель отдела биостатистики, цифровизации РГП наПХВ "Национальный центр общественного здравоохранения" Министерства здравоохранения Республики Казахстан	87472072309
2	Сатекова 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
Директор ТОО «Исследовательский центр по охране труда и промышленной безопасности»	Ыскак Д.	11/05/2021