

## ПОРТФОЛИО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

### Абдримова Захира Маратовна

#### 1. Основные сведения

дата рождения	04.06.1975г	
должность	старший преподаватель кафедры «Медбиофизики и ИТ»	
ученая степень		
ученое звание	-магистр естественных наук	

#### 2. Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
2.1	1996	Шымкентское отделение МКТУ им.Х.А.Яссави	математика	Учитель математики и вычислительной техники

#### 3. Опыт научно-педагогической работы

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
3.1	1995-2000	Учительница математики и информатики в сш №33	Преподаватель
3.2	2001-2002	Южно-Казахстанский Университет	Преподаватель
3.3	2002	ЮКГФА. Преподаватель кафедры «мед.физики, математики и информатики»	Старший преподаватель

Общий стаж научно-педагогической работы 23 лет



#### 4. Преподаваемые дисциплины

Наименование
1. Биостатистика
2. Information and communication technology

#### 5. Методическая работа

(за последние 3 года)

№ п/п	Наименование	Результат
5.1	Рабочие программы учебных дисциплин	Ежегодно разрабатываются, актуализируются и представляются для утверждения УМО по преподаваемым дисциплинам.
5.2	Программы практик	
5.3	Подготовка учебников, учебных пособий, учебно-методических пособий	К.Ж. Кудабаяев., М.Б. Иванова., З.М. Абдримова., А.С. Байдилдаева. Биостатистика: учебно- методическое пособие, 2017 – 167 п.л.
5.4	Подготовка практикумов, рабочих тетрадей, сборников задач	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Метод. рекомендации к прак. занятиям для студ. 1 курса по дисциплине «Information and communication technologies» Кредит 3 (15 тем) // ЮКГФА, Шымкент.-2016-15с.</li> <li>2. Метод. рекомендации к практ. занятиям для студ. 3 курса по дисциплине «Биостатистика» Кредит 3 (15 тем) // ЮКГФА, Шымкент.-2016-20с</li> <li>3. Метод. рекомендации к выполнению СРС для студ.1 курса по дисциплине «Information and communication technologies»// ЮКГФА, Шымкент.-2016-15с</li> <li>4. Метод. рекомендации к выполнению СРСП для студ. 3 курса по дисциплине «Биостатистика»// ЮКГФА,Шымкент.-2016-15с</li> <li>5. Метод. рекомендации к практ. занятиям для студ. 3 курса по дисциплине «Биостатистика» Кредит 6 (30 тем) // ЮКГФА, Шымкент.-2017-60с</li> <li>6. Метод. рекомендации к выполнению СРСП для студ. 3 курса по дисциплине «Биостатистика»// ЮКГФА,Шымкент.-2017-60с</li> <li>7. Метод. рекомендации к практ. занятиям для студ. 4 курса по дисциплине «Биостатистика» Кредит 3 (15 тем) // ЮКГФА, Шымкент.-2017-40с</li> <li>8. Метод. рекомендации к выполнению СРСП для студ. 4 курса по дисциплине «Биостатистика»// ЮКГФА,Шымкент.-2017-30с</li> <li>9. Метод. рекомендации к практ. занятиям для студ. 5 курса по дисциплине «Биостатистика» Кредит 4 (15 тем) // ЮКГФА, Шымкент.-2017-40с</li> <li>10. Метод. рекомендации к выполнению СРСП для студ. 5 курса по дисциплине «Биостатистика»// ЮКГФА,Шымкент.-2017-30с</li> </ol>



		<p>11. Метод. рекомендации к практ. занятиям для студ. 5 курса по дисциплине «Биостатистика» Кредит 1 (15 тем) // ЮКГФА, Шымкент.-2017-12с</p> <p>12. Метод. рекомендации к выполнению СРС для студ. 2 курса по дисциплине «Биостатистика»// ЮКГФА,Шымкент.-2017-12с</p> <p>13. Метод. рекомендации к практ. занятиям для студ. 3 курса по дисциплине «Биостатистика» Кредит 6 (30 тем) // ЮКГФА, Шымкент.-2018-60с</p> <p>14. Метод. рекомендации к выполнению СРСП для студ. 3 курса по дисциплине «Биостатистика»// ЮКГФА,Шымкент.-2018-60с</p>
5.5	Подготовка справочной литературы	-
5.6	Разработка наглядных пособий	Карточки для самостоятельной работы, тесты для самопроверки по предмету ICT и биостатистика в программе easyQuizzy
5.7	Разработка интерактивных форм	По реализуемым дисциплинам отражены интерактивные формы проведения учебных занятий: работа в малых группах, работа в парах, деловые игры.

## 6. Диссертации

№ п/п	Название (ученая степень, специальность, тема)	Место, год защиты
6.1	«Магистр естественных наук» 6M060200- Информатика «Создание и внедрение интерактивных мультимедийных приложений для медицинских вузов»	Университет «Мирас» 2013г

## 7. Область научных интересов

Ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Информационные технологий,

## 8. Научно-исследовательская деятельность

(за последние 3 года)

### Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта
8.1	-	-	-

### Публикационная активность

№ п/п	Наименование, место издания	Год	Печ. лист
-------	-----------------------------	-----	-----------



8.5	Монографии: - в изданиях, индексируемых российским индексом научного цитирования с аффилиацией с Академией - с грифом филиала, Академии	-	-	-				
8.6	Публикации в изданиях, индексируемых Web of science или Scopus с аффилиацией Академии	-	-	-				
8.7	Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК Минобрнауки России) с аффилиацией Академии	-	-	-				
8.8	Публикации в изданиях, индексируемых Российским индексом научного цитирования с аффилиацией Академии	-	-	-				
8.9	Публикации в других изданиях	1. «Денсаулық сақтауда қолданылатын кейбір статистикалық болжамдарды тексеру әдістемесі» Медународный научно- практической конферен- ция ЮКГФА 2. «Ақпараттық технологияның көмегімен статистикалық пакеттерді қолданып болжам жасау» Международная научно- практическая конференция «Наука и образование в современном мире». Академия Болашақ, Караганда 3. «Информатикадан қиындығы жоғары есептерді шешу әдістері» Медународный научно- практической конферен ции Бектаевкие чтения-2 4. Екі өлшемді массивті толтыру әдісі Медународный научно- практической конферен ции Бектаевкие чтения-3	2015	0.2	2016	0.2	2017	2018

***Участие в научно-исследовательской и (или) творческой работе обучающихся***

№ п/п	Наименование	Название работ, автор	Место, время проведения	Результат
----------	--------------	--------------------------	-------------------------------	-----------



8.10	Руководство работами, представленными обучающимися: - на международные и (или) всероссийские конкурсы, конференции; - другие конференции - круглые столы, заседания дискуссионного клуба			
8.11	Руководство студенческими научными кружками	- Қазақстандағы IT-технологияның даму деңгейі. Асқарқызы А., студент 1-курса	ЮКГФА	Республиканский научный журнал «Вестник»

***Публичное представление результатов  
научно-исследовательской деятельности***

№ п/п	Наименование	Место	Год	Результат
8.12	Участие в международных конгрессах, симпозиумах, конференциях с докладом			
8.13	Выступления с докладом на конференциях (всероссийских, региональных, вузовских)	-	-	-
8.14	Выступления с докладом на заседаниях научного сообщества дискуссионного клуба, круглых столов, проблемных семинарах			

**9. Повышение квалификации**

(за последние 3 года)

№ п/п	Год прохождения	Название программы и объем программы в часах	Официальное название организации
9.1	2015	Информатика 72 часа	КазНУ им аль-Фараби
9.2	2017	Исследователь и ученый 54 часа	ЮКГФА
9.3	2017	Эффективный преподаватель 54 часа	ЮКГФА
9.4	2017	«Pre-Intermediate»	Hightime-International English center



### 10. Награды, грамоты, благодарности

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей награду, грамоту, благодарность	Год присвоения
10.1	«Почетная грамота- В честь профессионального праздника –Дня мед. работника»	ЮКГМА	2008
10.2	«Почетная грамота- В честь профессионального праздника –Дня мед. работника»	ЮКГФА	2012