


ONTUSTIK-KAZAKHSTAN <b>MEDISINA          AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL          ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра Инженерных дисциплин	1 стр из 1	
Портфолио		

## Портфолио магистра т.н., старшего преподавателя

**Апсеметова Айжан Туретаевна**

### Основные сведения

Дата рождения	03.05.1977	
Должность	Старший преподаватель	
Ученая степень	магистр технических наук	
Ученое звание	-	

### Образование

Название учебного заведения	Год поступления	Год окончания	Специальность и квалификация по диплому
Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова	1994	2000	Автоматизация технологических процессов и производств, Инженер системотехник

### Опыт научно-педагогической работы

Дата вступления на работу	Дата ухода с работы	Должность с указанием учреждения, организации	Место нахождения организации (город)
09.2001	по сегодняшней день	Ст. преподаватель, Южно-Казахстанский Университет имени М.Ауэзова	г. Шымкент
Общий стаж педагогической работы <u>23</u> года Общий стаж педагогической работы более <u>22</u> лет Стаж работы в данном учреждении <u>-</u> лет			

### Преподаваемые дисциплины

Наименование
Электротехника и основы промышленной электроники

ONTUSTIK-KAZAKHSTAN <b>MEDISINA          AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL          ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	1 стр из 1
Кафедра Инженерных дисциплин		
Портфолио		

**Методическая работа**  
(за последние 3 года)

№ п/п	Наименование	Результат
	<b>Учебные пособия</b>	1. Апсеметова А.Т. Ақпараттық-өлшеуіш техникасы. Оқу құралы. М. Әуезов атындағы ОҚУ, 2022 – 150 с.

**СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

Название организации, проводившей обучение	Вид повышения квалификации (усоверш., специализация, переподготовка)	Название цикла	Период обучения (месяц, год)
ТОО «Центр образовательных технологий «Expert Seven Start»	повышение квалификации	Интегрированное преподавание электроэнергетических дисциплин высшего и послевузовского преподавания (по направлению автоматизированного электропривода, электроснабжения и возобновляемой энергетики)	Сертификат №012-ДО-027А от 20.08.2021 г., в объеме 72 часов