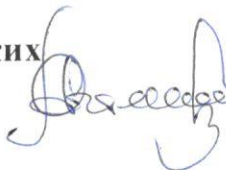


Перечень  
открытых данных Академии правосудия при Верховном Суде Республики  
Казахстан, размещаемых на интернет-портале  
«Открытых данных» по итогам 2022 года

№	Категория слушателей	Запланировано	Фактический обучились
1	Секретари судебных заседаний	45	45
2	Судьи областных и приравненных к ним судов, рассматривающие гражданские дела	30	28
3	Судьи, имеющие отмены и изменения судебных актов <i>(гражданская, экономическая специализация)</i>	30	30
4	Специалисты и заведующие канцеляриями судов	45	45
5	Судебные приставы	45	44
6	Судьи районных и приравненных к ним судов, рассматривающие уголовные дела	35	34
7	Судьи специализированных межрайонных экономических судов	25	23
8	Судьи областных и приравненных к ним судов, рассматривающие уголовные дела	20	21
9	Судьи районных и приравненных к ним судов, рассматривающие гражданские дела	35	35
10	Судьи районных и приравненных к ним судов, рассматривающие административные дела	20	0
11	Судьи областных и приравненных к ним судов, рассматривающие гражданские дела	30	30
12	Секретари судебных заседаний	45	45
13	Секретари судебных заседаний	45	45
14	Судьи специализированных межрайонных судов по уголовным делам	25	25
15	Председатели районных и приравненных к ним судов	25	25
16	Судьи специализированных межрайонных	25	25

	административных судов, районных и приравненных к ним судов		
17	Судьи районных и приравненных к ним судов, рассматривающие уголовные дела	35	33
18	Заведующие и специалисты канцелярий судов	45	45
19	Судьи, имеющие отмены и изменения судебных актов (гражданская, экономическая специализация)	35	34
20	Судьи специализированных межрайонных судов по административным правонарушениям	35	35
21	Судьи районных и приравненных к ним судов, рассматривающие гражданские дела	35	35
22	Секретари судебных заседаний	45	45
23	Следственные судьи	25	25
24	Судьи специализированных межрайонных административных судов, районных и приравненных к ним судов	25	25
	<b>Всего:</b>	<b>805</b>	<b>777</b>

Директор Центра академических  
программ и проектов



Т. Аймаганбетов