



**Федеральное агентство морского и речного транспорта.
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова"**

Ведомость вступительного испытания №000001494

Вступительное испытание: Основы транспортного менеджмента
Дата и время проведения: 26.07.2023 - 11:00
Место проведения: 198035, Санкт-Петербург г, Двинская ул, дом № 5/7

№	СНИЛС/ИД	№ Дела	Явка	Балл	Подпись экзаменатора
1	146-406-078 52	МГ-225	Да	41	
2	190-751-083 70	МГ-246	Да	43	
3	173-395-275 93	МГ-334	Да	39	
4	000-002-361 1С	МГ-309	Да	90	
5	175-668-658 32	МГ-249	Да	55	
6	161-418-080 40	МГ-294	Да	75	
7	185-740-434 91	МГ-170	Да	40	
8	167-601-010 47	МГ-344	Да	60	
9	165-530-782 75	МГ-299	Да	15	
10	199-057-917 31	МГ-275	Да	38	
11	170-547-128 57	МГ-229	Да	41	
12	176-551-348 90	МГ-325	Да	76	
13	173-635-963 98	МГ-140	Да	17	
14	173-438-737 90	МГ-281	Да	69	
15	168-104-898 84	МГ-265	Да	100	
16	190-216-962 62	МГ-224	Да	21	
17	176-288-246 09	МГ-220	Да	49	
18	163-476-206 72	МГ-207	Да	33	
19	166-100-960 43	МГ-24	Да	28	
20	127-900-952 66	МГ-274	Да	81	
21	168-829-646 37	МГ-342	Да	49	
22	176-914-566 13	МГ-319	Да	26	
23	208-089-610 69	МГ-343	Да	71	
24	172-886-571 19	МГ-255	Да	61	
25	183-972-757 27	МГ-252	Да	90	
26	154-004-049 09	МГ-279	Да	100	
27	168-470-113 79	МГ-289	Да	48	
28	167-928-782 39	МГ-310	Да	28	
29	194-251-026 59	МГ-239	Да	20	
30	165-532-094 66	МГ-67	Да	65	
31	124-720-698 48	МГ-144	Да	33	
32	194-017-995 91	МГ-296	Да	100	

33	166-596-360 17	МГ-186	Да	45	
34	167-493-516 08	МГ-283	Да	98	
35	171-652-602 60	МГ-179	Да	22	
36	166-491-624 97	МГ-139	Да	30	
37	165-579-609 18	МГ-253	Да	38	
38	167-672-901 11	МГ-295	Да	72	
39	169-608-771 22	МГ-141	Да	30	
40	170-266-184 53	МГ-270	Да	74	
41	188-726-542 28	МГ-336	Да	93	
42	177-232-170 65	МГ-262	Да	56	
43	170-060-052 06	МГ-264	Да	40	
44	167-980-557 30	МГ-307	Да	68	
45	153-998-155 17	МГ-284	Да	41	
46	159-640-570 96	МГ-146	Да	35	
47	165-625-865 98	МГ-331	Да	29	
48	160-852-781 75	МГ-303	Да	95	
49	167-927-987 46	МГ-70	Да	40	
50	167-740-452 91	МГ-328	Да	40	
51	156-166-948 93	МГ-354	Да	41	
52	168-378-268 22	МГ-316	Да	100	
53	168-026-728 79	МГ-66	Да	39	
54	174-175-513 73	МГ-227	Да	40	
55	168-517-614 99	МГ-317	Да	40	
56	196-606-977 29	МГ-221	Да	55	
57	166-406-263 67	МГ-333	Да	100	
58	000-002-109 1С	МГ-297	Да	82	
59	168-673-275 19	МГ-337	Да	49	