

Информационно-аналитическая карта
по результатам независимой оценки качества подготовки обучающихся в
образовательных организациях высшего образования

**федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Новосибирский государственный технический
университет"**

Наименование образовательной организации высшего образования или ее филиала

Перечень направлений подготовки и контингент студентов, принявших участие в независимой оценке качества подготовки обучающихся

Наименование оцениваемой компетенции*	Кол-во обучающихся
09.03.01 - Информатика и вычислительная техника	
ОПК-2. Способность осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	138
ОПК-4. Способность участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов	136
ОПК-5. Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	134
11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи	
ОПК-1. Способность понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	41
ОПК-2. Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением инфокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности/ОПК-3. Способность владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации	41
ОПК-5. Способность использовать нормативную и правовую документацию, характерную для области инфокоммуникационных технологий и систем связи (нормативные правовые акты Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, рекомендации Международного союза электросвязи)	40
20.03.01 - Техносферная безопасность	
ОПК-1. Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	59
ОПК-3. Способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	58
ОПК-4. Способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды	59
23.03.03 - Эксплуатация транспортно - технологических машин и комплексов	
ОПК-1. Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	13

Наименование оцениваемой компетенции*	Кол-во обучающихся
ОПК-2. Владение научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	13
ОПК-3. Готовность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	13

*

Наименование оцениваемой компетенций указывается в соответствии с терминологией федеральных государственных образовательных стандартов (поколение 3+ и 3++).

Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

09.03.01 - Информатика и вычислительная техника

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): СТ

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-2. Способность осваивать методики использования программных средств для решения практических задач

Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s14457	20	95	5
2	n22s14445	19	90	5
3	n22s14490	19	90	5
4	n22s14496	19	90	5
5	n22s14497	19	90	5
6	n22s14489	19	90	5
7	n22s14508	19	90	5
8	n22s14469	19	90	5
9	n22s14551	19	90	5
10	n22s14453	18	85	5
11	n22s14461	18	85	5
12	n22s14515	18	85	5
13	n22s14585	18	85	5
14	n22s14509	17	80	5
15	n22s14460	17	80	5
16	n22s14486	17	80	5
17	n22s14562	17	80	5
18	n22s14580	17	80	5
19	n22s14527	17	80	5
20	n22s14446	16	76	4
21	n22s14512	16	76	4
22	n22s14462	16	76	4
23	n22s14511	16	76	4
24	n22s14569	16	76	4

25	n22s14570	16	76	4
26	n22s14451	15	71	4
27	n22s14479	15	71	4
28	n22s14480	15	71	4
29	n22s14471	15	71	4
30	n22s14473	15	71	4
31	n22s14493	15	71	4
32	n22s14492	15	71	4
33	n22s14488	15	71	4
34	n22s14491	15	71	4
35	n22s14487	15	71	4
36	n22s14571	15	71	4
37	n22s14542	15	71	4
38	n22s14537	15	71	4
39	n22s14472	14	66	4
40	n22s14448	14	66	4
41	n22s14458	14	66	4
42	n22s14500	14	66	4
43	n22s14464	14	66	4
44	n22s14584	14	66	4
45	n22s14581	14	66	4
46	n22s14577	14	66	4
47	n22s14583	14	66	4
48	n22s14549	14	66	4
49	n22s14538	14	66	4
50	n22s14529	14	66	4
51	n22s14567	14	66	4
52	n22s14536	14	66	4
53	n22s14525	14	66	4
54	n22s14587	14	66	4
55	n22s14590	14	66	4
56	n22s14483	13	61	4
57	n22s14470	13	61	4
58	n22s14449	13	61	4

59	n22s14454	13	61	4
60	n22s14494	13	61	4
61	n22s14495	13	61	4
62	n22s14514	13	61	4
63	n22s14466	13	61	4
64	n22s14498	13	61	4
65	n22s14579	13	61	4
66	n22s14568	13	61	4
67	n22s14533	13	61	4
68	n22s14561	13	61	4
69	n22s14530	13	61	4
70	n22s14526	13	61	4
71	n22s14524	13	61	4
72	n22s14535	13	61	4
73	n22s14477	12	57	3
74	n22s14484	12	57	3
75	n22s14482	12	57	3
76	n22s14475	12	57	3
77	n22s14478	12	57	3
78	n22s14456	12	57	3
79	n22s14459	12	57	3
80	n22s14468	12	57	3
81	n22s14501	12	57	3
82	n22s14463	12	57	3
83	n22s14465	12	57	3
84	n22s14513	12	57	3
85	n22s14499	12	57	3
86	n22s14586	12	57	3
87	n22s14565	12	57	3
88	n22s14558	12	57	3
89	n22s14588	12	57	3
90	n22s14545	12	57	3
91	n22s14550	12	57	3
92	n22s14447	11	52	3

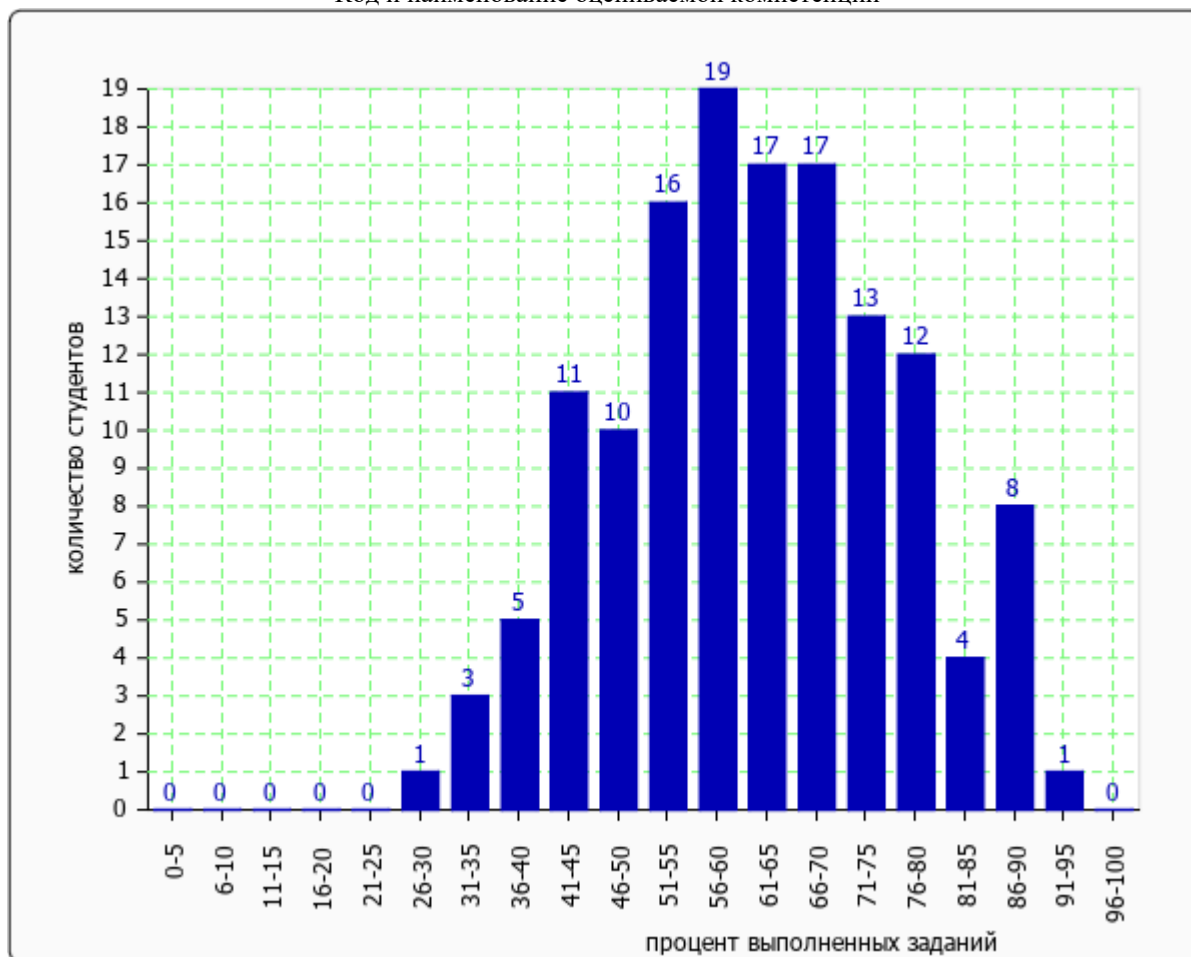
93	n22s14476	11	52	3
94	n22s14474	11	52	3
95	n22s14452	11	52	3
96	n22s14455	11	52	3
97	n22s14505	11	52	3
98	n22s14510	11	52	3
99	n22s14502	11	52	3
100	n22s14582	11	52	3
101	n22s14576	11	52	3
102	n22s14573	11	52	3
103	n22s14548	11	52	3
104	n22s14564	11	52	3
105	n22s14528	11	52	3
106	n22s14539	11	52	3
107	n22s14554	11	52	3
108	n22s14443	10	47	3
109	n22s14485	10	47	3
110	n22s14574	10	47	3
111	n22s14563	10	47	3
112	n22s14566	10	47	3
113	n22s14560	10	47	3
114	n22s14531	10	47	3
115	n22s14541	10	47	3
116	n22s14589	10	47	3
117	n22s14553	10	47	3
118	n22s14444	9	42	3
119	n22s14481	9	42	3
120	n22s14506	9	42	3
121	n22s14503	9	42	3
122	n22s14578	9	42	3
123	n22s14540	9	42	3
124	n22s14534	9	42	3
125	n22s14532	9	42	3
126	n22s14543	9	42	3

127	n22s14552	9	42	3
128	n22s14546	9	42	3
129	n22s14450	8	38	3
130	n22s14467	8	38	3
131	n22s14559	8	38	3
132	n22s14572	8	38	3
133	n22s14544	8	38	3
134	n22s14504	7	33	2
135	n22s14575	7	33	2
136	n22s14547	7	33	2
137	n22s14507	6	28	2

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-2. Способность осваивать методики использования программных средств для решения практических задач

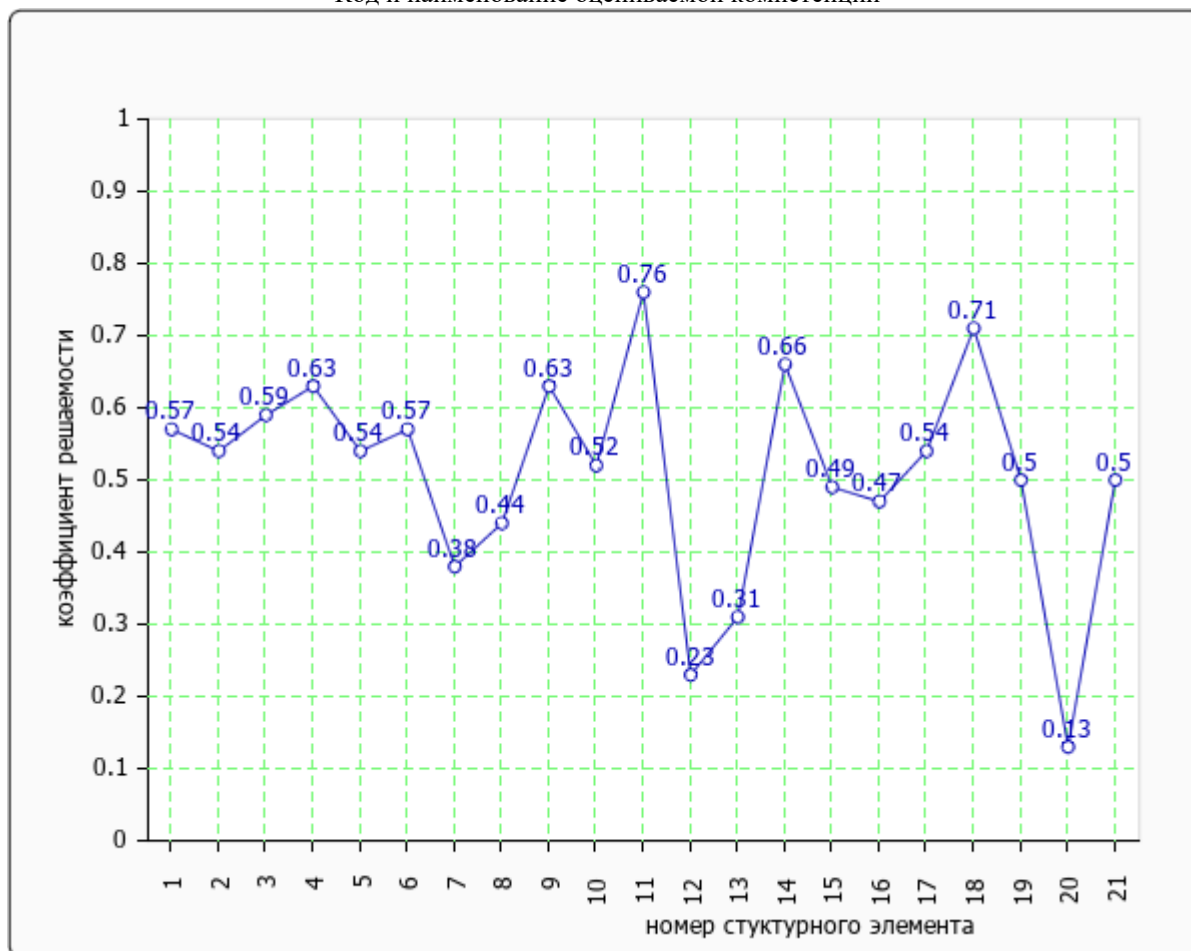
Код и наименование оцениваемой компетенции



Карта коэффициентов решаемости заданий по результатам независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-2. Способность осваивать методики использования программных средств для решения практических задач

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

09.03.01 - Информатика и вычислительная техника

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): СТ

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-4. Способность участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов

Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s14387	19	90	5
2	n22s14380	19	90	5
3	n22s14409	18	85	5
4	n22s14408	18	85	5
5	n22s14417	18	85	5
6	n22s14367	18	85	5
7	n22s14293	17	80	5
8	n22s14384	17	80	5
9	n22s14381	17	80	5
10	n22s14383	17	80	5
11	n22s14371	17	80	5
12	n22s14404	17	80	5
13	n22s14338	16	76	4
14	n22s14411	16	76	4
15	n22s14434	16	76	4
16	n22s14432	16	76	4
17	n22s14363	16	76	4
18	n22s14373	16	76	4
19	n22s14365	16	76	4
20	n22s14290	15	71	4
21	n22s14286	15	71	4
22	n22s14385	15	71	4
23	n22s14413	15	71	4
24	n22s14419	15	71	4

25	n22s14415	15	71	4
26	n22s14392	15	71	4
27	n22s14378	15	71	4
28	n22s14370	15	71	4
29	n22s14337	14	66	4
30	n22s14299	14	66	4
31	n22s14297	14	66	4
32	n22s14294	14	66	4
33	n22s14309	14	66	4
34	n22s14285	14	66	4
35	n22s14401	14	66	4
36	n22s14420	14	66	4
37	n22s14431	14	66	4
38	n22s14366	14	66	4
39	n22s14377	14	66	4
40	n22s14405	14	66	4
41	n22s14410	14	66	4
42	n22s14319	14	66	4
43	n22s14284	13	61	4
44	n22s14343	13	61	4
45	n22s14291	13	61	4
46	n22s14288	13	61	4
47	n22s14336	13	61	4
48	n22s14283	13	61	4
49	n22s14331	13	61	4
50	n22s14320	13	61	4
51	n22s14314	13	61	4
52	n22s14407	13	61	4
53	n22s14379	13	61	4
54	n22s14423	13	61	4
55	n22s14438	13	61	4
56	n22s14439	13	61	4
57	n22s14369	13	61	4
58	n22s14318	13	61	4

59	n22s14334	12	57	3
60	n22s14292	12	57	3
61	n22s14289	12	57	3
62	n22s14341	12	57	3
63	n22s14326	12	57	3
64	n22s14323	12	57	3
65	n22s14316	12	57	3
66	n22s14332	12	57	3
67	n22s14322	12	57	3
68	n22s14325	12	57	3
69	n22s14333	12	57	3
70	n22s14346	12	57	3
71	n22s14327	12	57	3
72	n22s14400	12	57	3
73	n22s14414	12	57	3
74	n22s14390	12	57	3
75	n22s14388	12	57	3
76	n22s14382	12	57	3
77	n22s14389	12	57	3
78	n22s14435	12	57	3
79	n22s14437	12	57	3
80	n22s14418	12	57	3
81	n22s14427	12	57	3
82	n22s14372	12	57	3
83	n22s14376	12	57	3
84	n22s14345	11	52	3
85	n22s14302	11	52	3
86	n22s14301	11	52	3
87	n22s14315	11	52	3
88	n22s14310	11	52	3
89	n22s14328	11	52	3
90	n22s14313	11	52	3
91	n22s14317	11	52	3
92	n22s14330	11	52	3

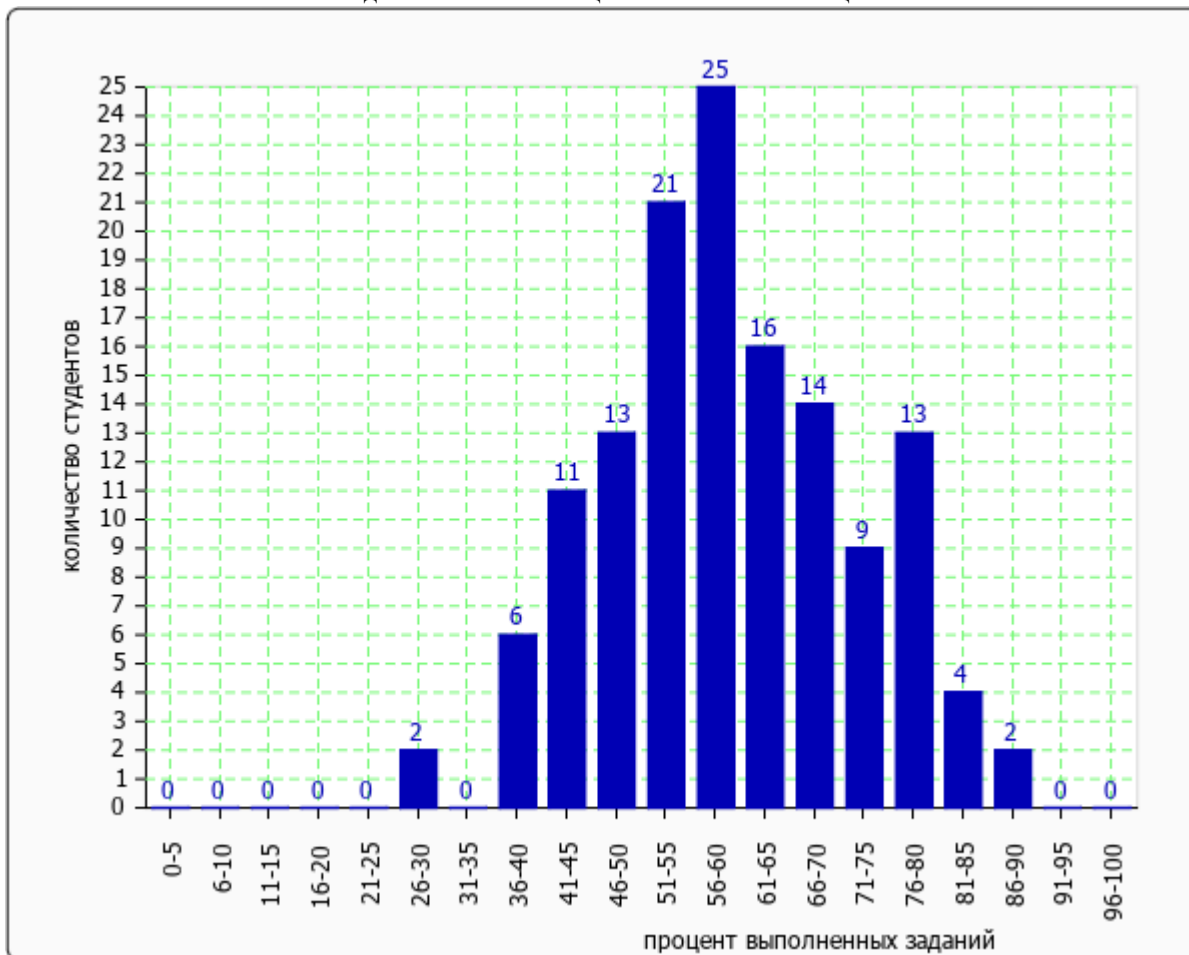
93	n22s14406	11	52	3
94	n22s14393	11	52	3
95	n22s14425	11	52	3
96	n22s14429	11	52	3
97	n22s14421	11	52	3
98	n22s14430	11	52	3
99	n22s14416	11	52	3
100	n22s14422	11	52	3
101	n22s14364	11	52	3
102	n22s14368	11	52	3
103	n22s14375	11	52	3
104	n22s14399	11	52	3
105	n22s14342	10	47	3
106	n22s14340	10	47	3
107	n22s14295	10	47	3
108	n22s14296	10	47	3
109	n22s14308	10	47	3
110	n22s14312	10	47	3
111	n22s14324	10	47	3
112	n22s14321	10	47	3
113	n22s14412	10	47	3
114	n22s14428	10	47	3
115	n22s14426	10	47	3
116	n22s14391	10	47	3
117	n22s14403	10	47	3
118	n22s14344	9	42	3
119	n22s14339	9	42	3
120	n22s14287	9	42	3
121	n22s14335	9	42	3
122	n22s14300	9	42	3
123	n22s14298	9	42	3
124	n22s14329	9	42	3
125	n22s14282	9	42	3
126	n22s14436	9	42	3

127	n22s14396	9	42	3
128	n22s14394	9	42	3
129	n22s14386	8	38	3
130	n22s14402	8	38	3
131	n22s14433	8	38	3
132	n22s14398	8	38	3
133	n22s14374	8	38	3
134	n22s14397	8	38	3
135	n22s14424	6	28	2
136	n22s14395	6	28	2

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-4. Способность участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов

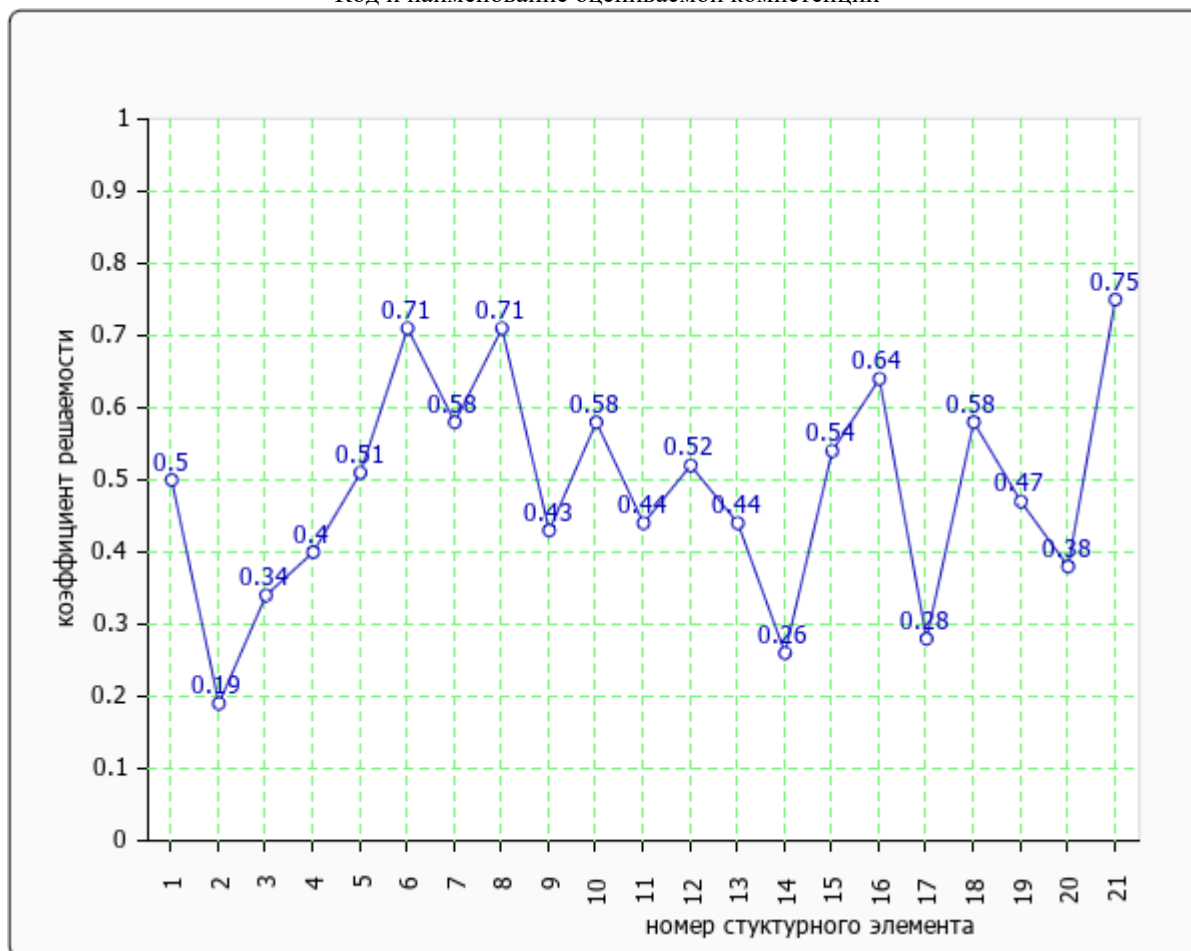
Код и наименование оцениваемой компетенции



Карта коэффициентов решаемости заданий по результатам независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-4. Способность участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

09.03.01 - Информатика и вычислительная техника

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): СТ

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-5. Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s14651	20	95	5
2	n22s14658	20	95	5
3	n22s14634	20	95	5
4	n22s14669	20	95	5
5	n22s14702	20	95	5
6	n22s14604	19	90	5
7	n22s14642	19	90	5
8	n22s14685	19	90	5
9	n22s14650	18	85	5
10	n22s14607	18	85	5
11	n22s14617	18	85	5
12	n22s14615	18	85	5
13	n22s14672	18	85	5
14	n22s14737	18	85	5
15	n22s14719	18	85	5
16	n22s14606	17	80	5
17	n22s14656	17	80	5
18	n22s14620	17	80	5
19	n22s14622	17	80	5
20	n22s14614	17	80	5
21	n22s14662	17	80	5
22	n22s14655	17	80	5

23	n22s14671	17	80	5
24	n22s14698	17	80	5
25	n22s14692	17	80	5
26	n22s14718	17	80	5
27	n22s14613	16	76	4
28	n22s14673	16	76	4
29	n22s14653	16	76	4
30	n22s14608	16	76	4
31	n22s14659	16	76	4
32	n22s14666	16	76	4
33	n22s14636	16	76	4
34	n22s14745	16	76	4
35	n22s14689	16	76	4
36	n22s14729	16	76	4
37	n22s14743	16	76	4
38	n22s14750	16	76	4
39	n22s14623	15	71	4
40	n22s14611	15	71	4
41	n22s14629	15	71	4
42	n22s14660	15	71	4
43	n22s14630	15	71	4
44	n22s14643	15	71	4
45	n22s14668	15	71	4
46	n22s14638	15	71	4
47	n22s14646	15	71	4
48	n22s14746	15	71	4
49	n22s14693	15	71	4
50	n22s14739	15	71	4
51	n22s14720	15	71	4
52	n22s14734	15	71	4
53	n22s14728	15	71	4
54	n22s14727	15	71	4
55	n22s14624	14	66	4
56	n22s14612	14	66	4

57	n22s14637	14	66	4
58	n22s14663	14	66	4
59	n22s14626	14	66	4
60	n22s14631	14	66	4
61	n22s14635	14	66	4
62	n22s14747	14	66	4
63	n22s14736	14	66	4
64	n22s14700	14	66	4
65	n22s14715	14	66	4
66	n22s14711	14	66	4
67	n22s14731	14	66	4
68	n22s14726	14	66	4
69	n22s14712	14	66	4
70	n22s14609	13	61	4
71	n22s14654	13	61	4
72	n22s14633	13	61	4
73	n22s14619	13	61	4
74	n22s14621	13	61	4
75	n22s14610	13	61	4
76	n22s14628	13	61	4
77	n22s14625	13	61	4
78	n22s14665	13	61	4
79	n22s14639	13	61	4
80	n22s14664	13	61	4
81	n22s14691	13	61	4
82	n22s14686	13	61	4
83	n22s14688	13	61	4
84	n22s14749	13	61	4
85	n22s14740	13	61	4
86	n22s14721	13	61	4
87	n22s14708	13	61	4
88	n22s14627	12	57	3
89	n22s14661	12	57	3
90	n22s14667	12	57	3

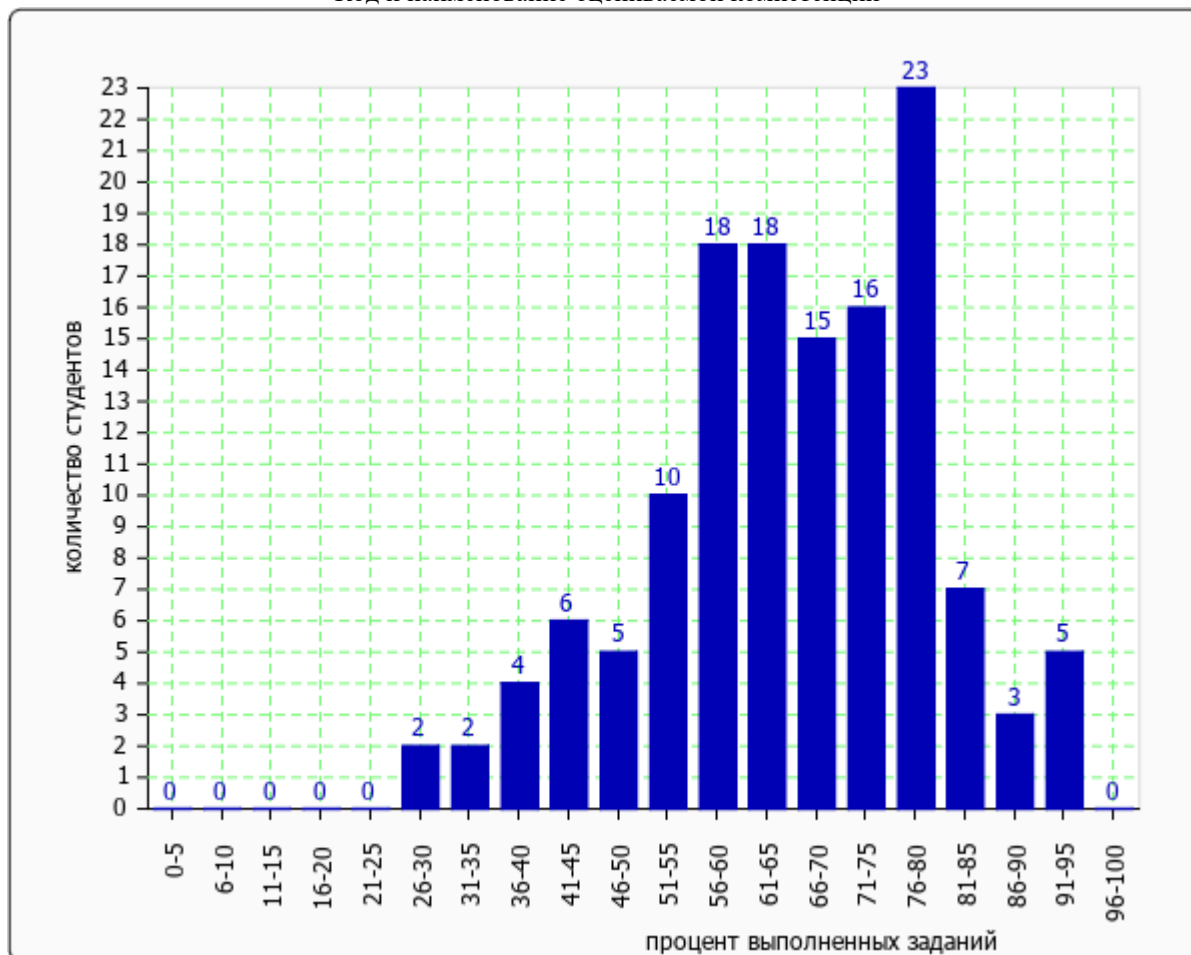
91	n22s14616	12	57	3
92	n22s14644	12	57	3
93	n22s14640	12	57	3
94	n22s14674	12	57	3
95	n22s14645	12	57	3
96	n22s14675	12	57	3
97	n22s14687	12	57	3
98	n22s14697	12	57	3
99	n22s14690	12	57	3
100	n22s14709	12	57	3
101	n22s14725	12	57	3
102	n22s14722	12	57	3
103	n22s14735	12	57	3
104	n22s14704	12	57	3
105	n22s14738	12	57	3
106	n22s14652	11	52	3
107	n22s14605	11	52	3
108	n22s14618	11	52	3
109	n22s14632	11	52	3
110	n22s14641	11	52	3
111	n22s14647	11	52	3
112	n22s14724	11	52	3
113	n22s14716	11	52	3
114	n22s14707	11	52	3
115	n22s14751	11	52	3
116	n22s14748	10	47	3
117	n22s14744	10	47	3
118	n22s14717	10	47	3
119	n22s14699	10	47	3
120	n22s14752	10	47	3
121	n22s14657	9	42	3
122	n22s14730	9	42	3
123	n22s14696	9	42	3
124	n22s14701	9	42	3

125	n22s14732	9	42	3
126	n22s14706	9	42	3
127	n22s14695	8	38	3
128	n22s14694	8	38	3
129	n22s14741	8	38	3
130	n22s14705	8	38	3
131	n22s14742	7	33	2
132	n22s14723	7	33	2
133	n22s14703	6	28	2
134	n22s14710	6	28	2

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-5. Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

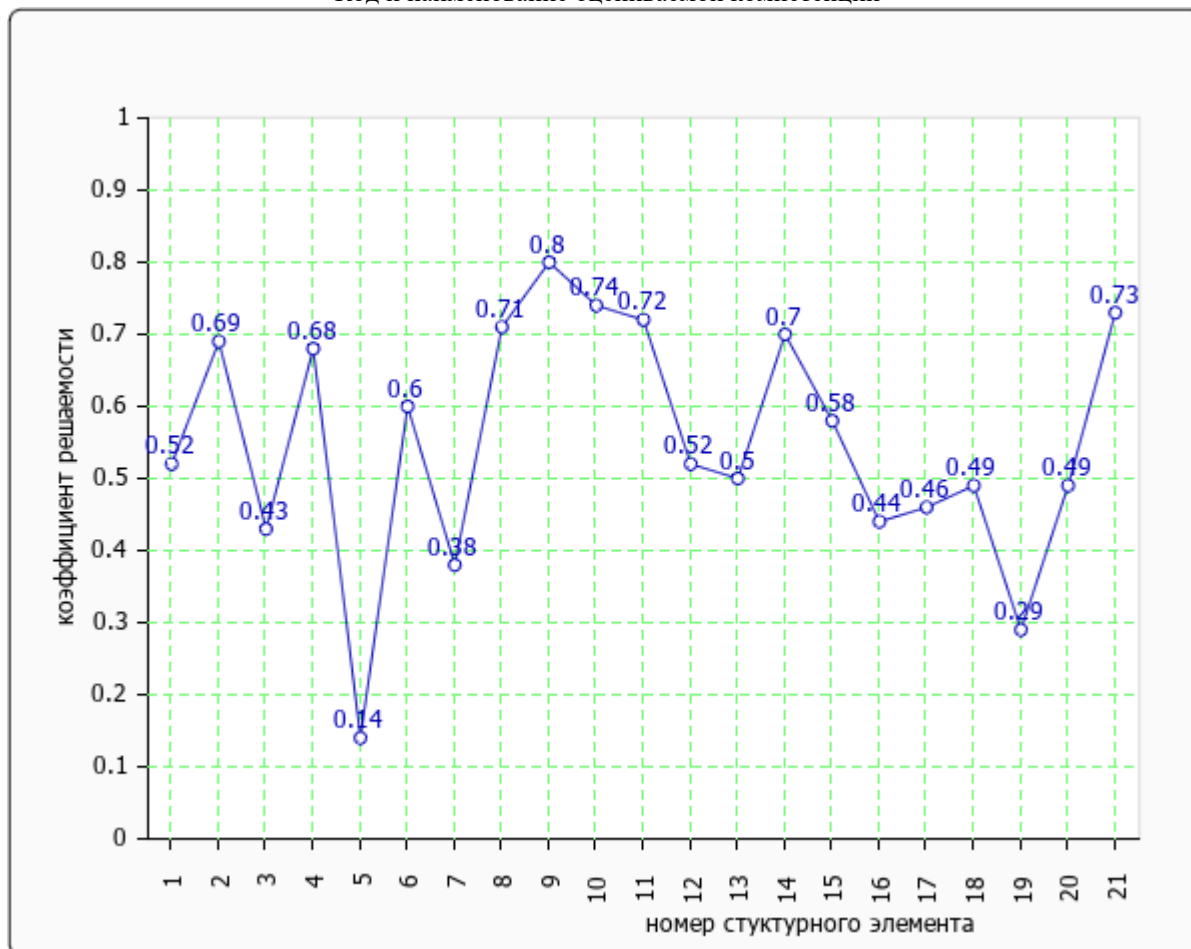
Код и наименование оцениваемой компетенции



Карта коэффициентов решаемости заданий по результатам независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-5. Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): СТ

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-1. Способность понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны

Код и наименование оцениваемой компетенции

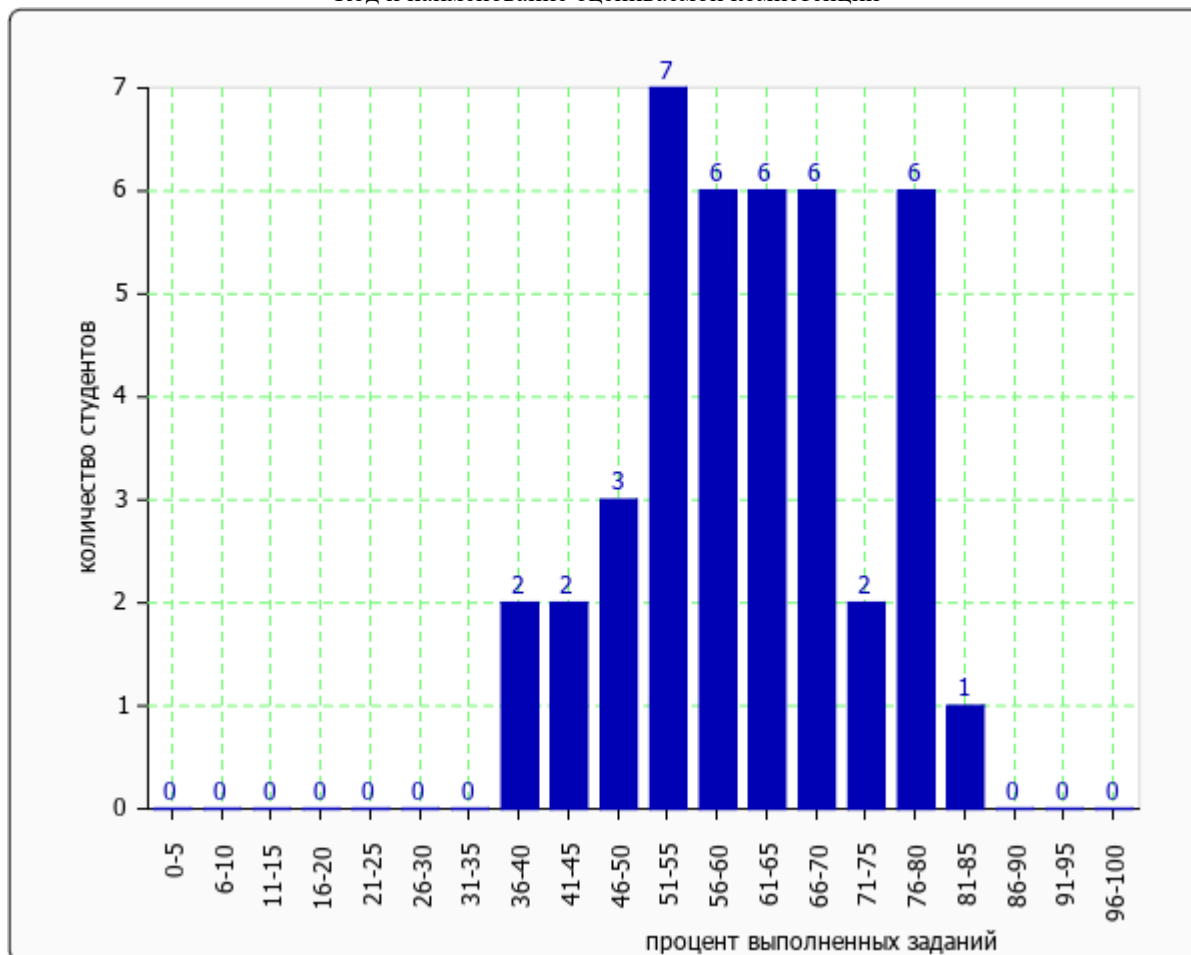
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s14773	18	85	5
2	n22s14800	17	80	5
3	n22s14770	17	80	5
4	n22s14771	16	76	4
5	n22s14796	16	76	4
6	n22s14774	16	76	4
7	n22s14792	16	76	4
8	n22s14776	15	71	4
9	n22s14765	15	71	4
10	n22s14803	14	66	4
11	n22s14788	14	66	4
12	n22s14777	14	66	4
13	n22s14801	14	66	4
14	n22s14785	14	66	4
15	n22s14781	14	66	4
16	n22s14784	13	61	4
17	n22s14804	13	61	4
18	n22s14775	13	61	4
19	n22s14767	13	61	4
20	n22s14768	13	61	4
21	n22s14783	13	61	4
22	n22s14782	12	57	3

23	n22s14772	12	57	3
24	n22s14805	12	57	3
25	n22s14769	12	57	3
26	n22s14793	12	57	3
27	n22s14786	12	57	3
28	n22s14766	11	52	3
29	n22s14795	11	52	3
30	n22s14797	11	52	3
31	n22s14778	11	52	3
32	n22s14799	11	52	3
33	n22s14787	11	52	3
34	n22s14779	11	52	3
35	n22s14789	10	47	3
36	n22s14790	10	47	3
37	n22s14802	10	47	3
38	n22s14798	9	42	3
39	n22s14780	9	42	3
40	n22s14794	8	38	3
41	n22s14791	8	38	3

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-1. Способность понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны

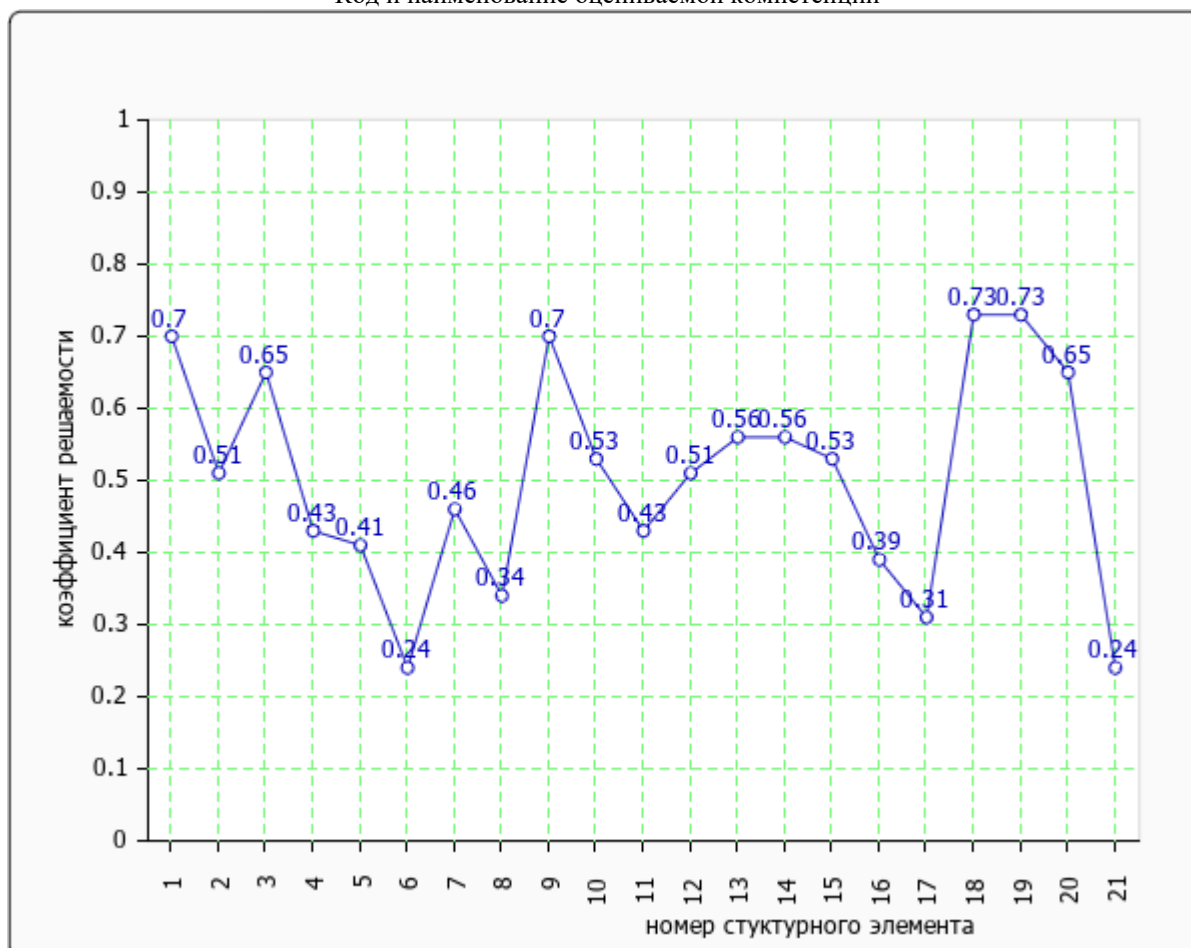
Код и наименование оцениваемой компетенции



Карта коэффициентов решаемости заданий по результатам независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-1. Способность понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): СТ

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-2. Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением инфокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности/ОПК-3. Способность владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации

Код и наименование оцениваемой компетенции

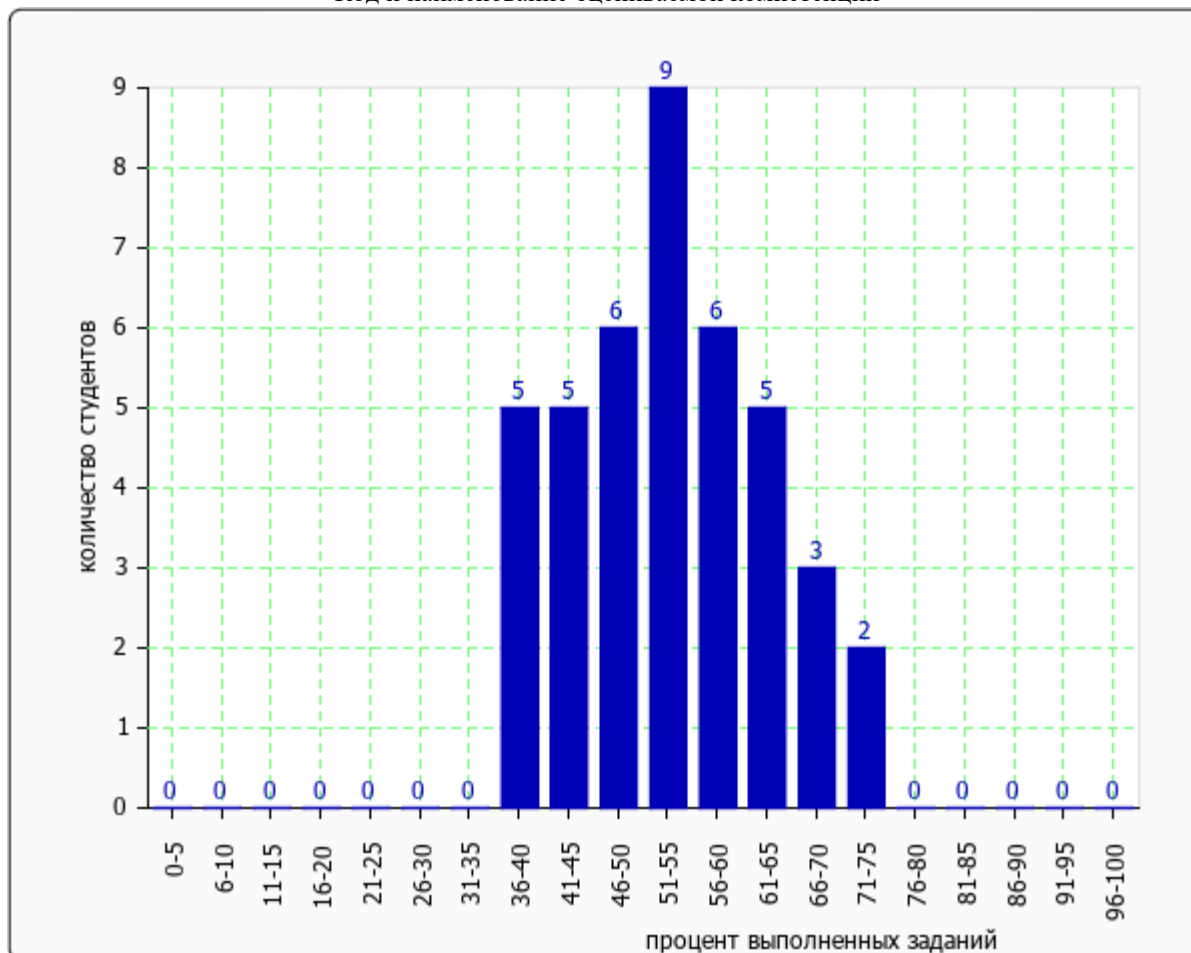
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s14824	15	71	4
2	n22s14834	15	71	4
3	n22s14810	14	66	4
4	n22s14811	14	66	4
5	n22s14832	14	66	4
6	n22s14809	13	61	4
7	n22s14813	13	61	4
8	n22s14807	13	61	4
9	n22s14808	13	61	4
10	n22s14806	13	61	4
11	n22s14831	12	57	3
12	n22s14835	12	57	3
13	n22s14836	12	57	3
14	n22s14825	12	57	3
15	n22s14814	12	57	3
16	n22s14822	12	57	3
17	n22s14826	11	52	3
18	n22s14837	11	52	3
19	n22s14844	11	52	3
20	n22s14841	11	52	3
21	n22s14830	11	52	3

22	n22s14839	11	52	3
23	n22s14833	11	52	3
24	n22s14816	11	52	3
25	n22s14815	11	52	3
26	n22s14818	10	47	3
27	n22s14821	10	47	3
28	n22s14828	10	47	3
29	n22s14812	10	47	3
30	n22s14827	10	47	3
31	n22s14842	10	47	3
32	n22s14820	9	42	3
33	n22s14819	9	42	3
34	n22s14817	9	42	3
35	n22s14846	9	42	3
36	n22s14823	9	42	3
37	n22s14845	8	38	3
38	n22s14843	8	38	3
39	n22s14829	8	38	3
40	n22s14840	8	38	3
41	n22s14838	8	38	3

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-2. Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением инфокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности/ОПК-3. Способность владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации

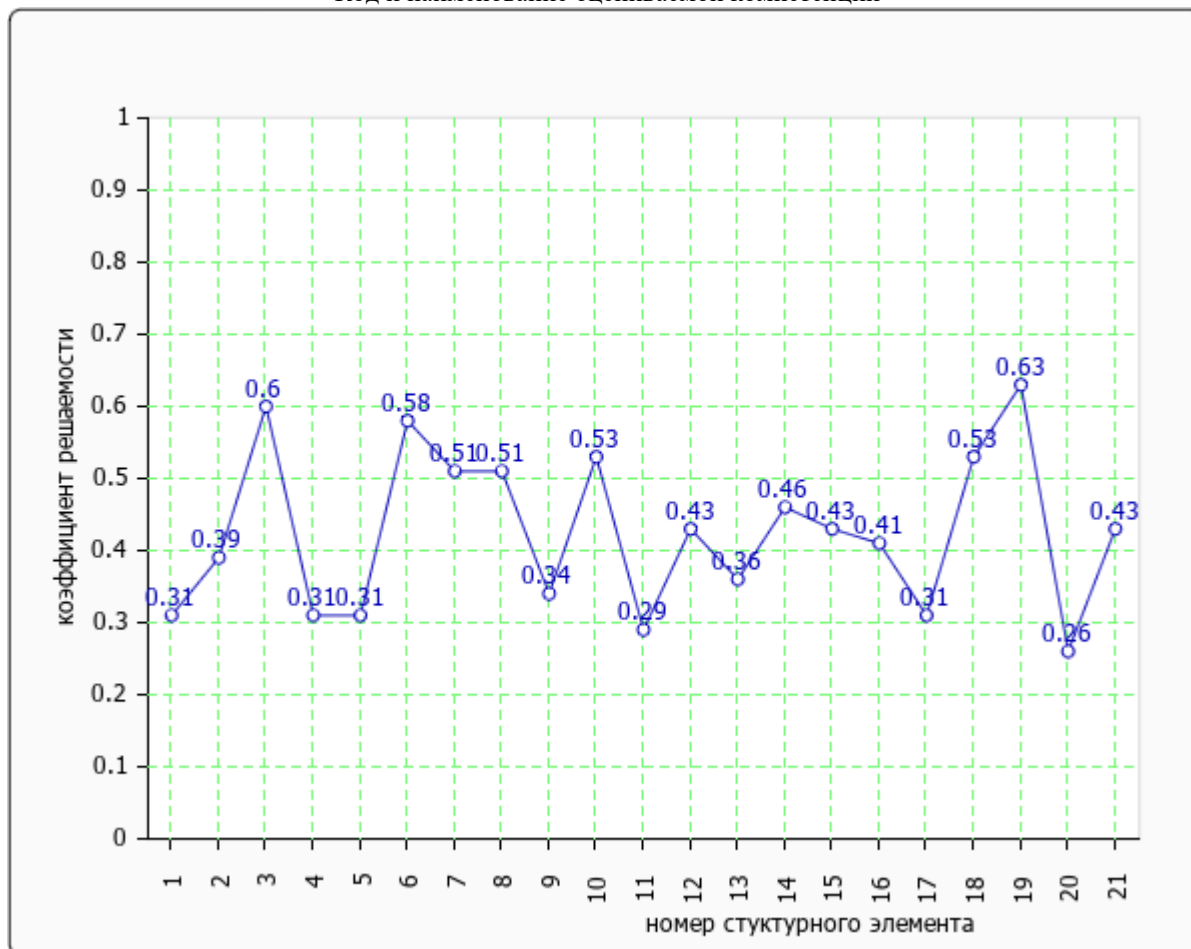
Код и наименование оцениваемой компетенции



Карта коэффициентов решаемости заданий по результатам независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-2. Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением инфокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности/ОПК-3. Способность владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): СТ

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-5. Способность использовать нормативную и правовую документацию, характерную для области инфокоммуникационных технологий и систем связи (нормативные правовые акты Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, рекомендации Международного союза электросвязи)

Код и наименование оцениваемой компетенции

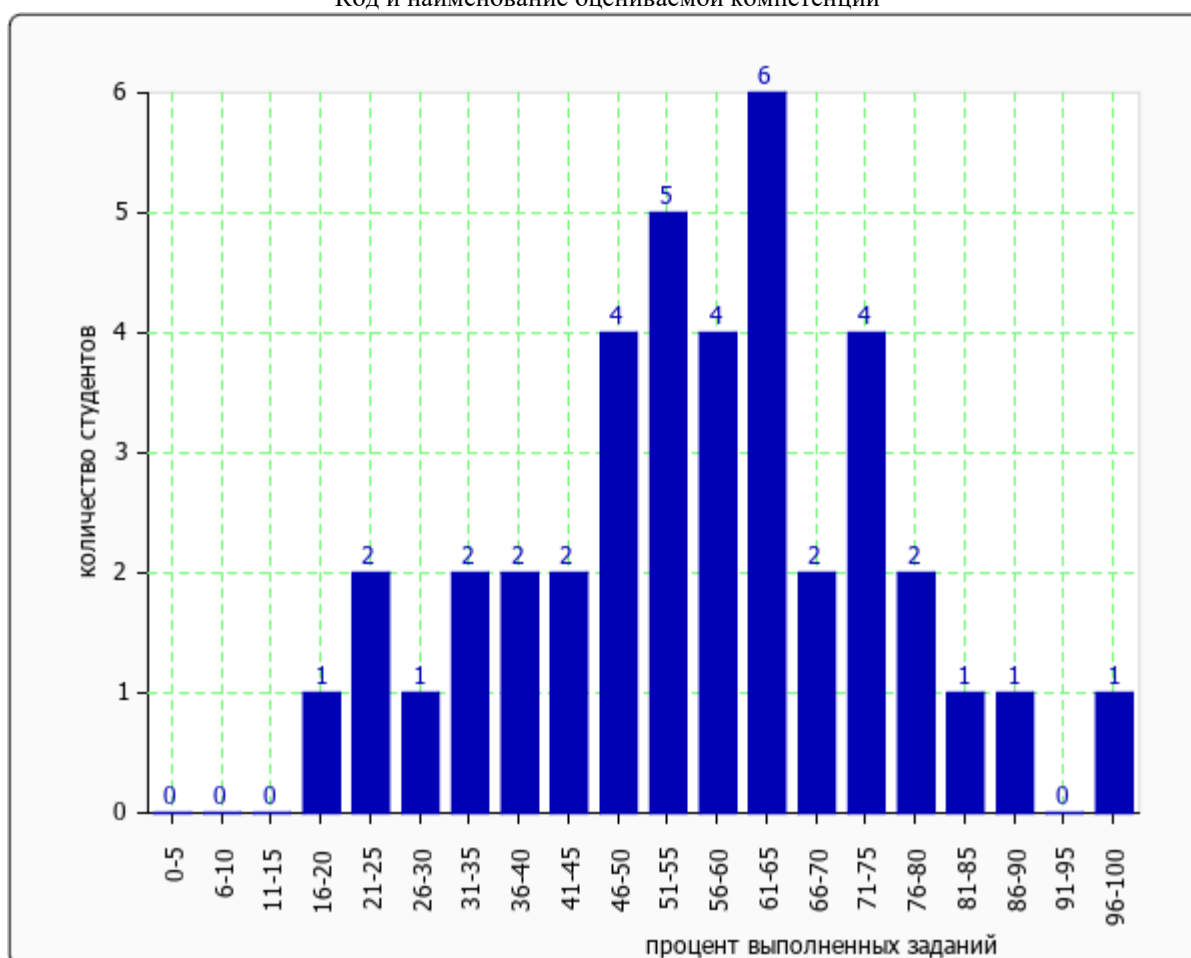
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s14847	21	100	5
2	n22s14882	19	90	5
3	n22s14887	18	85	5
4	n22s14881	17	80	5
5	n22s14861	16	76	4
6	n22s14848	15	71	4
7	n22s14860	15	71	4
8	n22s14883	15	71	4
9	n22s14849	15	71	4
10	n22s14884	14	66	4
11	n22s14885	14	66	4
12	n22s14850	13	61	4
13	n22s14864	13	61	4
14	n22s14876	13	61	4
15	n22s14870	13	61	4
16	n22s14855	13	61	4
17	n22s14857	13	61	4
18	n22s14875	12	57	3
19	n22s14862	12	57	3
20	n22s14877	12	57	3
21	n22s14886	12	57	3
22	n22s14853	11	52	3

23	n22s14854	11	52	3
24	n22s14873	11	52	3
25	n22s14869	11	52	3
26	n22s14858	11	52	3
27	n22s14868	10	47	3
28	n22s14851	10	47	3
29	n22s14880	10	47	3
30	n22s14871	10	47	3
31	n22s14865	9	42	3
32	n22s14852	9	42	3
33	n22s14866	8	38	3
34	n22s14856	8	38	3
35	n22s14879	7	33	2
36	n22s14878	7	33	2
37	n22s14872	6	28	2
38	n22s14867	5	23	2
39	n22s14859	5	23	2
40	n22s14863	4	19	2

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-5. Способность использовать нормативную и правовую документацию, характерную для области инфокоммуникационных технологий и систем связи (нормативные правовые акты Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, рекомендации Международного союза электросвязи)

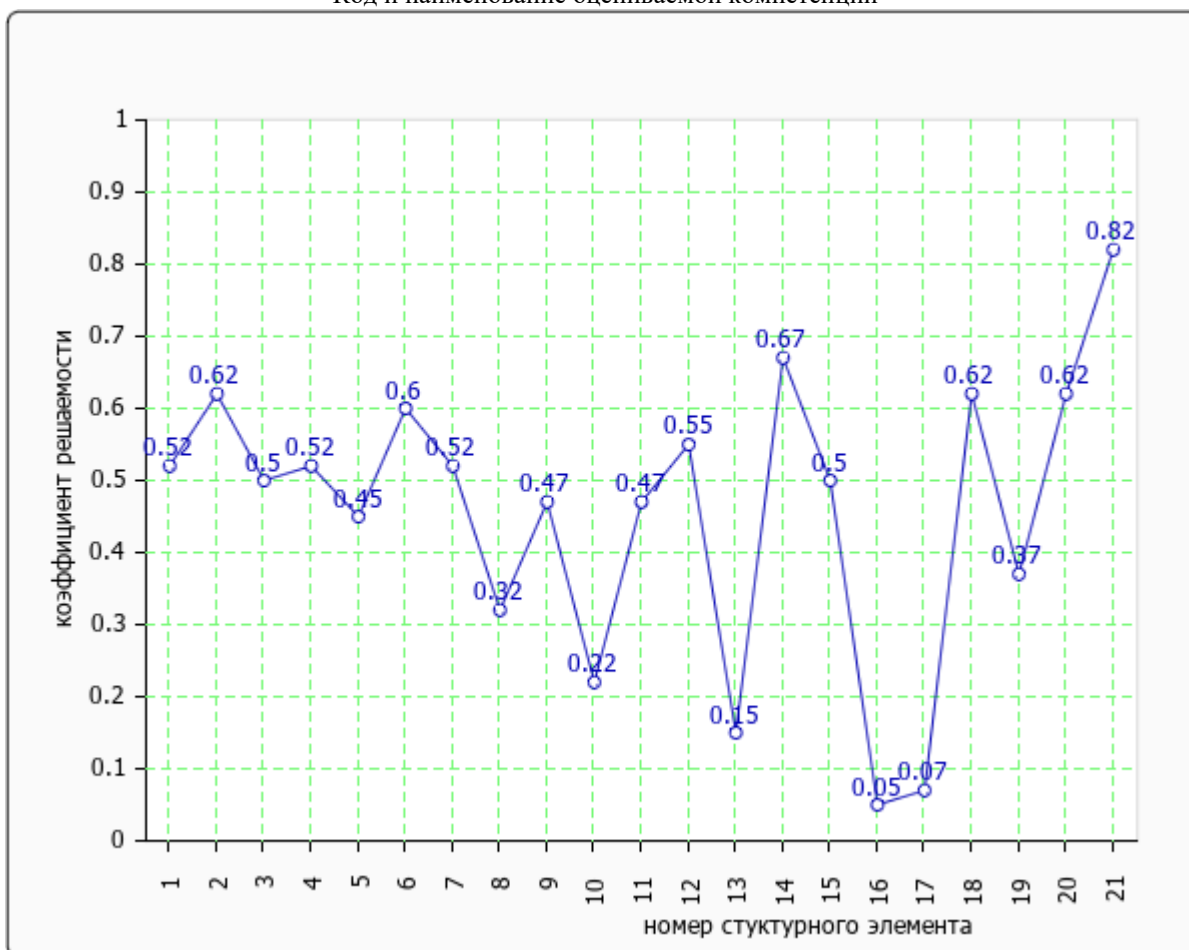
Код и наименование оцениваемой компетенции



Карта коэффициентов решаемости заданий по результатам независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-5. Способность использовать нормативную и правовую документацию, характерную для области инфокоммуникационных технологий и систем связи (нормативные правовые акты Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, рекомендации Международного союза электросвязи)

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

20.03.01 - Техносферная безопасность

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): СТ

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-1. Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности

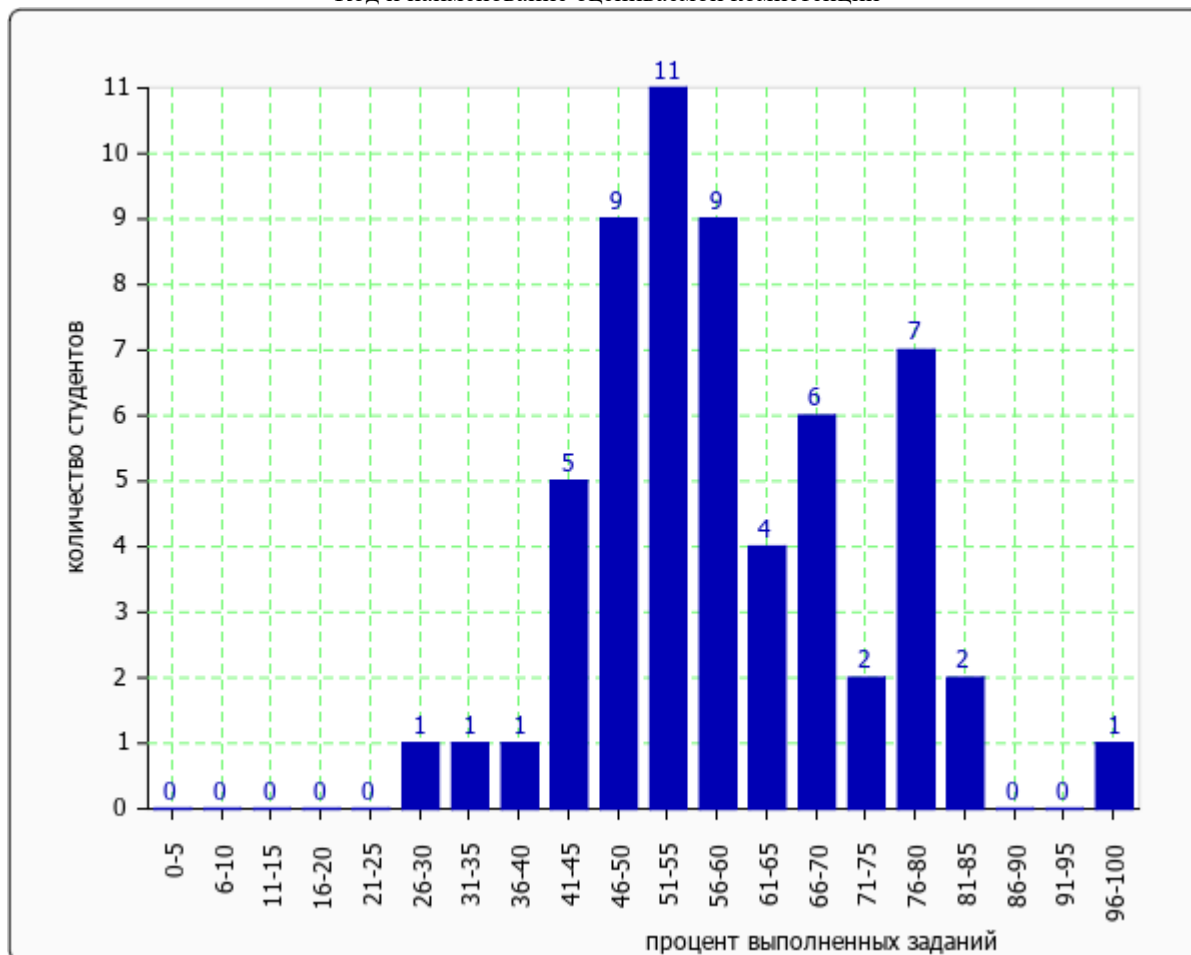
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s15083	21	100	5
2	n22s15063	18	85	5
3	n22s15048	18	85	5
4	n22s15039	17	80	5
5	n22s15074	17	80	5
6	n22s15078	17	80	5
7	n22s15043	16	76	4
8	n22s15047	16	76	4
9	n22s15068	16	76	4
10	n22s15042	16	76	4
11	n22s15059	15	71	4
12	n22s15058	15	71	4
13	n22s15062	14	66	4
14	n22s15038	14	66	4
15	n22s15031	14	66	4
16	n22s15065	14	66	4
17	n22s15051	14	66	4
18	n22s15045	14	66	4
19	n22s15073	13	61	4
20	n22s15054	13	61	4
21	n22s15026	13	61	4
22	n22s15069	13	61	4

23	n22s15070	12	57	3
24	n22s15053	12	57	3
25	n22s15077	12	57	3
26	n22s15040	12	57	3
27	n22s15072	12	57	3
28	n22s15066	12	57	3
29	n22s15037	12	57	3
30	n22s15027	12	57	3
31	n22s15081	12	57	3
32	n22s15044	11	52	3
33	n22s15032	11	52	3
34	n22s15056	11	52	3
35	n22s15035	11	52	3
36	n22s15034	11	52	3
37	n22s15029	11	52	3
38	n22s15057	11	52	3
39	n22s15025	11	52	3
40	n22s15082	11	52	3
41	n22s15075	11	52	3
42	n22s15055	11	52	3
43	n22s15071	10	47	3
44	n22s15033	10	47	3
45	n22s15060	10	47	3
46	n22s15050	10	47	3
47	n22s15067	10	47	3
48	n22s15052	10	47	3
49	n22s15028	10	47	3
50	n22s15061	10	47	3
51	n22s15024	10	47	3
52	n22s15046	9	42	3
53	n22s15080	9	42	3
54	n22s15079	9	42	3
55	n22s15041	9	42	3
56	n22s15030	9	42	3

57	n22s15049	8	38	3
58	n22s15076	7	33	2
59	n22s15036	6	28	2

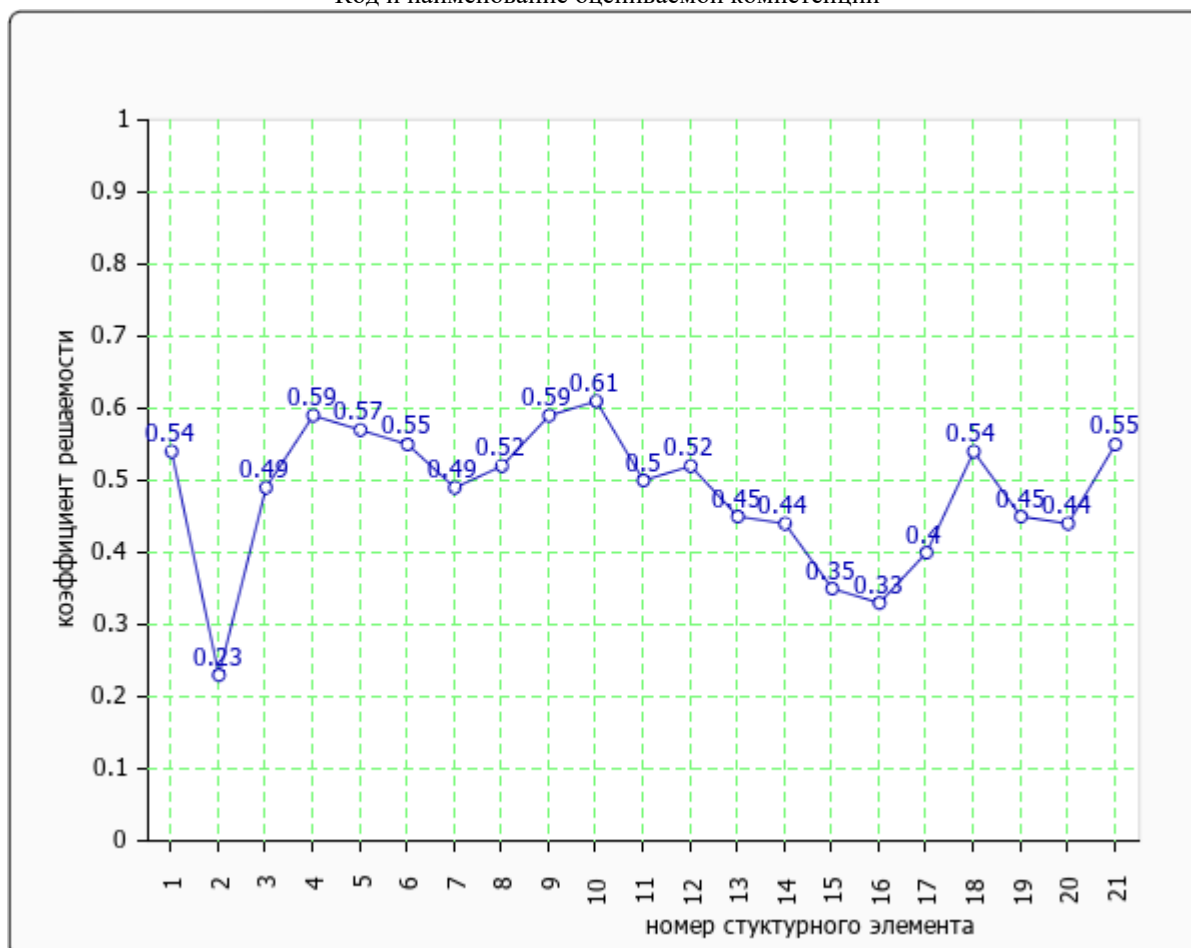
Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:
ОПК-1. Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности
 Код и наименование оцениваемой компетенции



Карта коэффициентов решаемости заданий по результатам независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-1. Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

20.03.01 - Техносферная безопасность

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): СТ

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-3. Способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности

Код и наименование оцениваемой компетенции

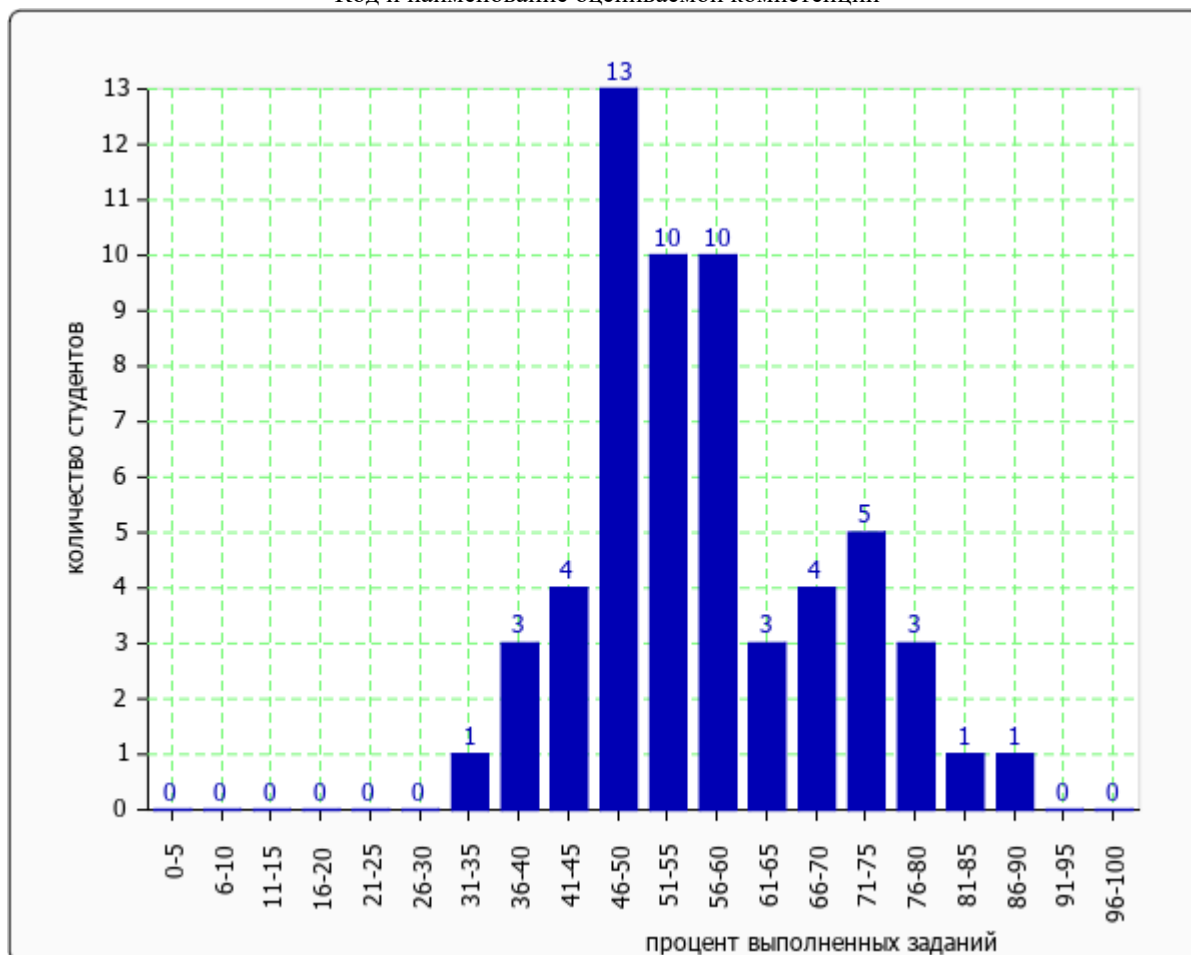
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s15014	19	90	5
2	n22s15003	18	85	5
3	n22s14982	17	80	5
4	n22s14963	16	76	4
5	n22s14976	16	76	4
6	n22s15002	15	71	4
7	n22s14965	15	71	4
8	n22s14974	15	71	4
9	n22s14957	15	71	4
10	n22s14956	15	71	4
11	n22s14996	14	66	4
12	n22s14992	14	66	4
13	n22s14983	14	66	4
14	n22s15007	14	66	4
15	n22s14984	13	61	4
16	n22s14975	13	61	4
17	n22s14969	13	61	4
18	n22s15012	12	57	3
19	n22s15004	12	57	3
20	n22s15001	12	57	3
21	n22s15005	12	57	3
22	n22s14997	12	57	3
23	n22s15006	12	57	3
24	n22s15015	12	57	3

25	n22s14972	12	57	3
26	n22s14967	12	57	3
27	n22s14962	12	57	3
28	n22s14980	11	52	3
29	n22s14968	11	52	3
30	n22s14973	11	52	3
31	n22s14989	11	52	3
32	n22s14998	11	52	3
33	n22s14991	11	52	3
34	n22s14961	11	52	3
35	n22s14987	11	52	3
36	n22s15009	11	52	3
37	n22s14978	11	52	3
38	n22s14999	10	47	3
39	n22s14988	10	47	3
40	n22s14994	10	47	3
41	n22s15008	10	47	3
42	n22s15010	10	47	3
43	n22s15011	10	47	3
44	n22s14959	10	47	3
45	n22s14977	10	47	3
46	n22s14995	10	47	3
47	n22s14960	10	47	3
48	n22s14958	10	47	3
49	n22s14970	10	47	3
50	n22s14990	10	47	3
51	n22s14985	9	42	3
52	n22s15000	9	42	3
53	n22s14971	9	42	3
54	n22s14993	9	42	3
55	n22s14964	8	38	3
56	n22s14966	8	38	3
57	n22s14979	8	38	3
58	n22s14981	7	33	2

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-3. Способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности

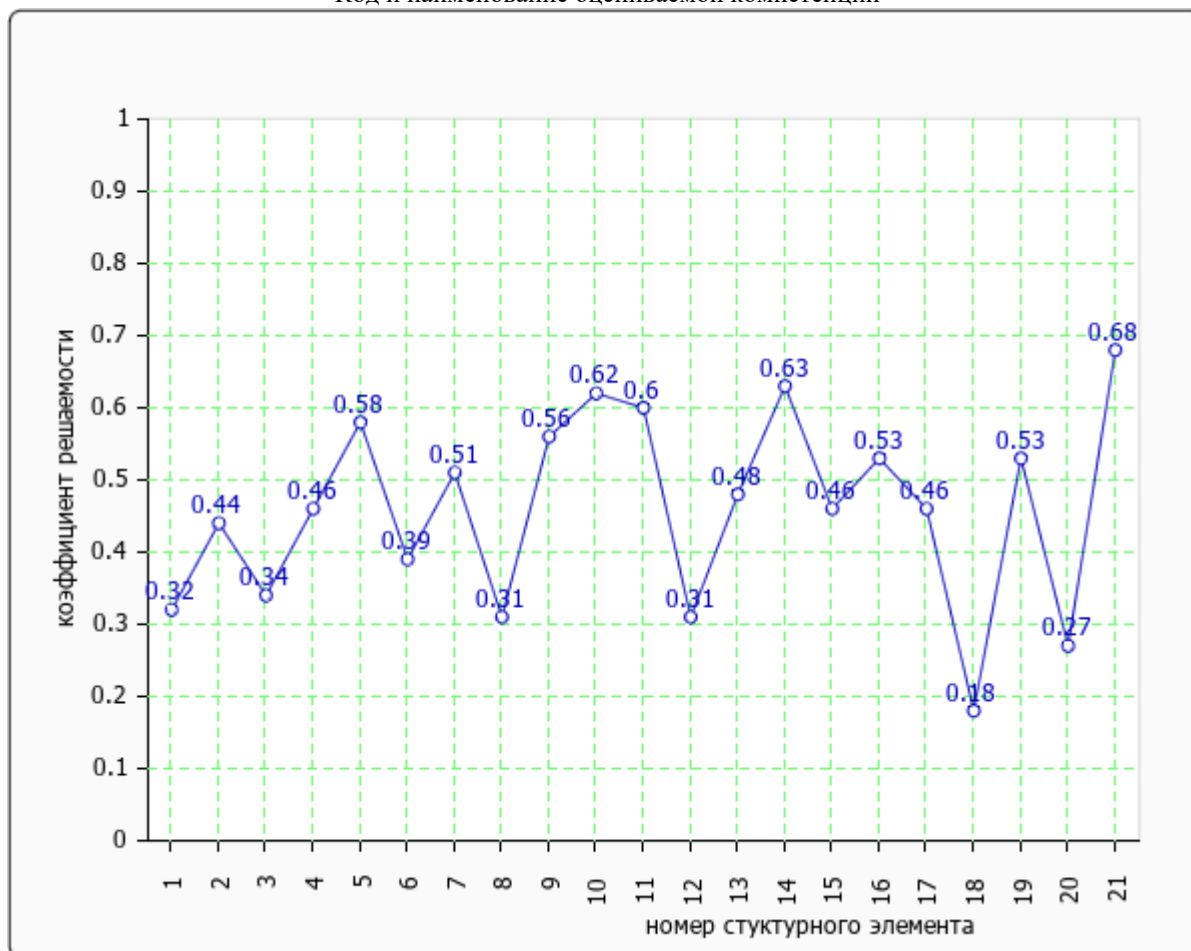
Код и наименование оцениваемой компетенции



Карта коэффициентов решаемости заданий по результатам независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-3. Способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

20.03.01 - Техносферная безопасность

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): СТ

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-4. Способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды

Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s14914	17	80	5
2	n22s14911	16	76	4
3	n22s14906	16	76	4
4	n22s14937	15	71	4
5	n22s14928	14	66	4
6	n22s14910	14	66	4
7	n22s14902	13	61	4
8	n22s14901	12	57	3
9	n22s14899	12	57	3
10	n22s14904	12	57	3
11	n22s14903	11	52	3
12	n22s14909	11	52	3
13	n22s14944	11	52	3
14	n22s14893	11	52	3
15	n22s14926	11	52	3
16	n22s14892	11	52	3
17	n22s14921	11	52	3
18	n22s14940	10	47	3
19	n22s14943	10	47	3
20	n22s14920	10	47	3
21	n22s14932	10	47	3
22	n22s14915	10	47	3
23	n22s14925	9	42	3
24	n22s14934	9	42	3

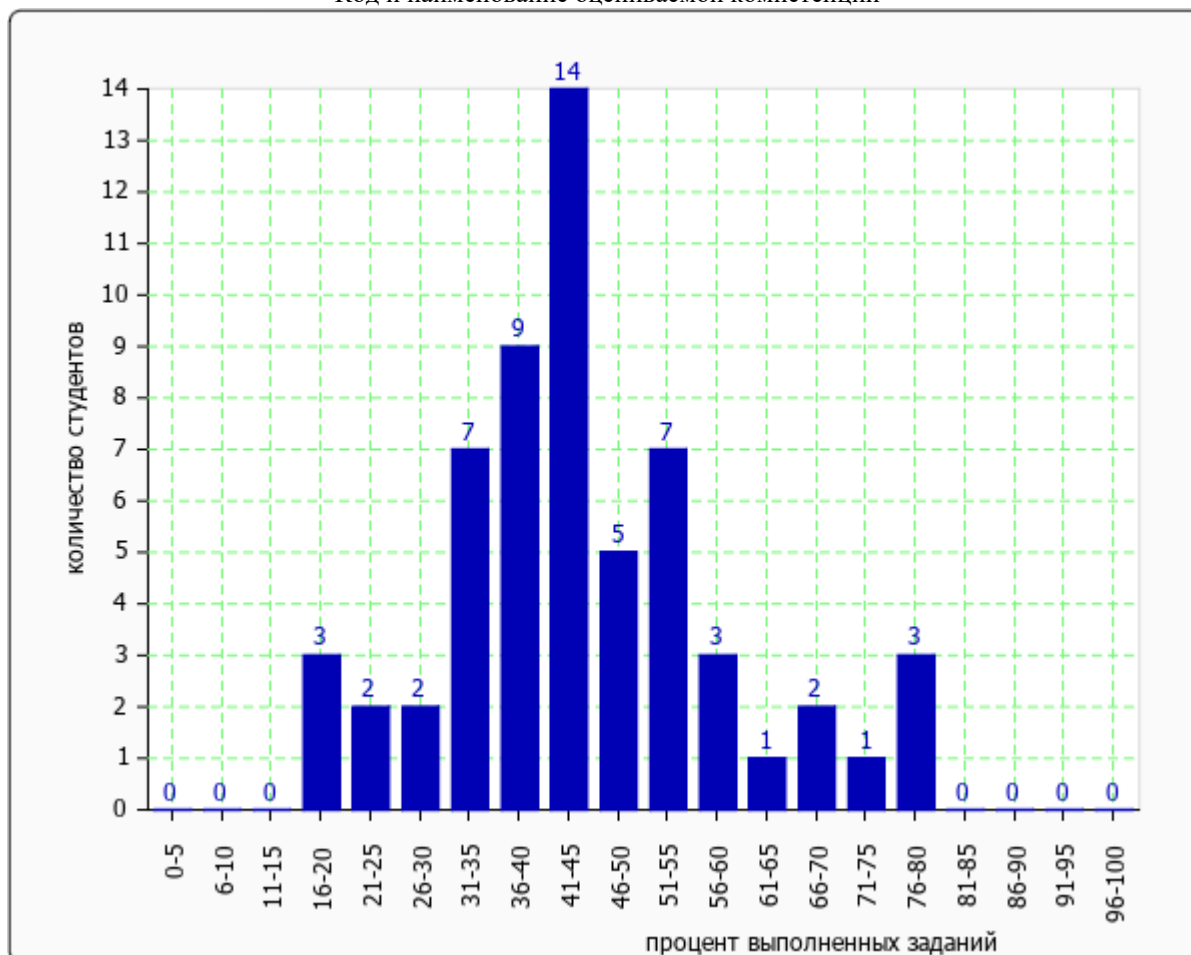
25	n22s14918	9	42	3
26	n22s14933	9	42	3
27	n22s14913	9	42	3
28	n22s14917	9	42	3
29	n22s14895	9	42	3
30	n22s14931	9	42	3
31	n22s14938	9	42	3
32	n22s14922	9	42	3
33	n22s14924	9	42	3
34	n22s14890	9	42	3
35	n22s14936	9	42	3
36	n22s14927	9	42	3
37	n22s14947	8	38	3
38	n22s14942	8	38	3
39	n22s14897	8	38	3
40	n22s14935	8	38	3
41	n22s14912	8	38	3
42	n22s14923	8	38	3
43	n22s14941	8	38	3
44	n22s14919	8	38	3
45	n22s14894	8	38	3
46	n22s14908	7	33	2
47	n22s14929	7	33	2
48	n22s14945	7	33	2
49	n22s14946	7	33	2
50	n22s14939	7	33	2
51	n22s14898	7	33	2
52	n22s14888	7	33	2
53	n22s14907	6	28	2
54	n22s14900	6	28	2
55	n22s14930	5	23	2
56	n22s14905	5	23	2
57	n22s14896	4	19	2
58	n22s14891	4	19	2

59	n22s14889	4	19	2
----	-----------	---	----	---

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-4. Способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды

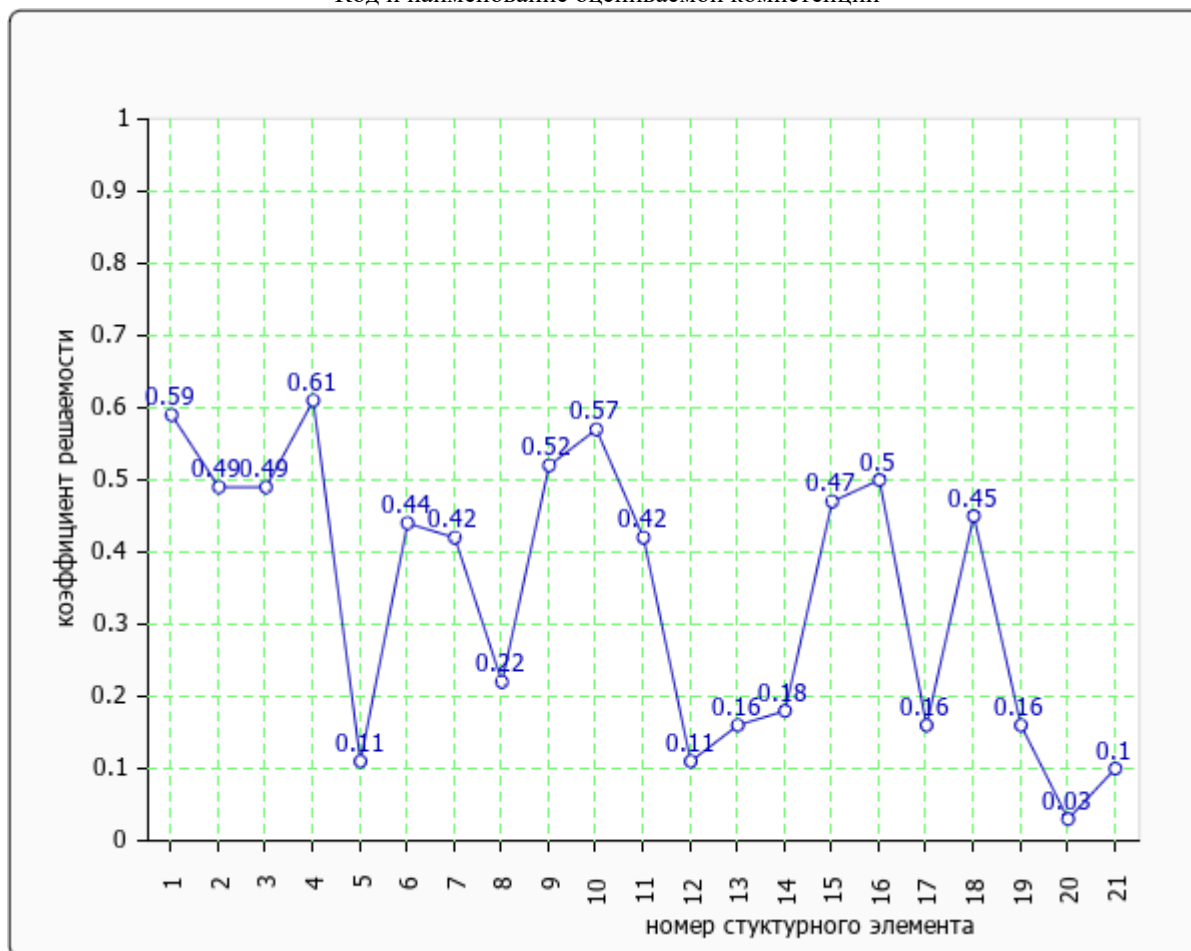
Код и наименование оцениваемой компетенции



Карта коэффициентов решаемости заданий по результатам независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-4. Способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):
23.03.03 - Эксплуатация транспортно - технологических машин и комплексов

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): СТ

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-1. Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

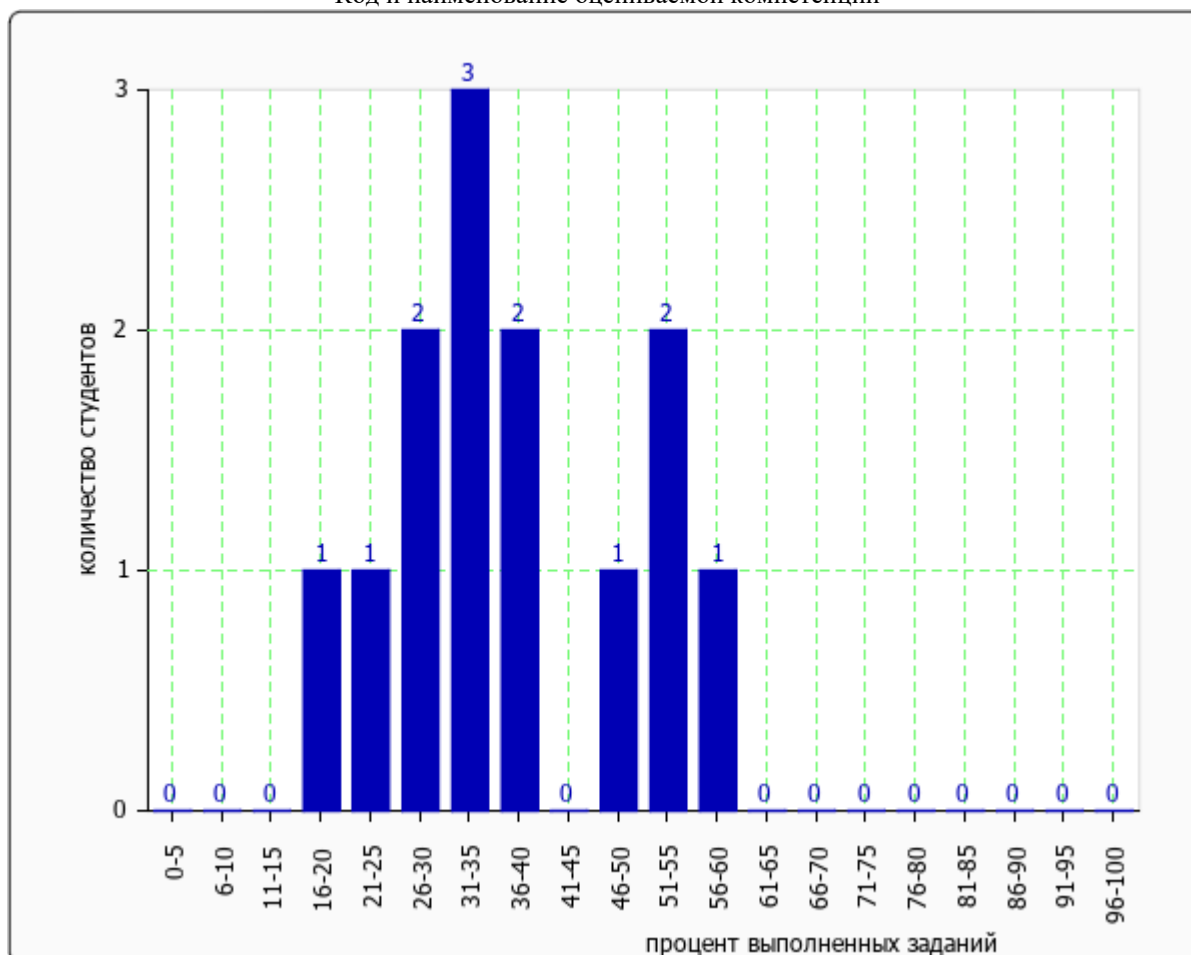
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s15107	12	57	3
2	n22s15105	11	52	3
3	n22s15111	11	52	3
4	n22s15115	10	47	3
5	n22s15112	8	38	3
6	n22s15108	8	38	3
7	n22s15114	7	33	2
8	n22s15110	7	33	2
9	n22s15116	7	33	2
10	n22s15109	6	28	2
11	n22s15113	6	28	2
12	n22s15117	5	23	2
13	n22s15106	4	19	2

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-1. Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

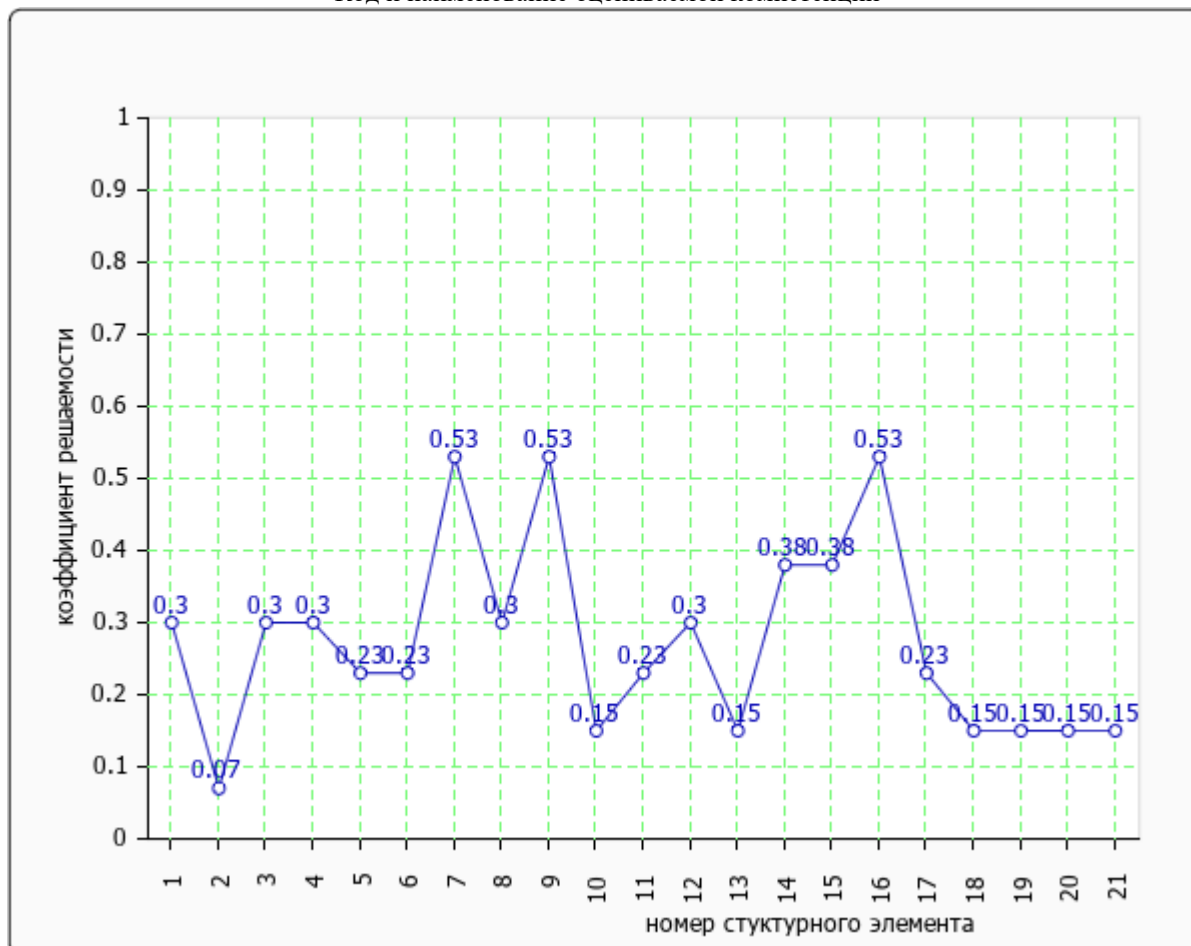
Код и наименование оцениваемой компетенции



Карта коэффициентов решаемости заданий по результатам независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-1. Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):
23.03.03 - Эксплуатация транспортно - технологических машин и комплексов

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): СТ

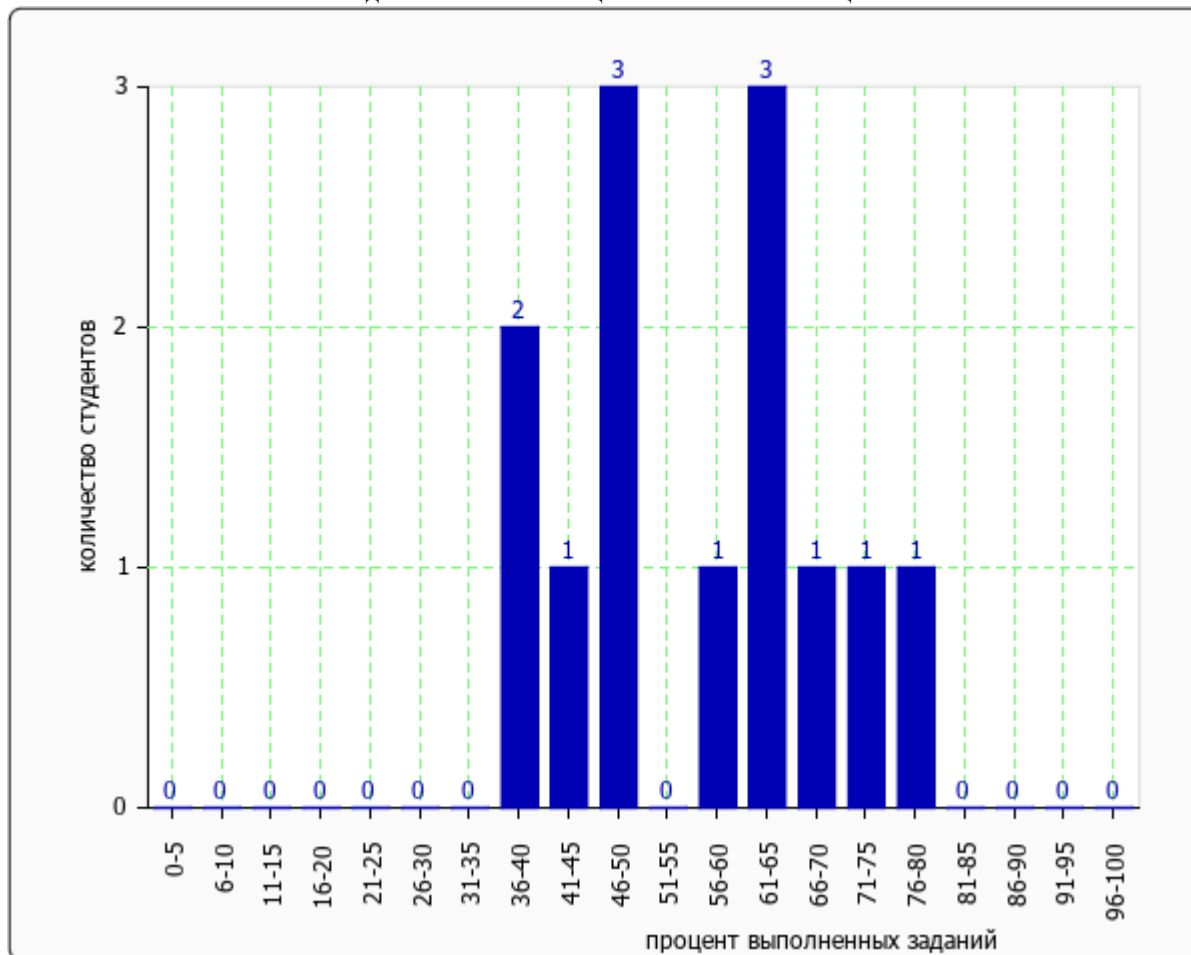
Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-2. Владение научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов

Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s15104	17	80	5
2	n22s15096	15	71	4
3	n22s15092	14	66	4
4	n22s15099	13	61	4
5	n22s15102	13	61	4
6	n22s15098	13	61	4
7	n22s15093	12	57	3
8	n22s15094	10	47	3
9	n22s15095	10	47	3
10	n22s15097	10	47	3
11	n22s15103	9	42	3
12	n22s15101	8	38	3
13	n22s15100	8	38	3

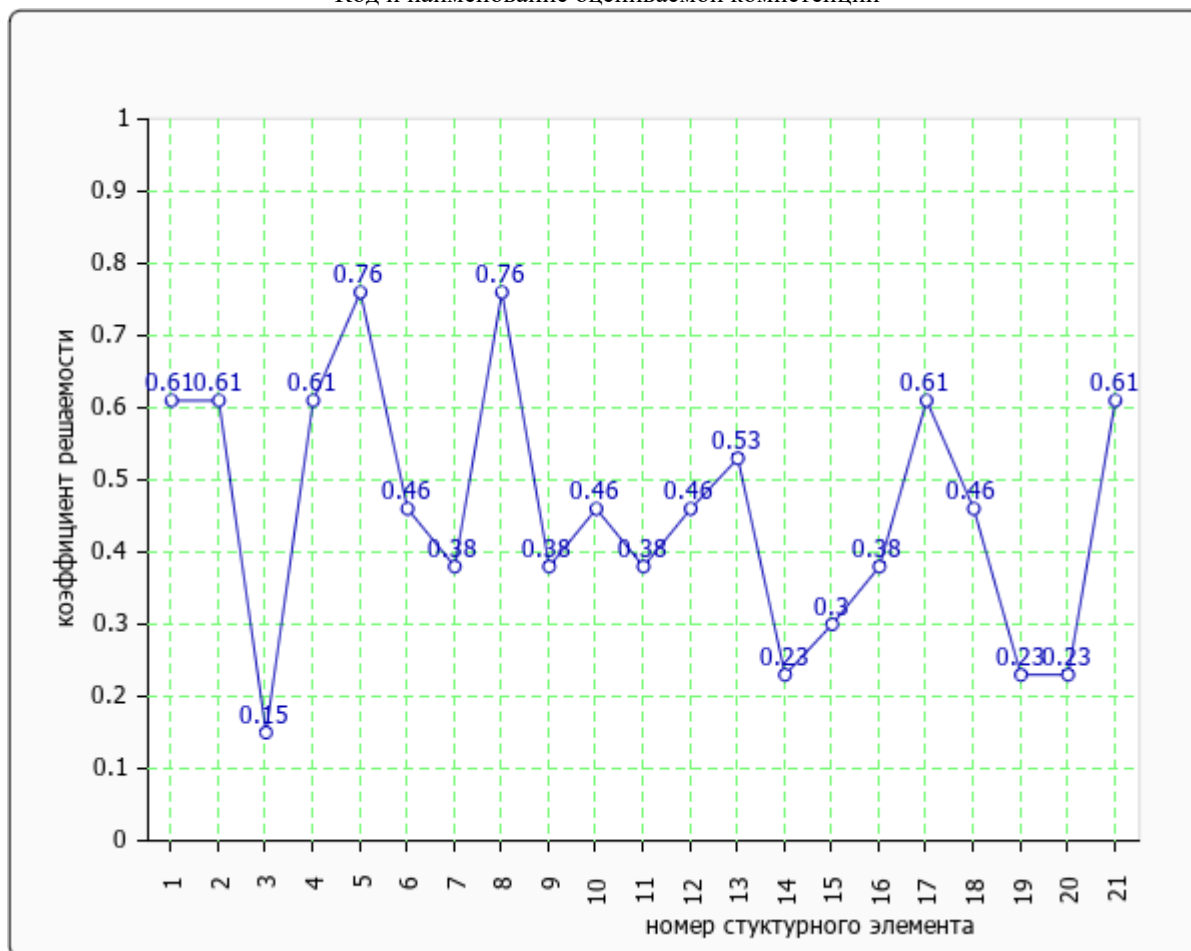
Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:
ОПК-2. Владение научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов
Код и наименование оцениваемой компетенции



Карта коэффициентов решаемости заданий по результатам независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-2. Владение научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):
23.03.03 - Эксплуатация транспортно - технологических машин и комплексов

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): СТ

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-3. Готовность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов

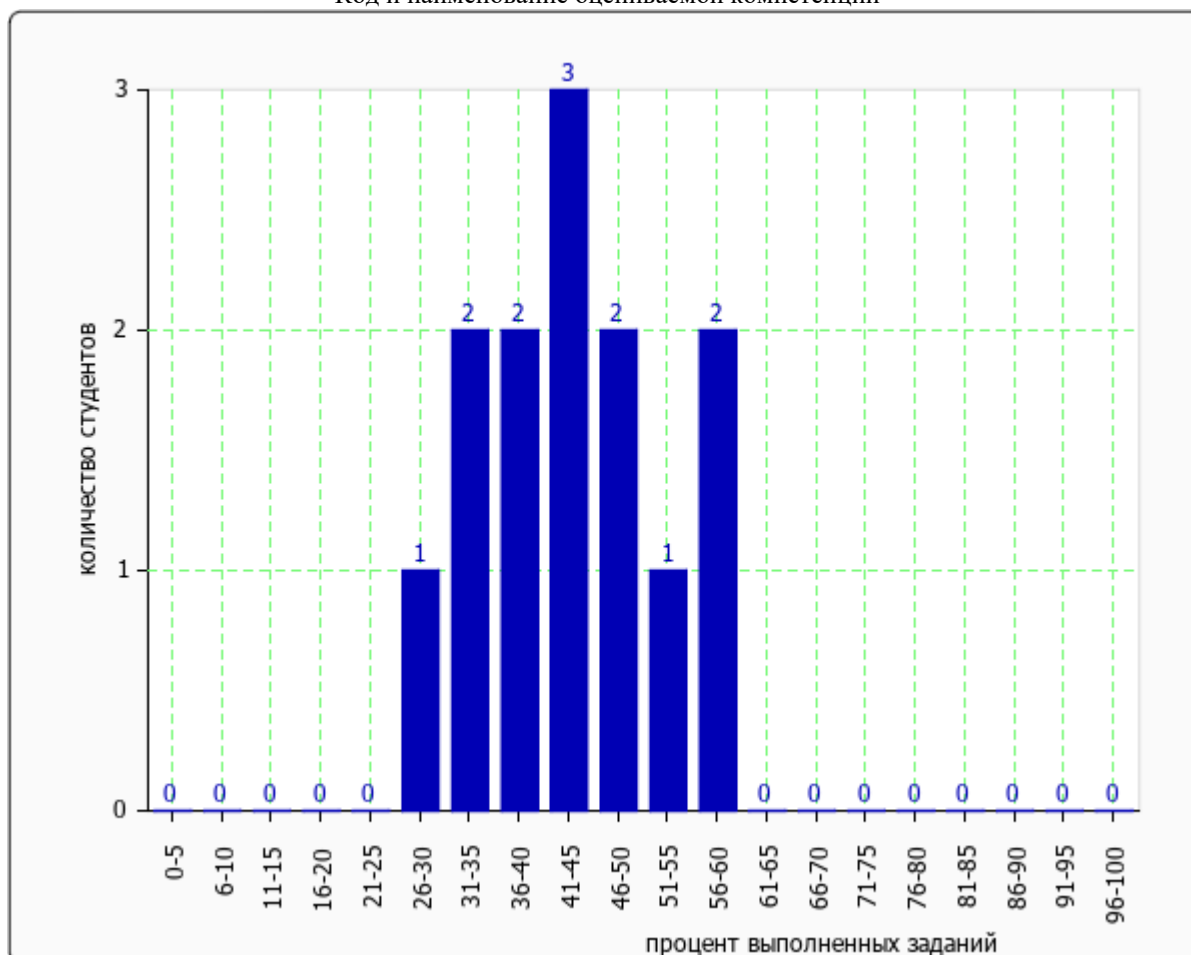
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s15126	12	57	3
2	n22s15124	12	57	3
3	n22s15127	11	52	3
4	n22s15123	10	47	3
5	n22s15125	10	47	3
6	n22s15122	9	42	3
7	n22s15119	9	42	3
8	n22s15130	9	42	3
9	n22s15128	8	38	3
10	n22s15120	8	38	3
11	n22s15118	7	33	2
12	n22s15121	7	33	2
13	n22s15129	6	28	2

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-3. Готовность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов

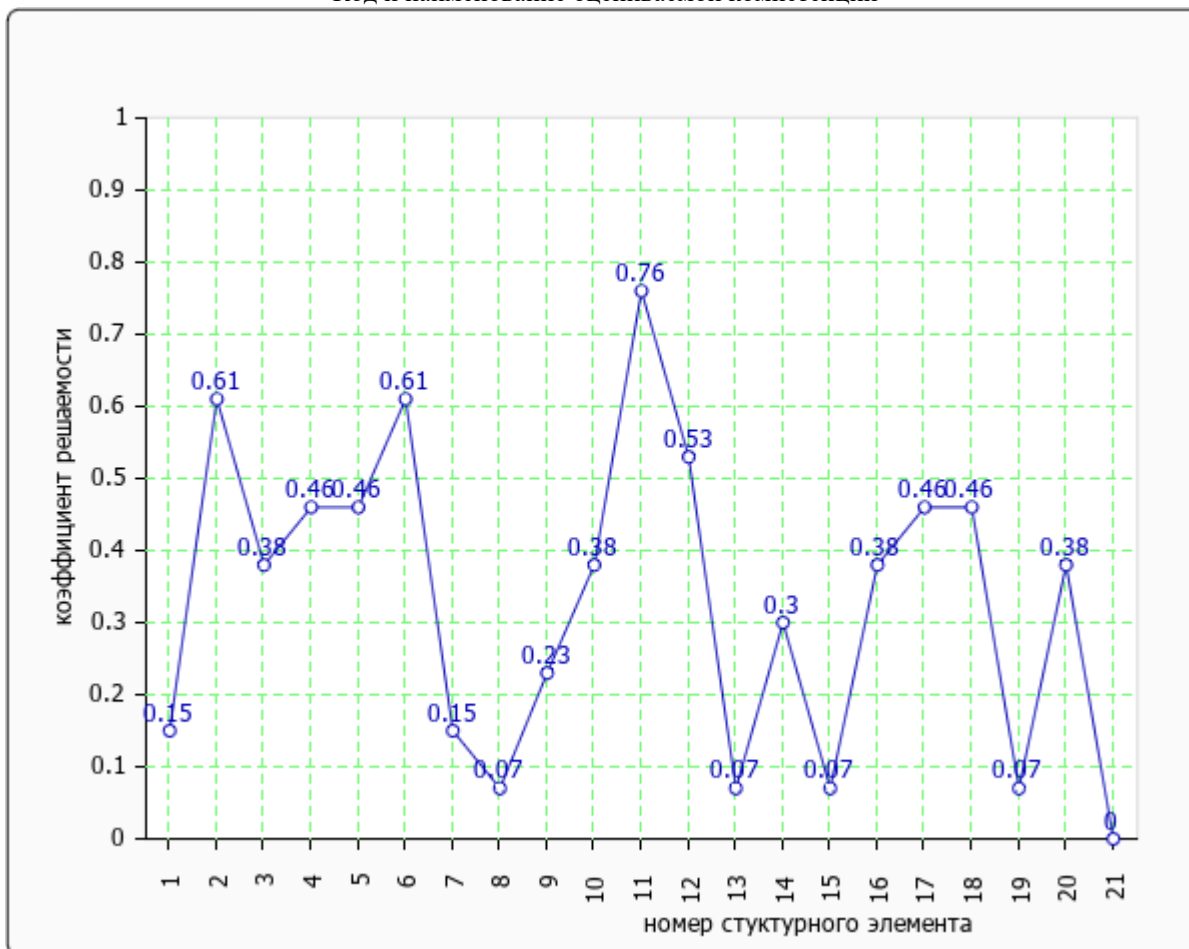
Код и наименование оцениваемой компетенции



Карта коэффициентов решаемости заданий по результатам независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-3. Готовность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов

Код и наименование оцениваемой компетенции



Результаты независимой оценки качества подготовки обучающихся в образовательной организации высшего образования

Наименование оцениваемой компетенции*, участвующей в оценке	Кол-во обучающихся	Группа	Количество оценок «5»	Количество оценок «4»	Количество оценок «3»	Количество оценок «2»
09.03.01 - Информатика и вычислительная техника						
ОПК-2. Способность осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	137	СТ	19	53	61	4
ОПК-4. Способность участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов	136	СТ	12	46	76	2
ОПК-5. Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	134	СТ	26	61	43	4
11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи						
ОПК-1. Способность понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	41	СТ	3	18	20	0
ОПК-2. Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением инфокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности/ОПК-3. Способность владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации	41	СТ	0	10	31	0

Наименование оцениваемой компетенции*, участвующей в оценке	Кол-во обучающихся	Группа	Количество оценок «5»	Количество оценок «4»	Количество оценок «3»	Количество оценок «2»
ОПК-5. Способность использовать нормативную и правовую документацию, характерную для области инфокоммуникационных технологий и систем связи (нормативные правовые акты Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, рекомендации Международного союза электросвязи)	40	СТ	4	13	17	6
20.03.01 - Техносферная безопасность						
ОПК-1. Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	59	СТ	6	16	35	2
ОПК-3. Способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	58	СТ	3	14	40	1
ОПК-4. Способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды	59	СТ	1	6	38	14
23.03.03 - Эксплуатация транспортно - технологических машин и комплексов						
ОПК-1. Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	13	СТ	0	0	6	7

Наименование оцениваемой компетенции*, участвующей в оценке	Кол-во обучающихся	Группа	Количество оценок «5»	Количество оценок «4»	Количество оценок «3»	Количество оценок «2»
ОПК-2. Владение научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	13	СТ	1	5	7	0
ОПК-3. Готовность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	13	СТ	0	0	10	3

*

Наименование оцениваемой компетенций указывается в соответствии с терминологией федеральных государственных образовательных стандартов (поколение 3+ и 3++).