

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

**федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Оренбургский государственный 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
08.03.01 - Строительство	
ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	93
ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	102
ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	103
09.03.01 - Информатика и вычислительная техника	
ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	29
ОПК-7. Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов	38
ОПК-9. Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	38
11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи	
ОПК-1. Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	12
ОПК-3. Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности	12
ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	12

*

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

Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

08.03.01 - Строительство

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): СТ

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

ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата

Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s16296	21	100	5
2	n22s16314	21	100	5
3	n22s16309	21	100	5
4	n22s16352	19	90	5
5	n22s16343	19	90	5
6	n22s16289	18	85	5
7	n22s16250	18	85	5
8	n22s16267	18	85	5
9	n22s16258	18	85	5
10	n22s16287	18	85	5
11	n22s16282	18	85	5
12	n22s16318	18	85	5
13	n22s16320	18	85	5
14	n22s16311	18	85	5
15	n22s16332	18	85	5
16	n22s16280	18	85	5
17	n22s16338	17	80	5
18	n22s16334	17	80	5
19	n22s16305	17	80	5
20	n22s16274	17	80	5
21	n22s16344	17	80	5
22	n22s16328	17	80	5
23	n22s16324	17	80	5

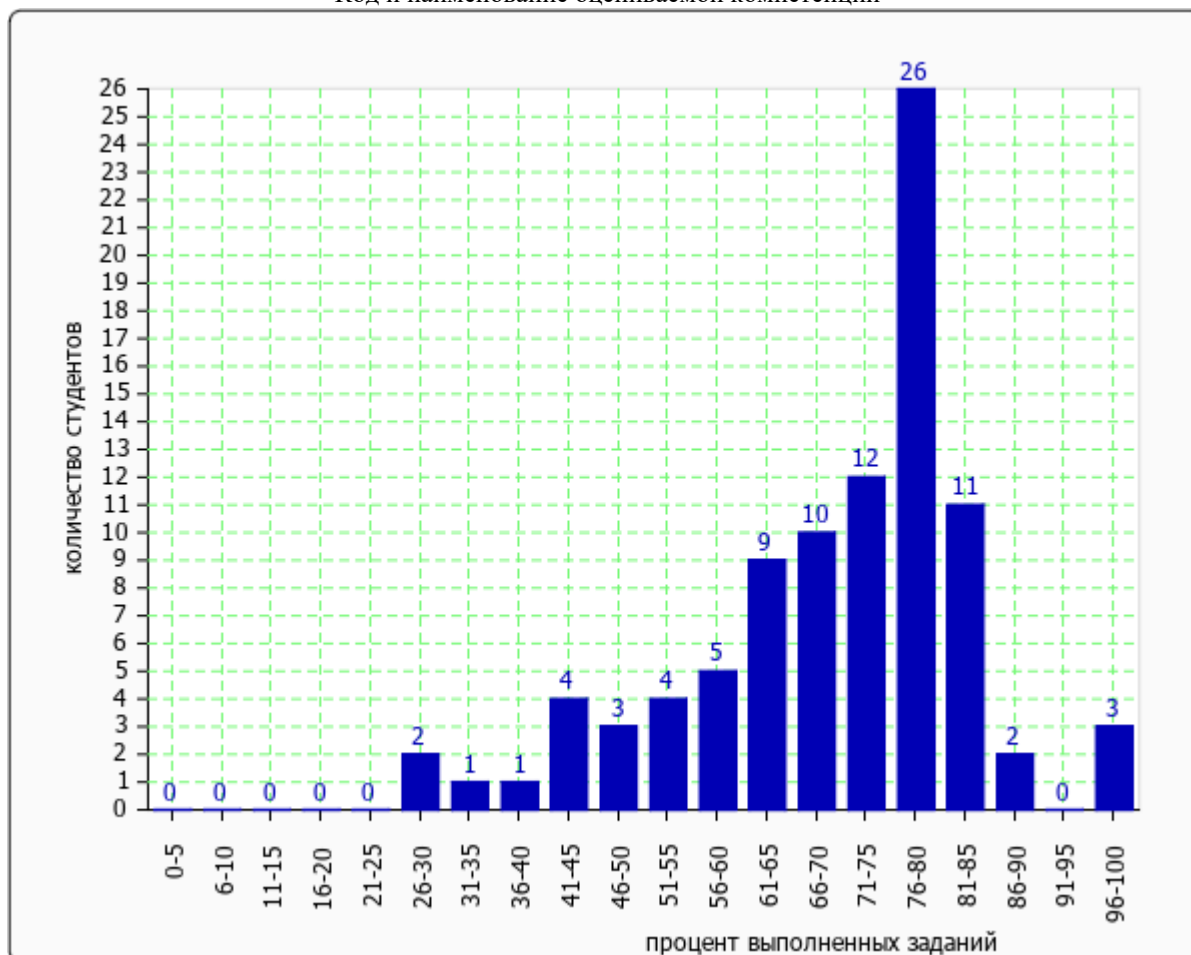
24	n22s16284	17	80	5
25	n22s16347	17	80	5
26	n22s16294	17	80	5
27	n22s16331	17	80	5
28	n22s16273	17	80	5
29	n22s16253	16	76	4
30	n22s16271	16	76	4
31	n22s16304	16	76	4
32	n22s16278	16	76	4
33	n22s16322	16	76	4
34	n22s16315	16	76	4
35	n22s16299	16	76	4
36	n22s16286	16	76	4
37	n22s16319	16	76	4
38	n22s16249	16	76	4
39	n22s16335	16	76	4
40	n22s16264	16	76	4
41	n22s16333	16	76	4
42	n22s16293	16	76	4
43	n22s16349	15	71	4
44	n22s16290	15	71	4
45	n22s16252	15	71	4
46	n22s16321	15	71	4
47	n22s16345	15	71	4
48	n22s16303	15	71	4
49	n22s16269	15	71	4
50	n22s16279	15	71	4
51	n22s16325	15	71	4
52	n22s16300	15	71	4
53	n22s16308	15	71	4
54	n22s16295	15	71	4
55	n22s16255	14	66	4
56	n22s16257	14	66	4
57	n22s16272	14	66	4

58	n22s16301	14	66	4
59	n22s16261	14	66	4
60	n22s16337	14	66	4
61	n22s16307	14	66	4
62	n22s16327	14	66	4
63	n22s16351	14	66	4
64	n22s16350	14	66	4
65	n22s16297	13	61	4
66	n22s16251	13	61	4
67	n22s16260	13	61	4
68	n22s16248	13	61	4
69	n22s16330	13	61	4
70	n22s16329	13	61	4
71	n22s16340	13	61	4
72	n22s16306	13	61	4
73	n22s16275	13	61	4
74	n22s16323	12	57	3
75	n22s16270	12	57	3
76	n22s16310	12	57	3
77	n22s16291	12	57	3
78	n22s16285	12	57	3
79	n22s16317	11	52	3
80	n22s16254	11	52	3
81	n22s16259	11	52	3
82	n22s16341	11	52	3
83	n22s16268	10	47	3
84	n22s16262	10	47	3
85	n22s16346	10	47	3
86	n22s16263	9	42	3
87	n22s16256	9	42	3
88	n22s16348	9	42	3
89	n22s16292	9	42	3
90	n22s16342	8	38	3
91	n22s16336	7	33	2

92	n22s16339	6	28	2
93	n22s16326	6	28	2

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:
ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата

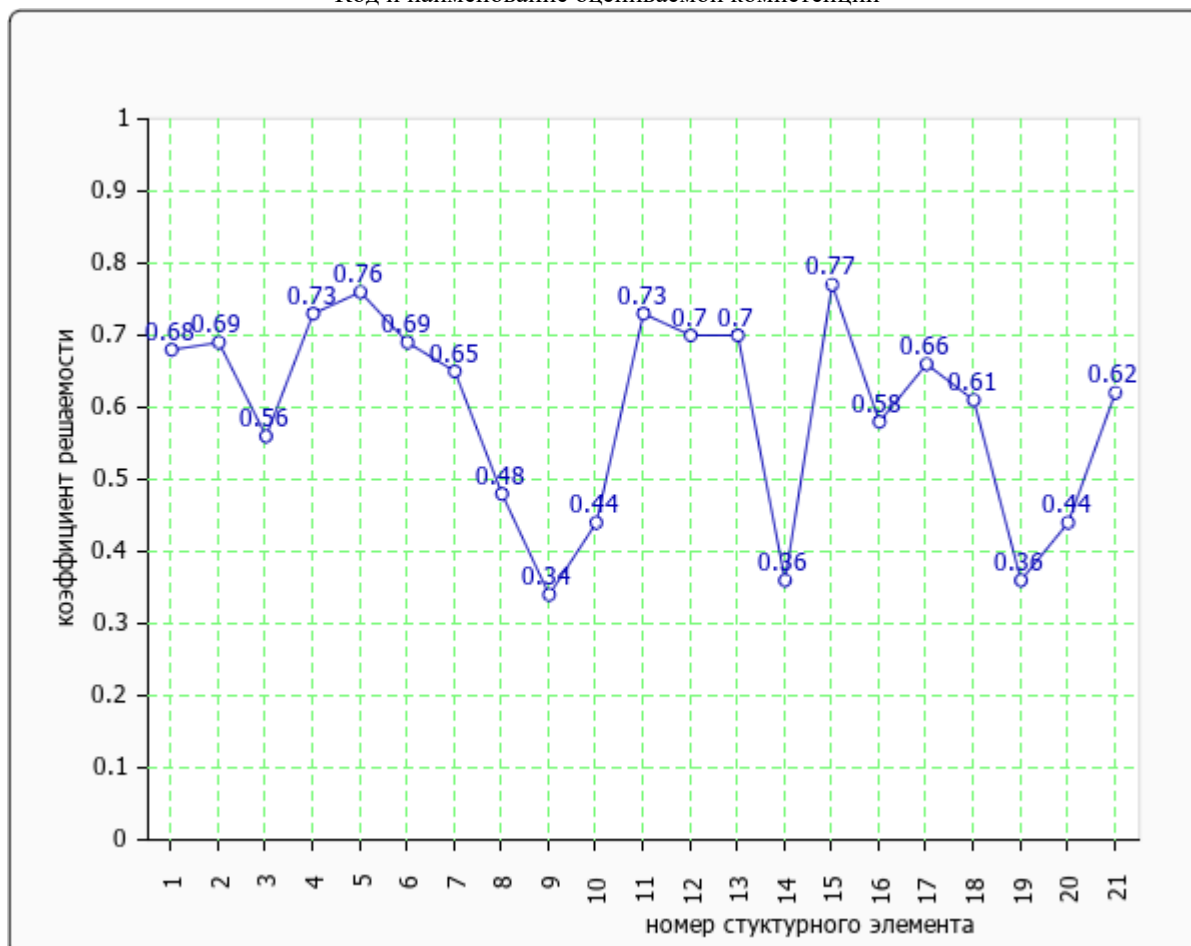
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

08.03.01 - Строительство

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): СТ

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

ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s16093	19	90	5
2	n22s16094	18	85	5
3	n22s16138	18	85	5
4	n22s16111	17	80	5
5	n22s16109	17	80	5
6	n22s16133	17	80	5
7	n22s16132	17	80	5
8	n22s16039	17	80	5
9	n22s16112	16	76	4
10	n22s16107	16	76	4
11	n22s16104	16	76	4
12	n22s16070	16	76	4
13	n22s16130	16	76	4
14	n22s16081	16	76	4
15	n22s16085	16	76	4
16	n22s16053	16	76	4
17	n22s16042	16	76	4
18	n22s16047	16	76	4
19	n22s16098	15	71	4
20	n22s16062	15	71	4
21	n22s16065	15	71	4
22	n22s16064	15	71	4
23	n22s16119	15	71	4

24	n22s16142	15	71	4
25	n22s16137	15	71	4
26	n22s16102	15	71	4
27	n22s16060	15	71	4
28	n22s16040	15	71	4
29	n22s16046	15	71	4
30	n22s16100	14	66	4
31	n22s16096	14	66	4
32	n22s16097	14	66	4
33	n22s16066	14	66	4
34	n22s16129	14	66	4
35	n22s16083	14	66	4
36	n22s16079	14	66	4
37	n22s16077	14	66	4
38	n22s16091	14	66	4
39	n22s16048	14	66	4
40	n22s16038	14	66	4
41	n22s16068	13	61	4
42	n22s16074	13	61	4
43	n22s16061	13	61	4
44	n22s16058	13	61	4
45	n22s16059	13	61	4
46	n22s16057	13	61	4
47	n22s16124	13	61	4
48	n22s16121	13	61	4
49	n22s16136	13	61	4
50	n22s16135	13	61	4
51	n22s16076	13	61	4
52	n22s16045	13	61	4
53	n22s16095	12	57	3
54	n22s16063	12	57	3
55	n22s16056	12	57	3
56	n22s16067	12	57	3
57	n22s16073	12	57	3

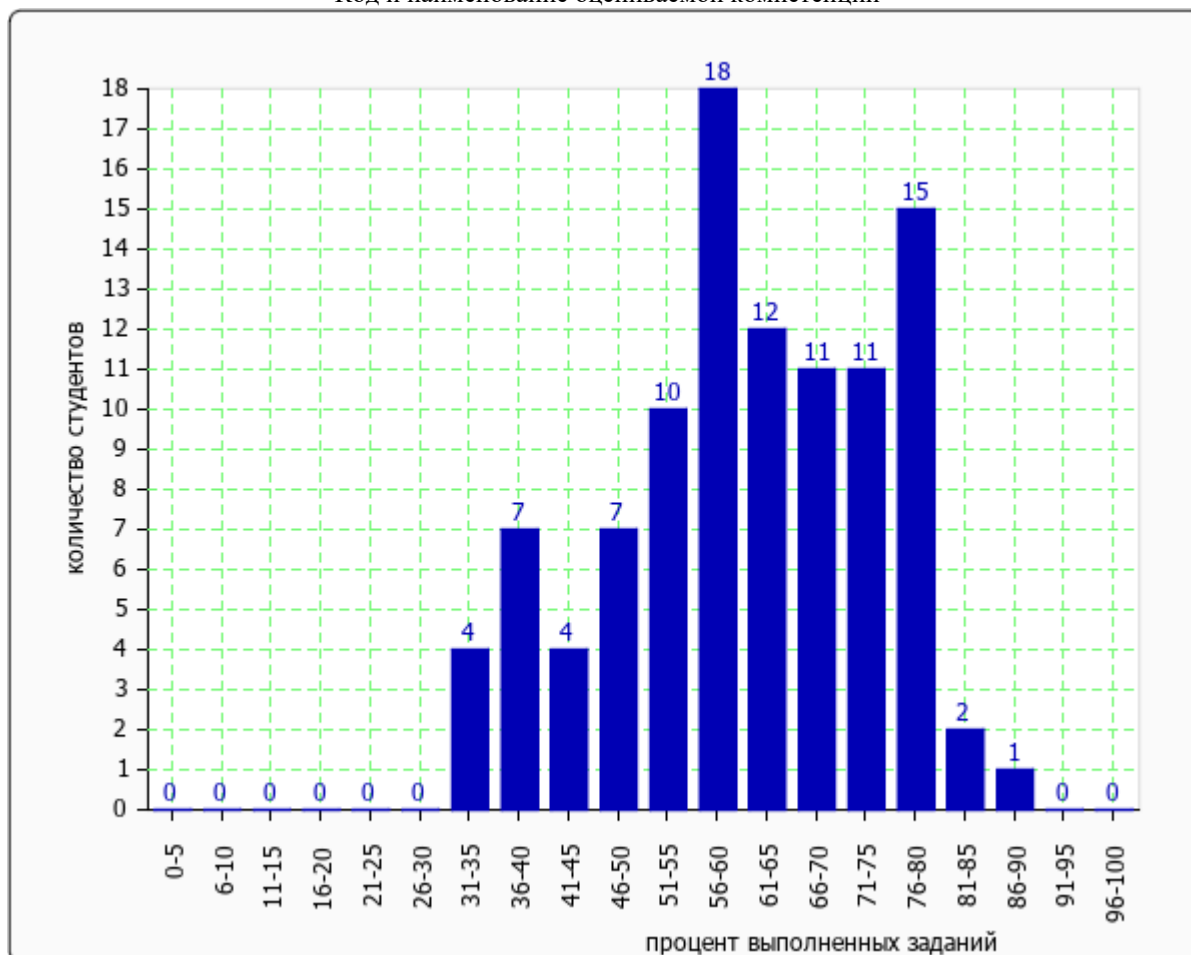
58	n22s16115	12	57	3
59	n22s16127	12	57	3
60	n22s16125	12	57	3
61	n22s16114	12	57	3
62	n22s16141	12	57	3
63	n22s16080	12	57	3
64	n22s16092	12	57	3
65	n22s16082	12	57	3
66	n22s16086	12	57	3
67	n22s16051	12	57	3
68	n22s16049	12	57	3
69	n22s16041	12	57	3
70	n22s16052	12	57	3
71	n22s16106	11	52	3
72	n22s16108	11	52	3
73	n22s16055	11	52	3
74	n22s16071	11	52	3
75	n22s16134	11	52	3
76	n22s16117	11	52	3
77	n22s16084	11	52	3
78	n22s16078	11	52	3
79	n22s16101	11	52	3
80	n22s16054	11	52	3
81	n22s16069	10	47	3
82	n22s16122	10	47	3
83	n22s16128	10	47	3
84	n22s16118	10	47	3
85	n22s16131	10	47	3
86	n22s16088	10	47	3
87	n22s16043	10	47	3
88	n22s16110	9	42	3
89	n22s16089	9	42	3
90	n22s16090	9	42	3
91	n22s16050	9	42	3

92	n22s16113	8	38	3
93	n22s16123	8	38	3
94	n22s16140	8	38	3
95	n22s16116	8	38	3
96	n22s16126	8	38	3
97	n22s16087	8	38	3
98	n22s16044	8	38	3
99	n22s16103	7	33	2
100	n22s16120	7	33	2
101	n22s16139	7	33	2
102	n22s16075	7	33	2

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

ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

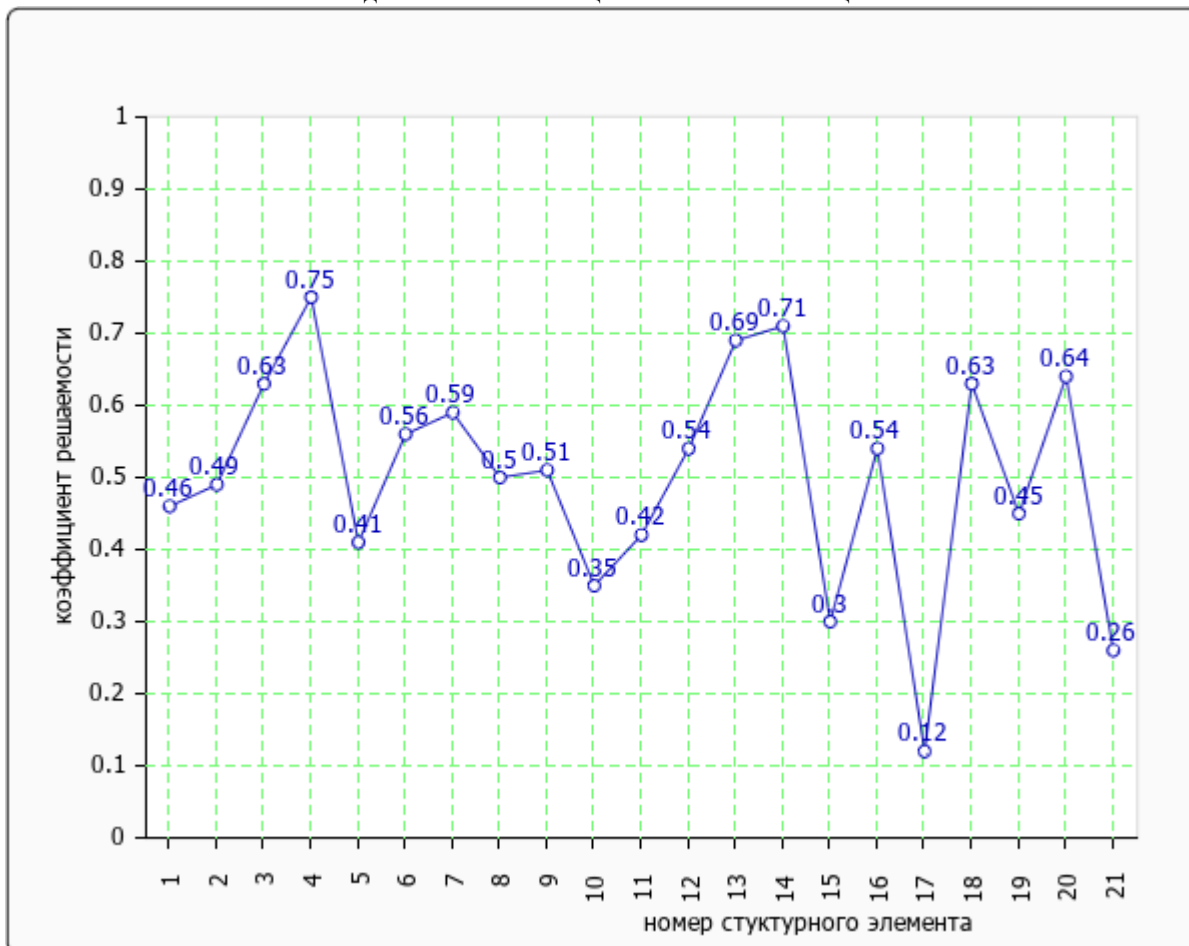
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

08.03.01 - Строительство

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): СТ

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

ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s16145	20	95	5
2	n22s16226	20	95	5
3	n22s16162	20	95	5
4	n22s16172	20	95	5
5	n22s16163	19	90	5
6	n22s16179	19	90	5
7	n22s16171	19	90	5
8	n22s16196	19	90	5
9	n22s16234	19	90	5
10	n22s16160	19	90	5
11	n22s16173	18	85	5
12	n22s16238	18	85	5
13	n22s16218	18	85	5
14	n22s16240	18	85	5
15	n22s16176	18	85	5
16	n22s16230	18	85	5
17	n22s16209	18	85	5
18	n22s16154	18	85	5
19	n22s16161	18	85	5
20	n22s16215	17	80	5
21	n22s16228	17	80	5
22	n22s16167	17	80	5
23	n22s16243	17	80	5

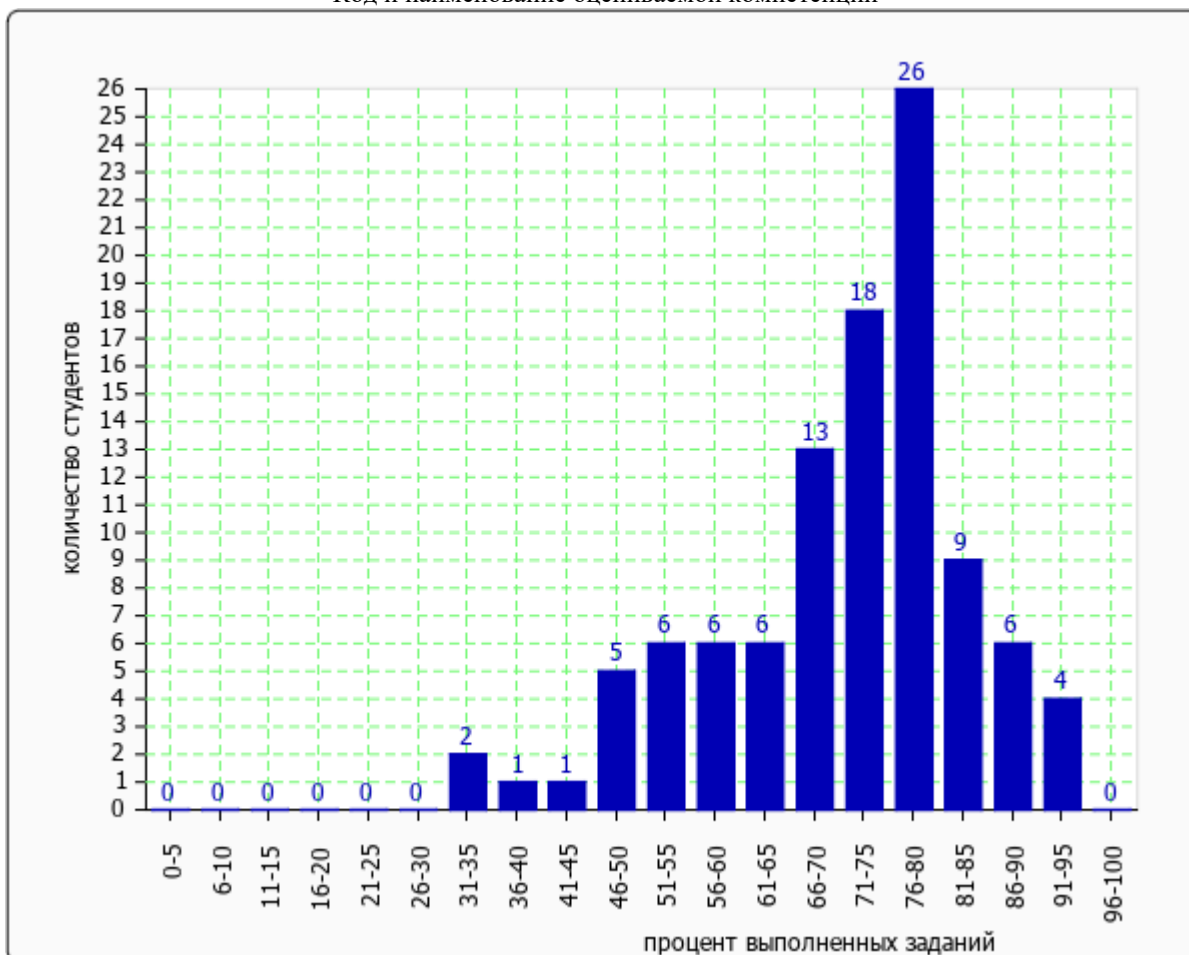
24	n22s16187	17	80	5
25	n22s16232	17	80	5
26	n22s16241	17	80	5
27	n22s16177	17	80	5
28	n22s16174	17	80	5
29	n22s16175	17	80	5
30	n22s16193	17	80	5
31	n22s16198	17	80	5
32	n22s16185	17	80	5
33	n22s16197	17	80	5
34	n22s16148	16	76	4
35	n22s16170	16	76	4
36	n22s16224	16	76	4
37	n22s16237	16	76	4
38	n22s16221	16	76	4
39	n22s16186	16	76	4
40	n22s16247	16	76	4
41	n22s16194	16	76	4
42	n22s16203	16	76	4
43	n22s16202	16	76	4
44	n22s16235	16	76	4
45	n22s16233	16	76	4
46	n22s16153	15	71	4
47	n22s16155	15	71	4
48	n22s16213	15	71	4
49	n22s16225	15	71	4
50	n22s16168	15	71	4
51	n22s16242	15	71	4
52	n22s16164	15	71	4
53	n22s16181	15	71	4
54	n22s16191	15	71	4
55	n22s16166	15	71	4
56	n22s16201	15	71	4
57	n22s16216	15	71	4

58	n22s16214	15	71	4
59	n22s16199	15	71	4
60	n22s16190	15	71	4
61	n22s16157	15	71	4
62	n22s16158	15	71	4
63	n22s16192	15	71	4
64	n22s16144	14	66	4
65	n22s16146	14	66	4
66	n22s16227	14	66	4
67	n22s16169	14	66	4
68	n22s16222	14	66	4
69	n22s16165	14	66	4
70	n22s16212	14	66	4
71	n22s16245	14	66	4
72	n22s16150	14	66	4
73	n22s16195	14	66	4
74	n22s16239	14	66	4
75	n22s16236	14	66	4
76	n22s16244	14	66	4
77	n22s16204	13	61	4
78	n22s16184	13	61	4
79	n22s16205	13	61	4
80	n22s16229	13	61	4
81	n22s16210	13	61	4
82	n22s16159	13	61	4
83	n22s16143	12	57	3
84	n22s16220	12	57	3
85	n22s16180	12	57	3
86	n22s16147	12	57	3
87	n22s16246	12	57	3
88	n22s16206	12	57	3
89	n22s16149	11	52	3
90	n22s16231	11	52	3
91	n22s16223	11	52	3

92	n22s16152	11	52	3
93	n22s16156	11	52	3
94	n22s16207	11	52	3
95	n22s16219	10	47	3
96	n22s16183	10	47	3
97	n22s16217	10	47	3
98	n22s16188	10	47	3
99	n22s16178	10	47	3
100	n22s16189	9	42	3
101	n22s16182	8	38	3
102	n22s16151	7	33	2
103	n22s16200	7	33	2

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:
ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

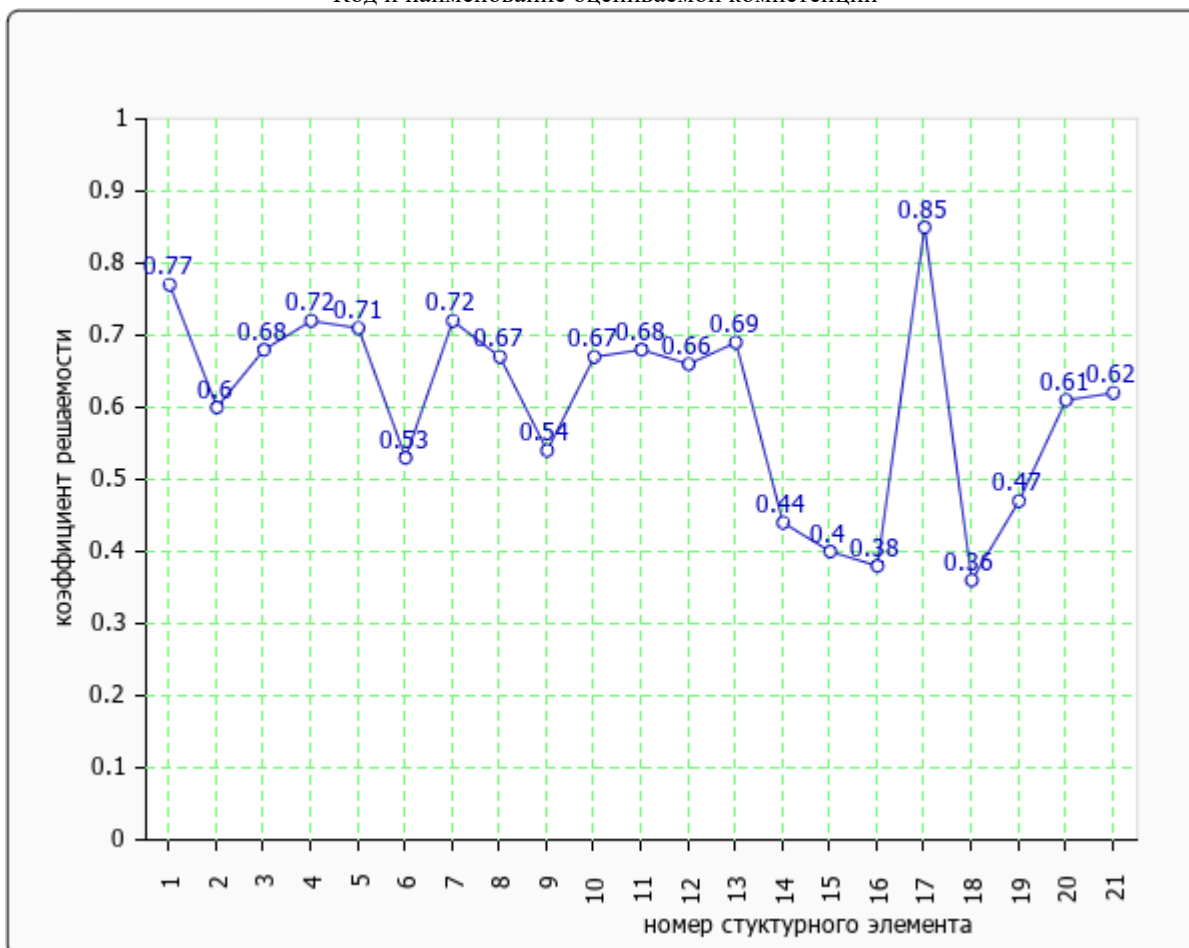
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

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-3. Способен 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

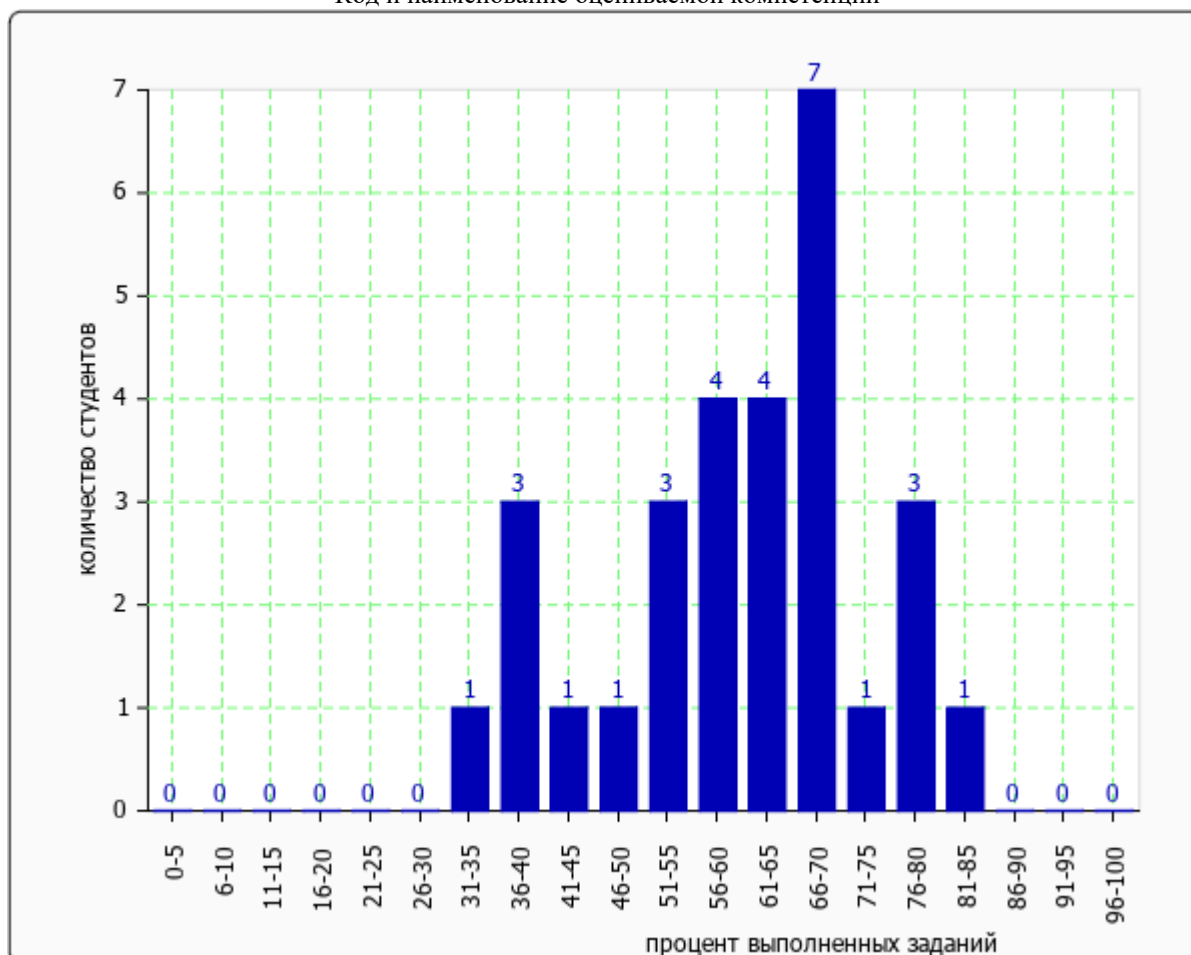
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s16431	18	85	5
2	n22s16440	17	80	5
3	n22s16451	16	76	4
4	n22s16444	16	76	4
5	n22s16454	15	71	4
6	n22s16449	14	66	4
7	n22s16433	14	66	4
8	n22s16453	14	66	4
9	n22s16448	14	66	4
10	n22s16465	14	66	4
11	n22s16438	14	66	4
12	n22s16446	14	66	4
13	n22s16442	13	61	4
14	n22s16437	13	61	4
15	n22s16445	13	61	4
16	n22s16439	13	61	4
17	n22s16435	12	57	3
18	n22s16450	12	57	3
19	n22s16441	12	57	3
20	n22s16432	12	57	3
21	n22s16447	11	52	3
22	n22s16457	11	52	3

23	n22s16455	11	52	3
24	n22s16443	10	47	3
25	n22s16456	9	42	3
26	n22s16436	8	38	3
27	n22s16460	8	38	3
28	n22s16452	8	38	3
29	n22s16434	7	33	2

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

ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

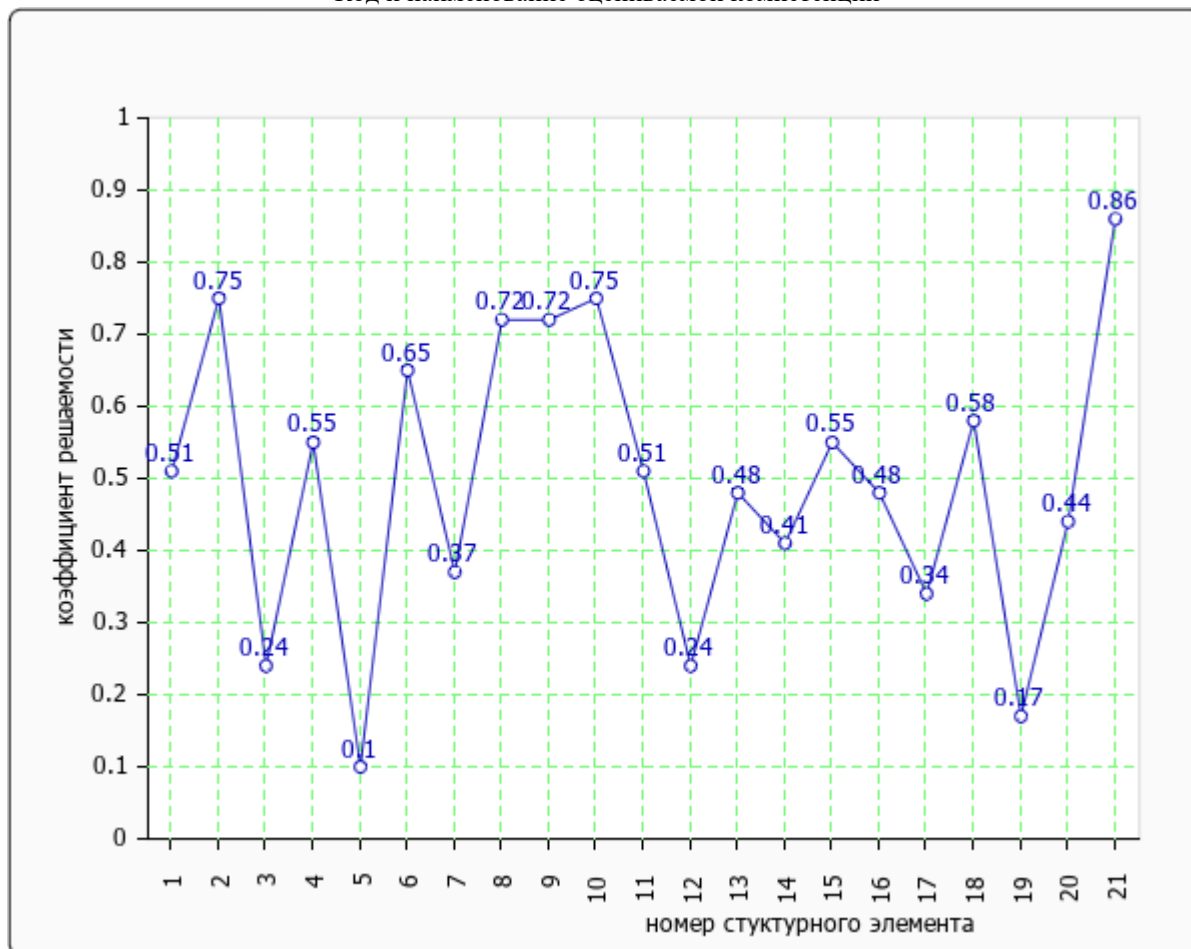
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-3. Способен 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):

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-7. Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов

Код и наименование оцениваемой компетенции

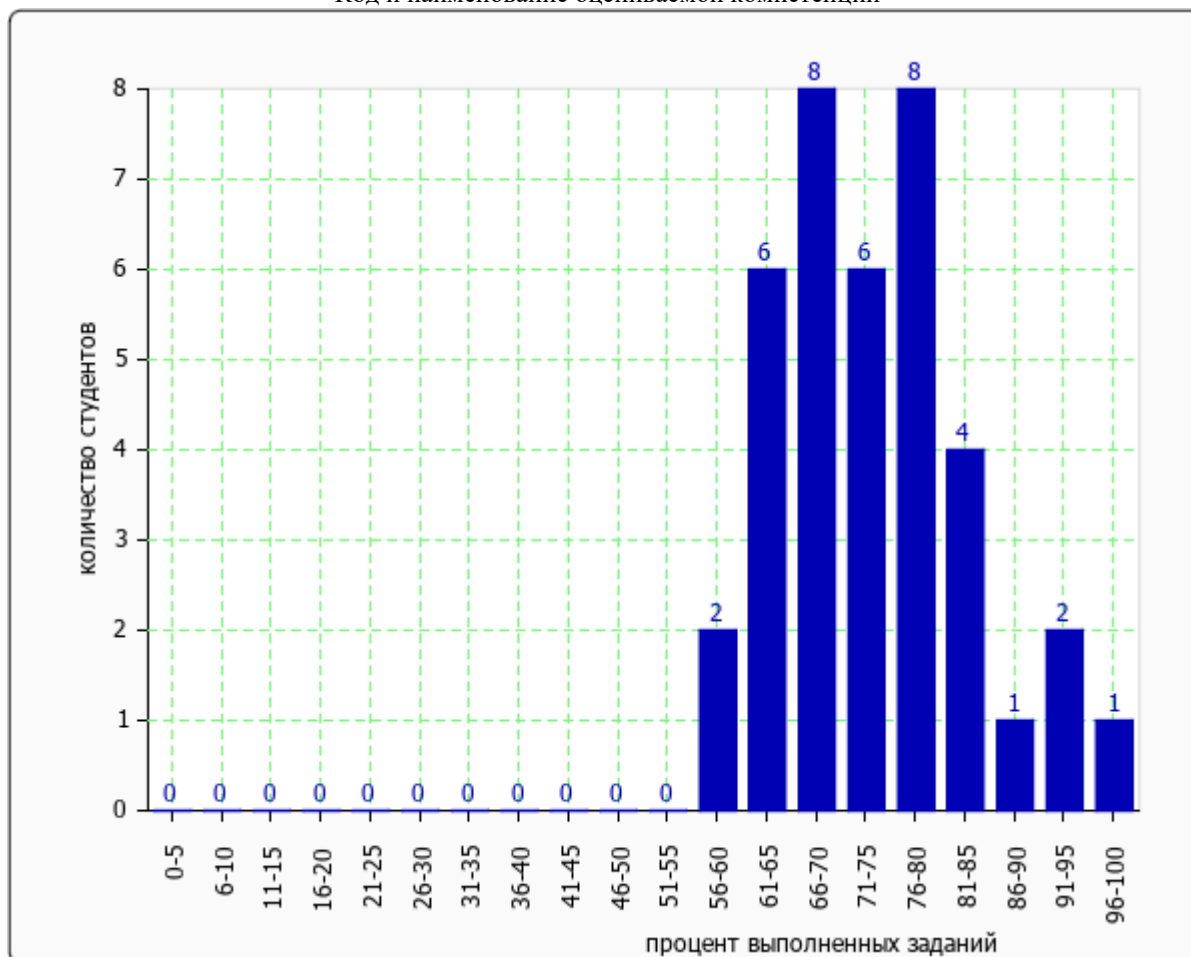
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s16378	21	100	5
2	n22s16357	20	95	5
3	n22s16389	20	95	5
4	n22s16361	19	90	5
5	n22s16375	18	85	5
6	n22s16385	18	85	5
7	n22s16382	18	85	5
8	n22s16384	18	85	5
9	n22s16359	17	80	5
10	n22s16369	17	80	5
11	n22s16354	17	80	5
12	n22s16374	16	76	4
13	n22s16356	16	76	4
14	n22s16353	16	76	4
15	n22s16365	16	76	4
16	n22s16367	16	76	4
17	n22s16358	15	71	4
18	n22s16360	15	71	4
19	n22s16388	15	71	4
20	n22s16386	15	71	4
21	n22s16370	15	71	4
22	n22s16377	15	71	4
23	n22s16390	14	66	4
24	n22s16372	14	66	4

25	n22s16373	14	66	4
26	n22s16363	14	66	4
27	n22s16362	14	66	4
28	n22s16383	14	66	4
29	n22s16387	14	66	4
30	n22s16391	14	66	4
31	n22s16376	13	61	4
32	n22s16368	13	61	4
33	n22s16381	13	61	4
34	n22s16380	13	61	4
35	n22s16379	13	61	4
36	n22s16364	13	61	4
37	n22s16355	12	57	3
38	n22s16366	12	57	3

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

ОПК-7. Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов

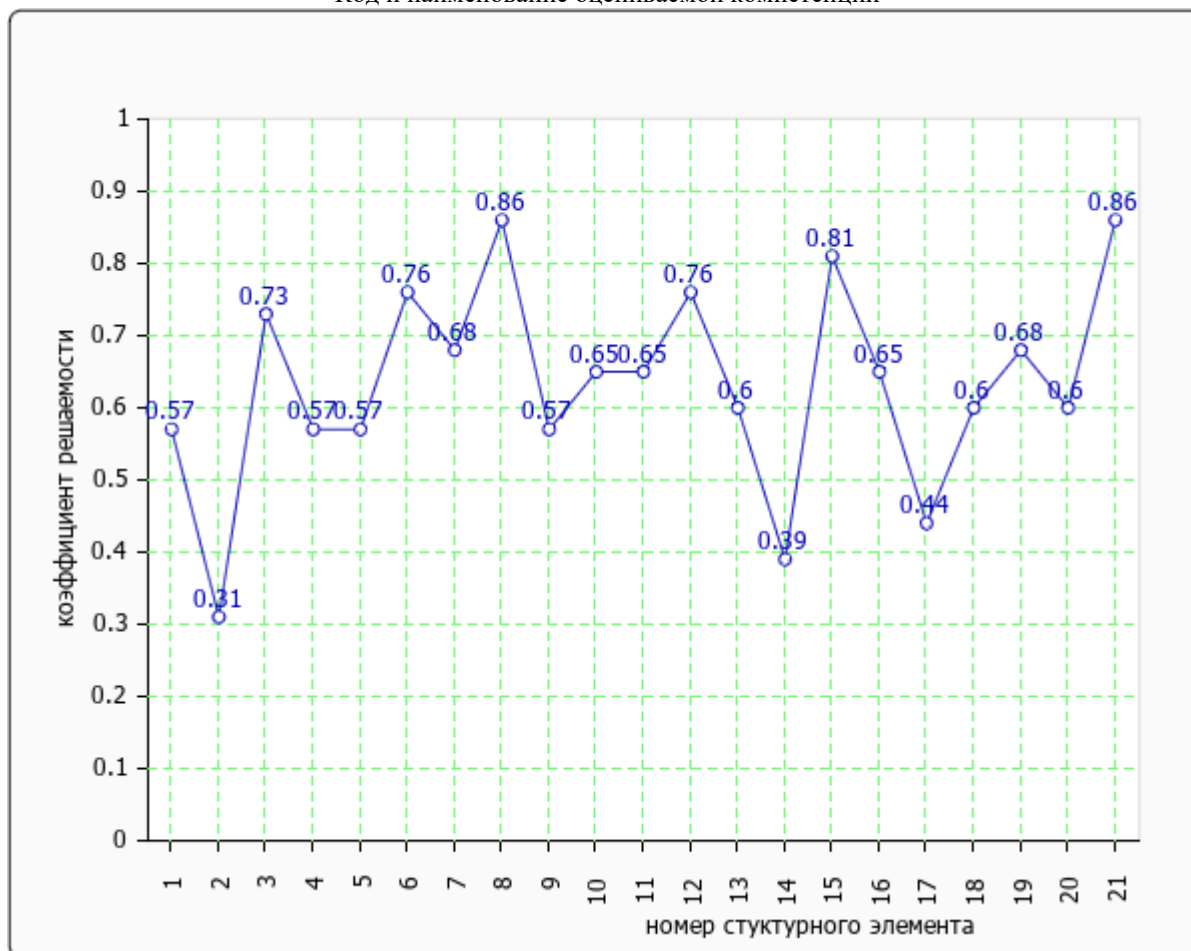
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-7. Способен 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:

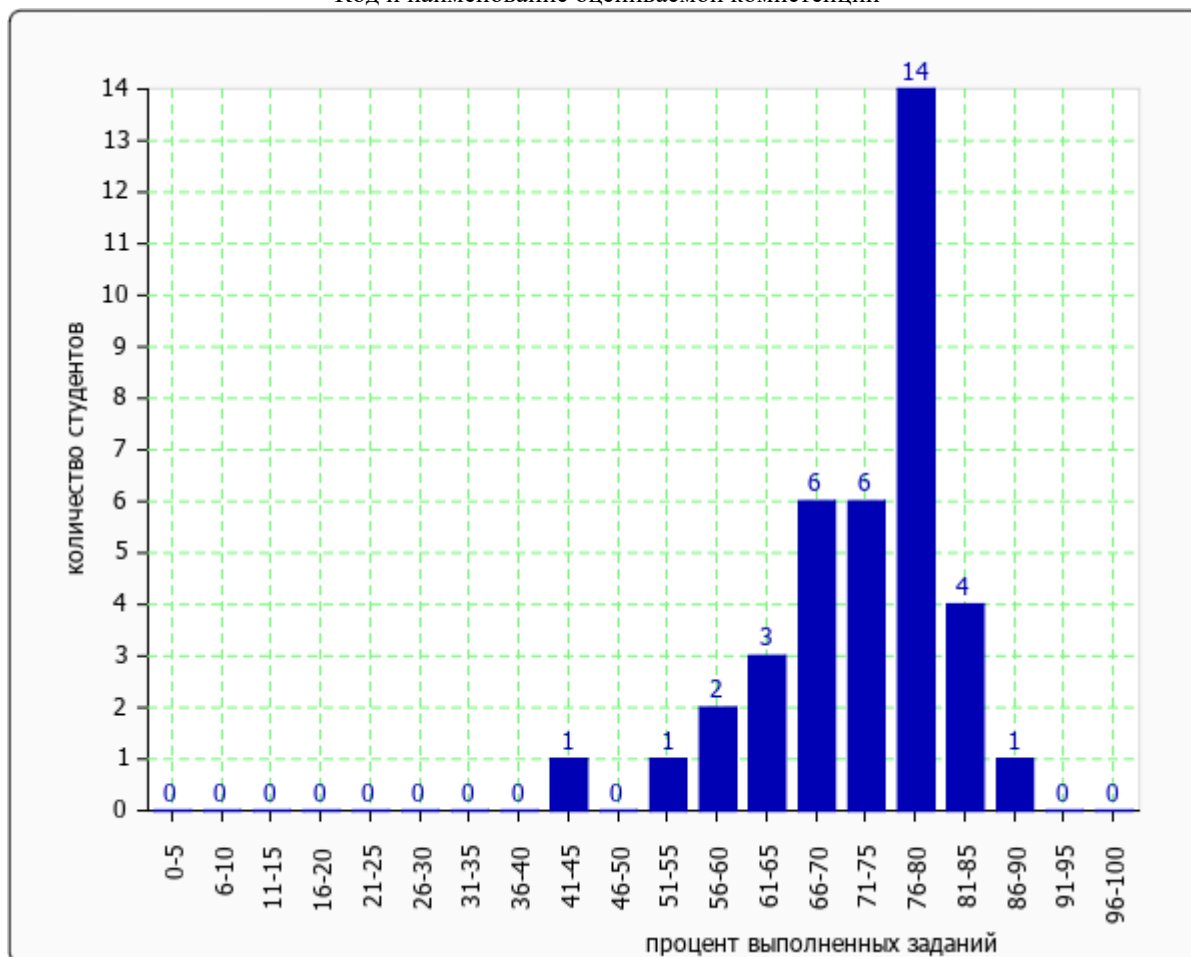
ОПК-9. Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач

Код и наименование оцениваемой компетенции

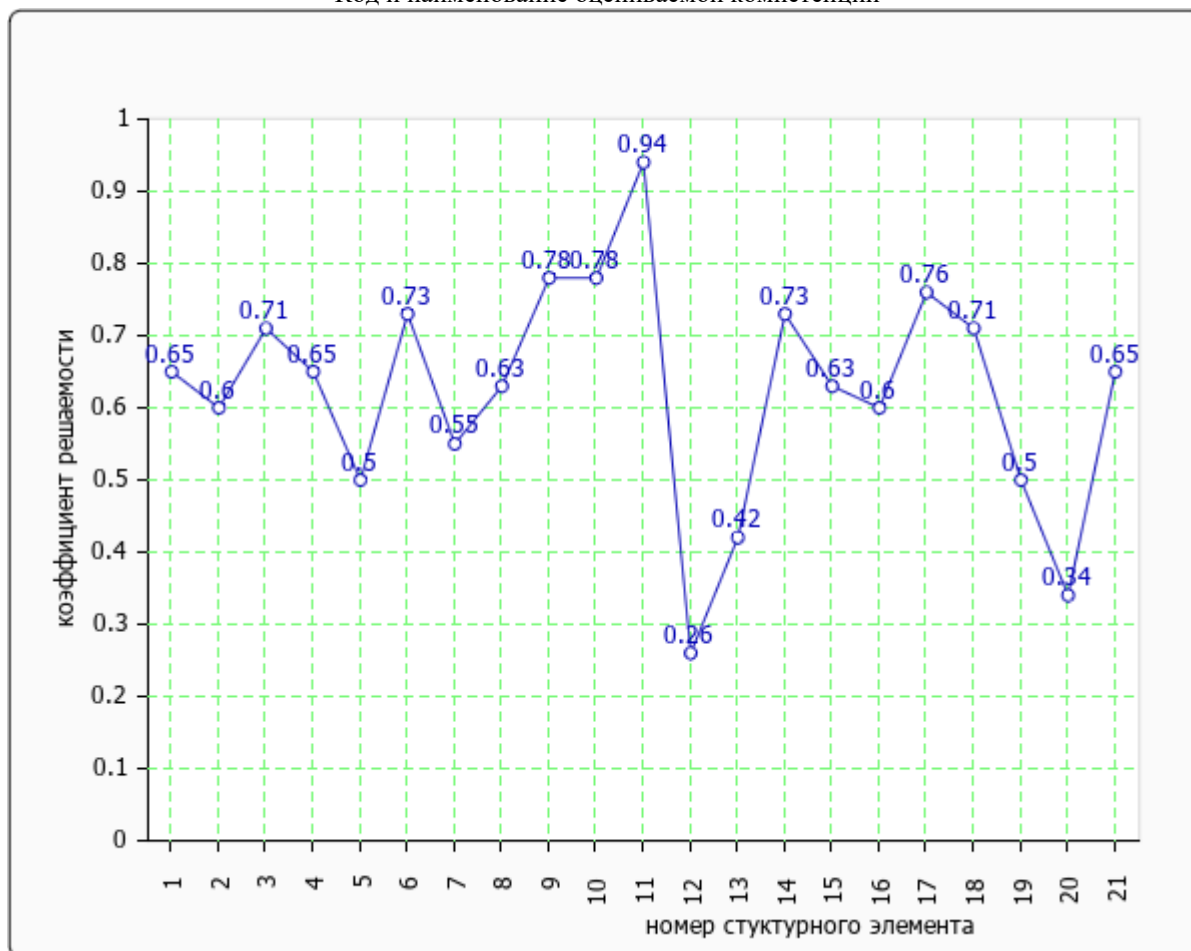
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s16396	19	90	5
2	n22s16421	18	85	5
3	n22s16415	18	85	5
4	n22s16417	18	85	5
5	n22s16428	18	85	5
6	n22s16405	17	80	5
7	n22s16397	17	80	5
8	n22s16394	17	80	5
9	n22s16426	17	80	5
10	n22s16411	17	80	5
11	n22s16413	17	80	5
12	n22s16418	16	76	4
13	n22s16404	16	76	4
14	n22s16408	16	76	4
15	n22s16410	16	76	4
16	n22s16427	16	76	4
17	n22s16425	16	76	4
18	n22s16429	16	76	4
19	n22s16424	16	76	4
20	n22s16422	15	71	4
21	n22s16420	15	71	4
22	n22s16419	15	71	4
23	n22s16393	15	71	4
24	n22s16402	15	71	4

25	n22s16407	15	71	4
26	n22s16430	14	66	4
27	n22s16423	14	66	4
28	n22s16400	14	66	4
29	n22s16406	14	66	4
30	n22s16414	14	66	4
31	n22s16401	14	66	4
32	n22s16416	13	61	4
33	n22s16392	13	61	4
34	n22s16395	13	61	4
35	n22s16409	12	57	3
36	n22s16398	12	57	3
37	n22s16403	11	52	3
38	n22s16399	9	42	3

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:
ОПК-9. Способен 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-9. Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач
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-3. Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности

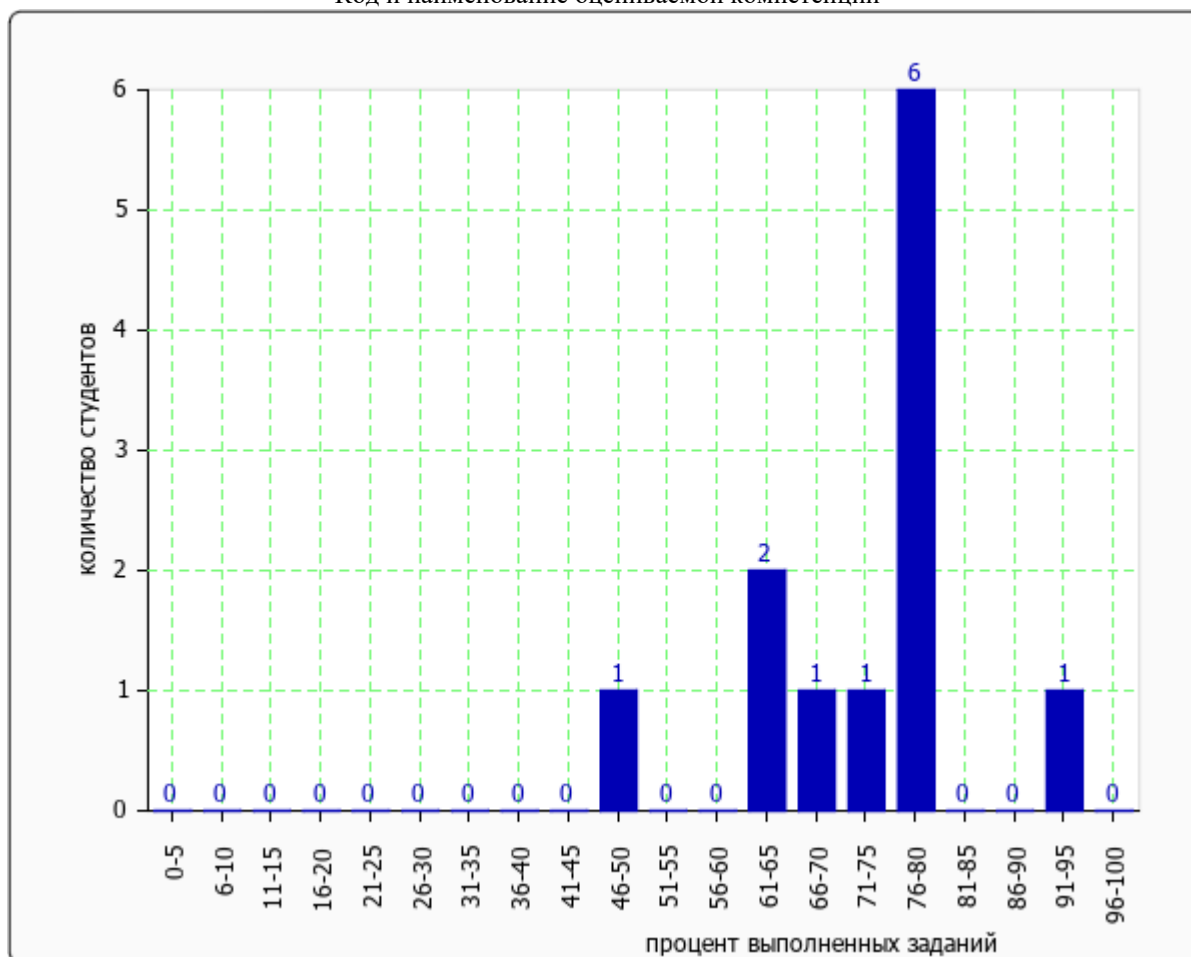
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s16488	20	95	5
2	n22s16491	17	80	5
3	n22s16493	16	76	4
4	n22s16489	16	76	4
5	n22s16490	16	76	4
6	n22s16486	16	76	4
7	n22s16485	16	76	4
8	n22s16483	15	71	4
9	n22s16492	14	66	4
10	n22s16487	13	61	4
11	n22s16484	13	61	4
12	n22s16482	10	47	3

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

ОПК-3. Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности

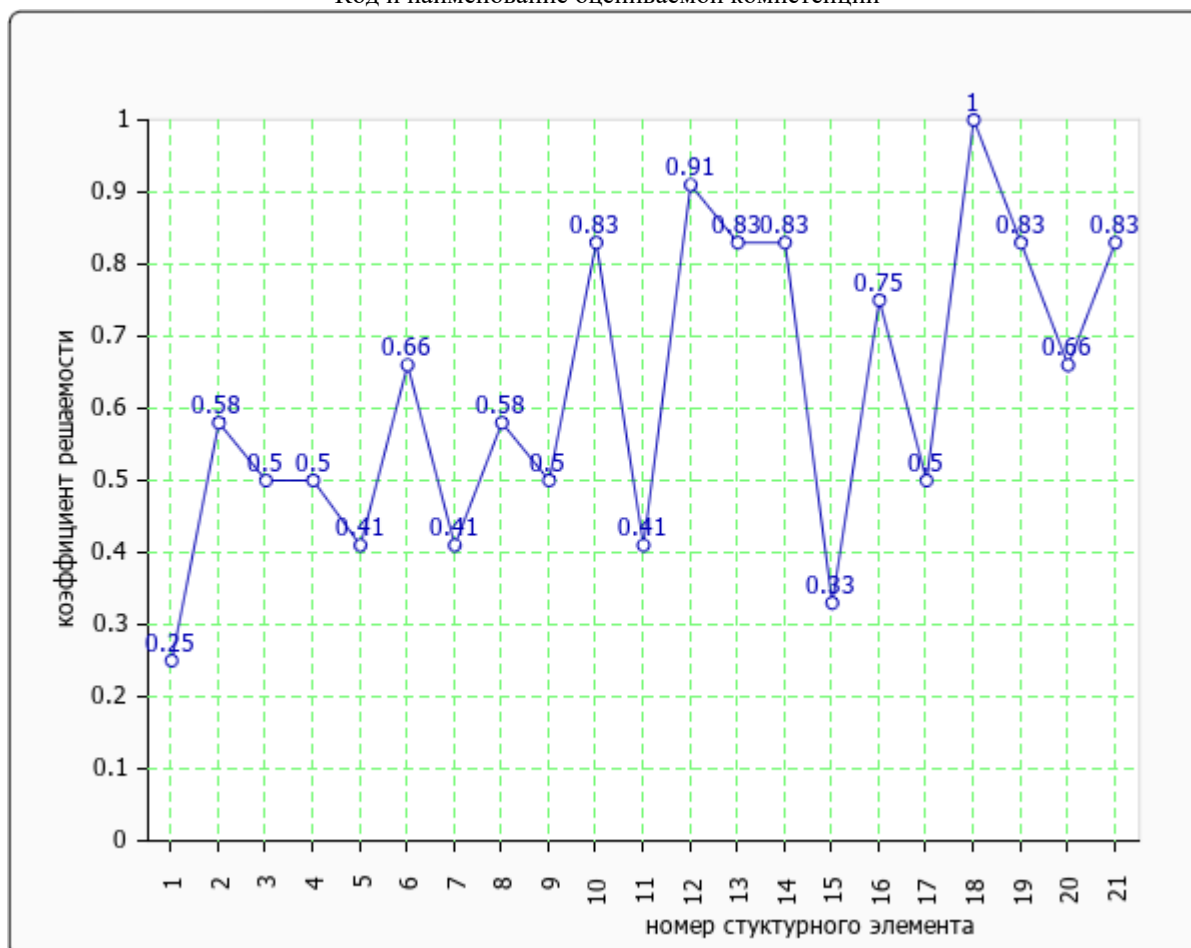
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-3. Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования 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-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

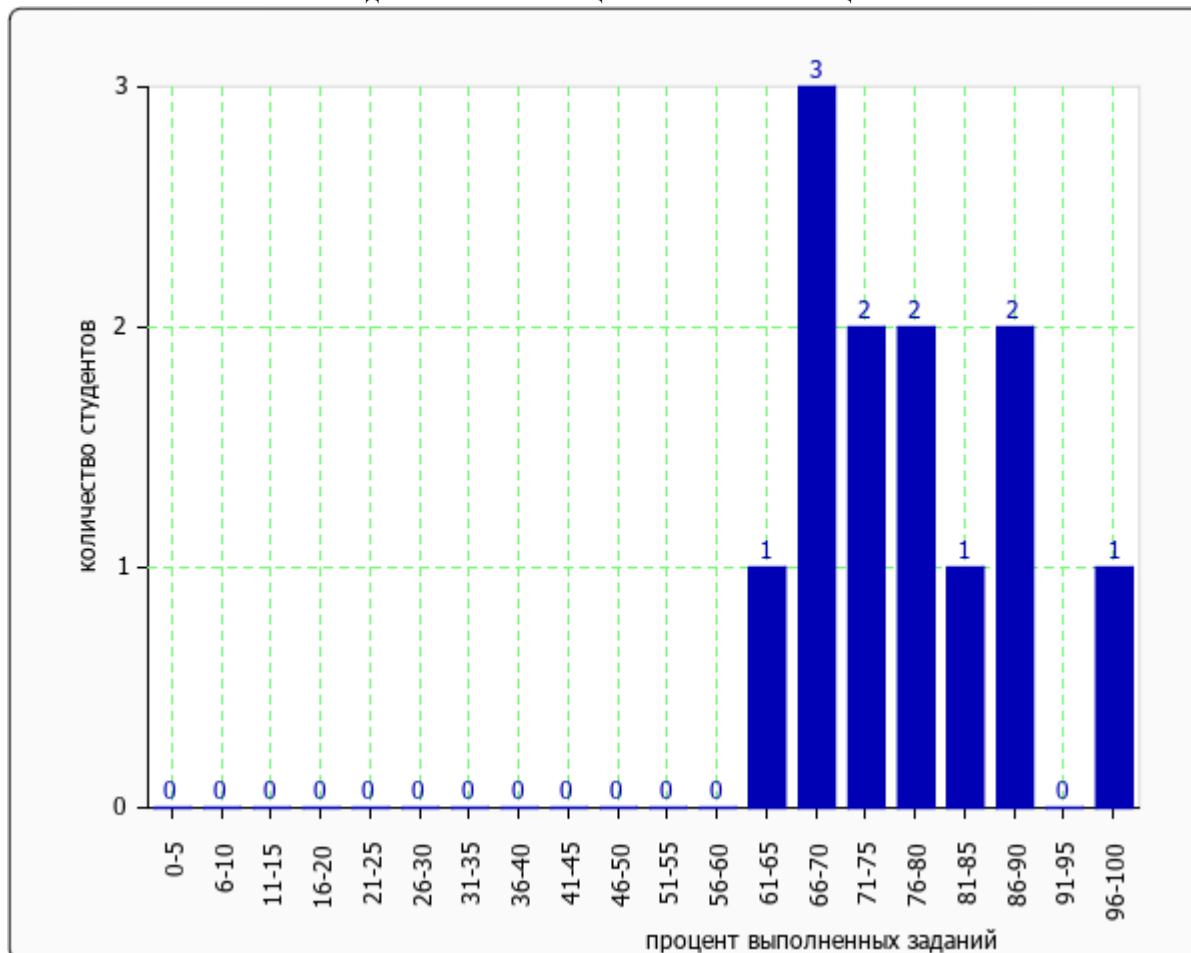
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s16474	21	100	5
2	n22s16480	19	90	5
3	n22s16473	19	90	5
4	n22s16477	18	85	5
5	n22s16479	16	76	4
6	n22s16476	16	76	4
7	n22s16471	15	71	4
8	n22s16478	15	71	4
9	n22s16475	14	66	4
10	n22s16481	14	66	4
11	n22s16472	14	66	4
12	n22s16470	13	61	4

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

ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Код и наименование оцениваемой компетенции

