

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

**федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Российский государственный университет им. А.Н.
Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)"**

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-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	63
ОПК-7. Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов	67
ОПК-9. Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	66
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	27
ОПК-3. Способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	27
ОПК-4. Способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды	27

*

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-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	n22s9999	17	80	5
2	n22s9972	17	80	5
3	n22s10007	16	76	4
4	n22s9986	16	76	4
5	n22s9998	16	76	4
6	n22s9988	15	71	4
7	n22s10011	15	71	4
8	n22s10006	15	71	4
9	n22s9995	15	71	4
10	n22s10026	15	71	4
11	n22s9977	15	71	4
12	n22s10001	14	66	4
13	n22s10016	14	66	4
14	n22s10000	14	66	4
15	n22s10018	14	66	4
16	n22s9963	14	66	4
17	n22s10031	14	66	4
18	n22s9985	14	66	4
19	n22s9978	14	66	4
20	n22s9964	14	66	4
21	n22s10002	13	61	4
22	n22s10028	13	61	4

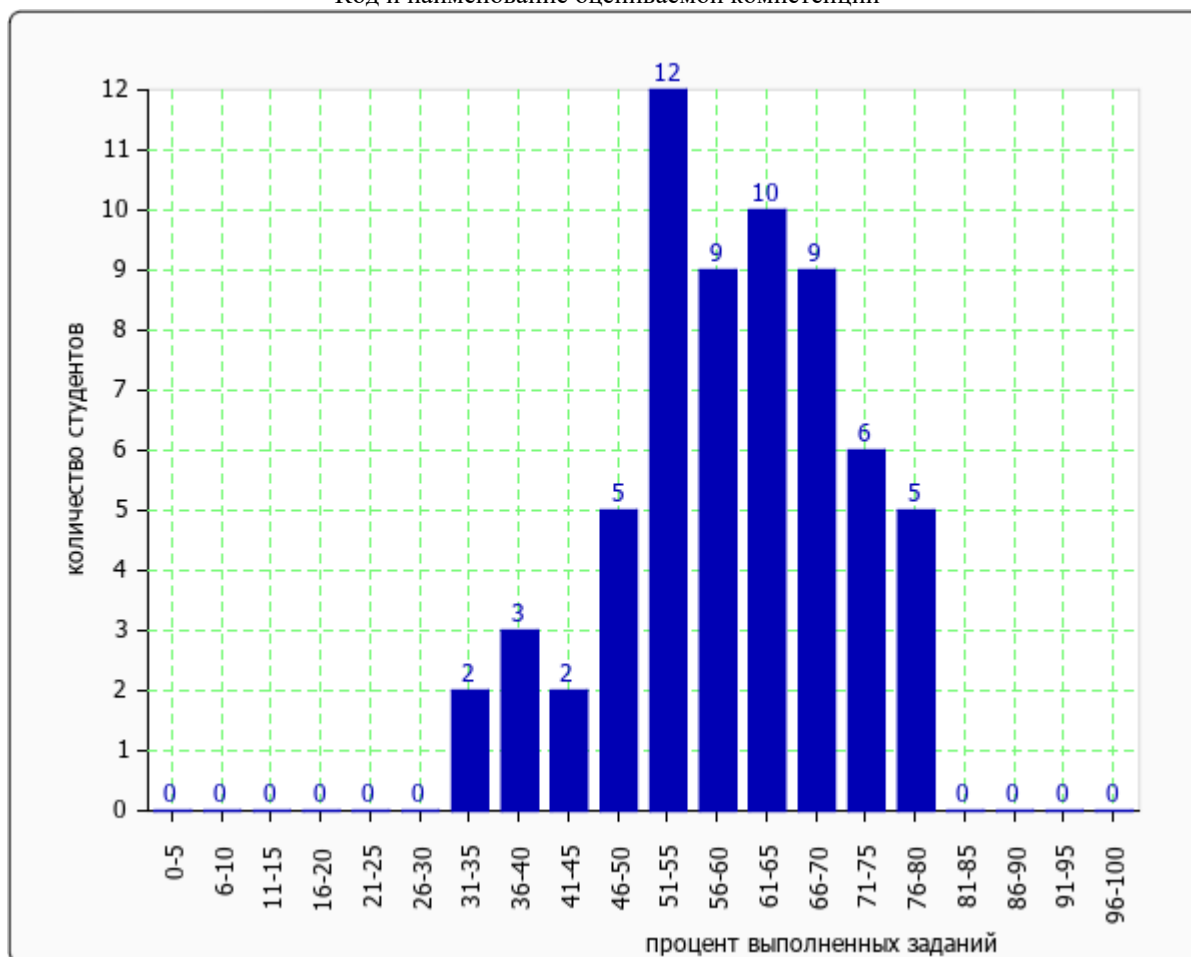
23	n22s9980	13	61	4
24	n22s9976	13	61	4
25	n22s10009	13	61	4
26	n22s9993	13	61	4
27	n22s9981	13	61	4
28	n22s10014	13	61	4
29	n22s10019	13	61	4
30	n22s9990	13	61	4
31	n22s9971	12	57	3
32	n22s10010	12	57	3
33	n22s9996	12	57	3
34	n22s9973	12	57	3
35	n22s9969	12	57	3
36	n22s10030	12	57	3
37	n22s10012	12	57	3
38	n22s9997	12	57	3
39	n22s9984	12	57	3
40	n22s10008	11	52	3
41	n22s9968	11	52	3
42	n22s10013	11	52	3
43	n22s9994	11	52	3
44	n22s9987	11	52	3
45	n22s9970	11	52	3
46	n22s10021	11	52	3
47	n22s10024	11	52	3
48	n22s10005	11	52	3
49	n22s10020	11	52	3
50	n22s10023	11	52	3
51	n22s9992	11	52	3
52	n22s10017	10	47	3
53	n22s9975	10	47	3
54	n22s10027	10	47	3
55	n22s9962	10	47	3
56	n22s10003	10	47	3

57	n22s9965	9	42	3
58	n22s10004	9	42	3
59	n22s9989	8	38	3
60	n22s9979	8	38	3
61	n22s9974	8	38	3
62	n22s9982	7	33	2
63	n22s10015	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

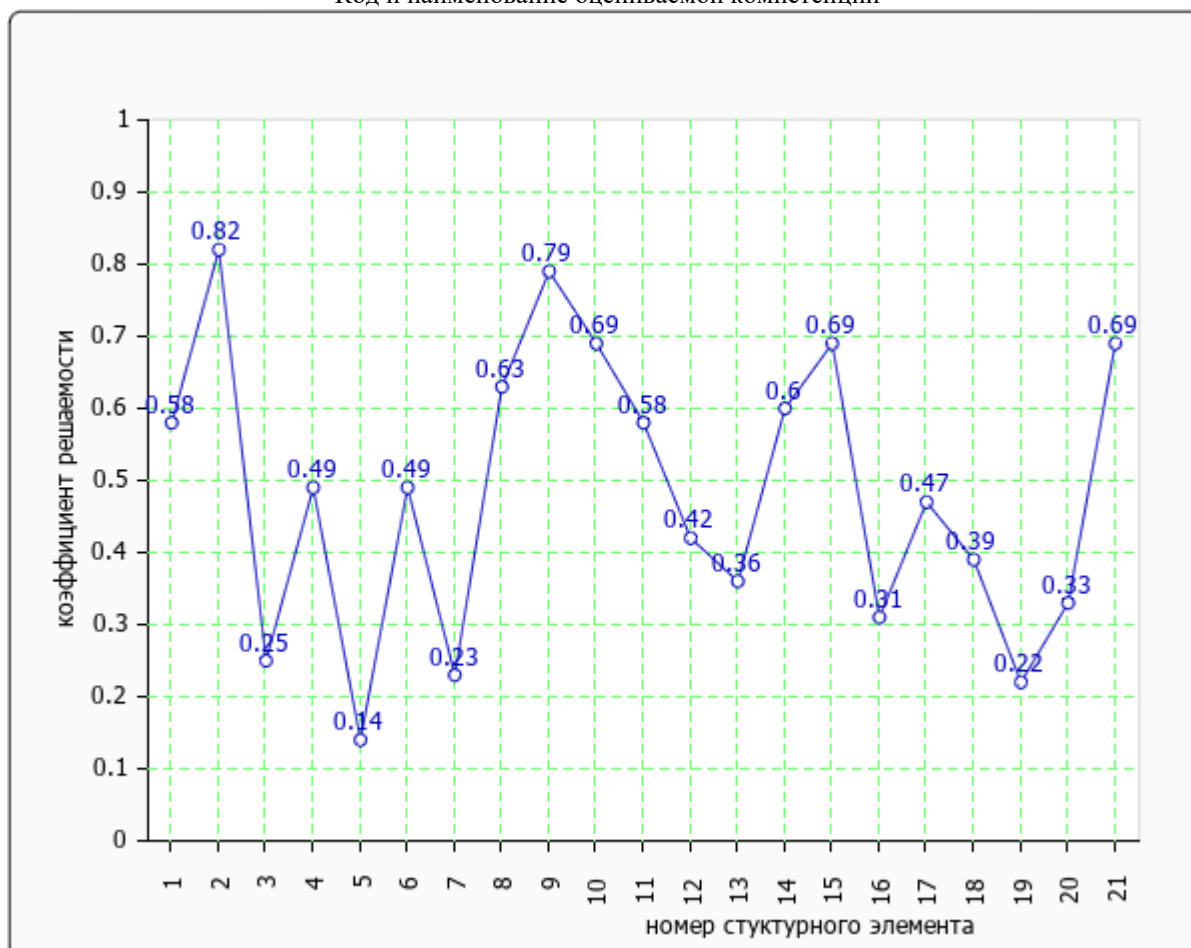
Код и наименование оцениваемой компетенции



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	n22s10099	17	80	5
2	n22s10057	16	76	4
3	n22s10042	16	76	4
4	n22s10091	16	76	4
5	n22s10070	15	71	4
6	n22s10082	15	71	4
7	n22s10069	15	71	4
8	n22s10098	15	71	4
9	n22s10048	15	71	4
10	n22s10073	14	66	4
11	n22s10086	14	66	4
12	n22s10079	14	66	4
13	n22s10087	13	61	4
14	n22s10049	13	61	4
15	n22s10062	13	61	4
16	n22s10100	13	61	4
17	n22s10078	13	61	4
18	n22s10047	12	57	3
19	n22s10033	12	57	3
20	n22s10056	12	57	3
21	n22s10071	12	57	3
22	n22s10101	12	57	3
23	n22s10050	12	57	3
24	n22s10093	12	57	3

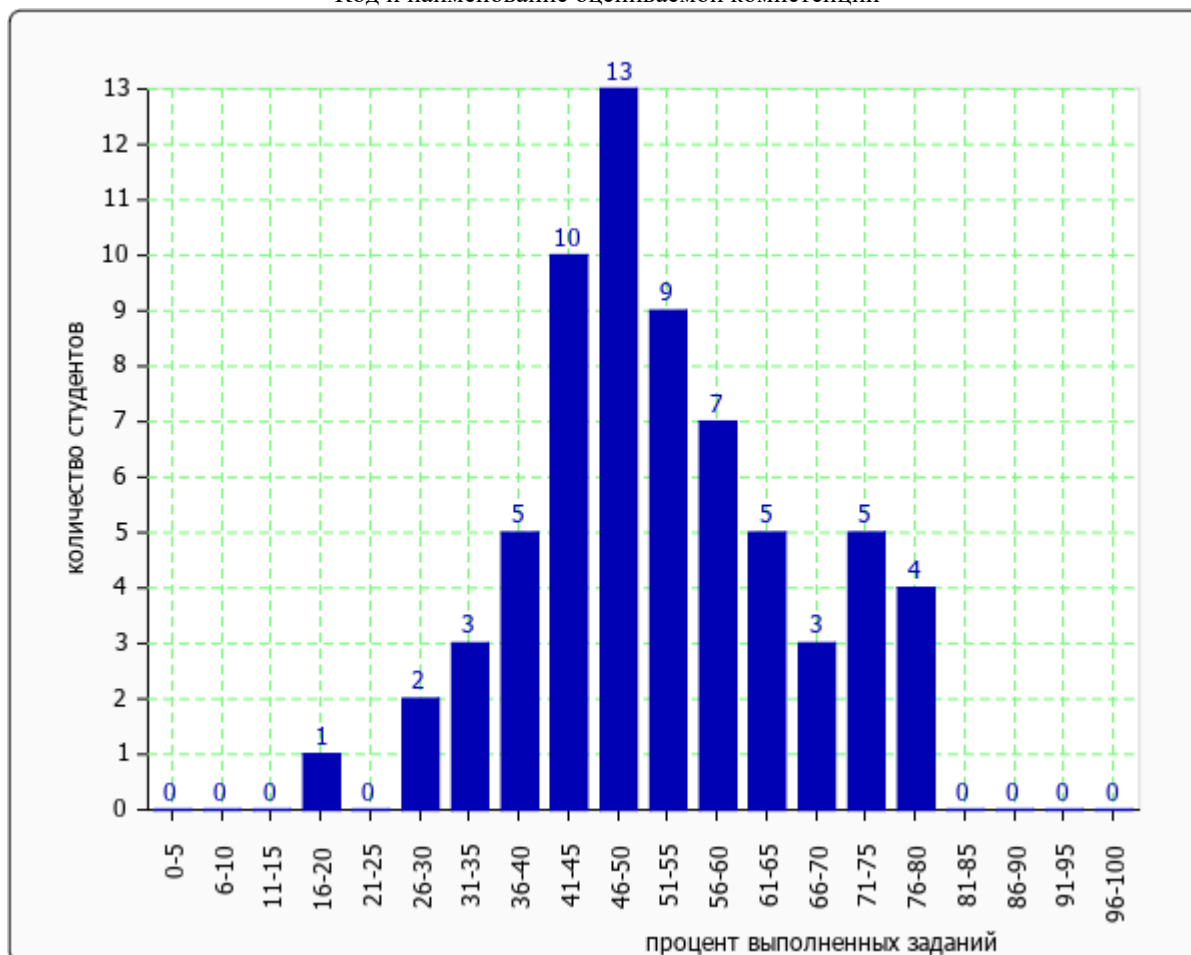
25	n22s10053	11	52	3
26	n22s10068	11	52	3
27	n22s10043	11	52	3
28	n22s10081	11	52	3
29	n22s10041	11	52	3
30	n22s10058	11	52	3
31	n22s10063	11	52	3
32	n22s10097	11	52	3
33	n22s10094	11	52	3
34	n22s10075	10	47	3
35	n22s10076	10	47	3
36	n22s10083	10	47	3
37	n22s10092	10	47	3
38	n22s10077	10	47	3
39	n22s10034	10	47	3
40	n22s10036	10	47	3
41	n22s10067	10	47	3
42	n22s10055	10	47	3
43	n22s10054	10	47	3
44	n22s10044	10	47	3
45	n22s10040	10	47	3
46	n22s10045	10	47	3
47	n22s10074	9	42	3
48	n22s10039	9	42	3
49	n22s10090	9	42	3
50	n22s10088	9	42	3
51	n22s10096	9	42	3
52	n22s10046	9	42	3
53	n22s10065	9	42	3
54	n22s10072	9	42	3
55	n22s10066	9	42	3
56	n22s10085	9	42	3
57	n22s10059	8	38	3
58	n22s10084	8	38	3

59	n22s10102	8	38	3
60	n22s10064	8	38	3
61	n22s10035	8	38	3
62	n22s10095	7	33	2
63	n22s10060	7	33	2
64	n22s10061	7	33	2
65	n22s10089	6	28	2
66	n22s10052	6	28	2
67	n22s10080	4	19	2

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

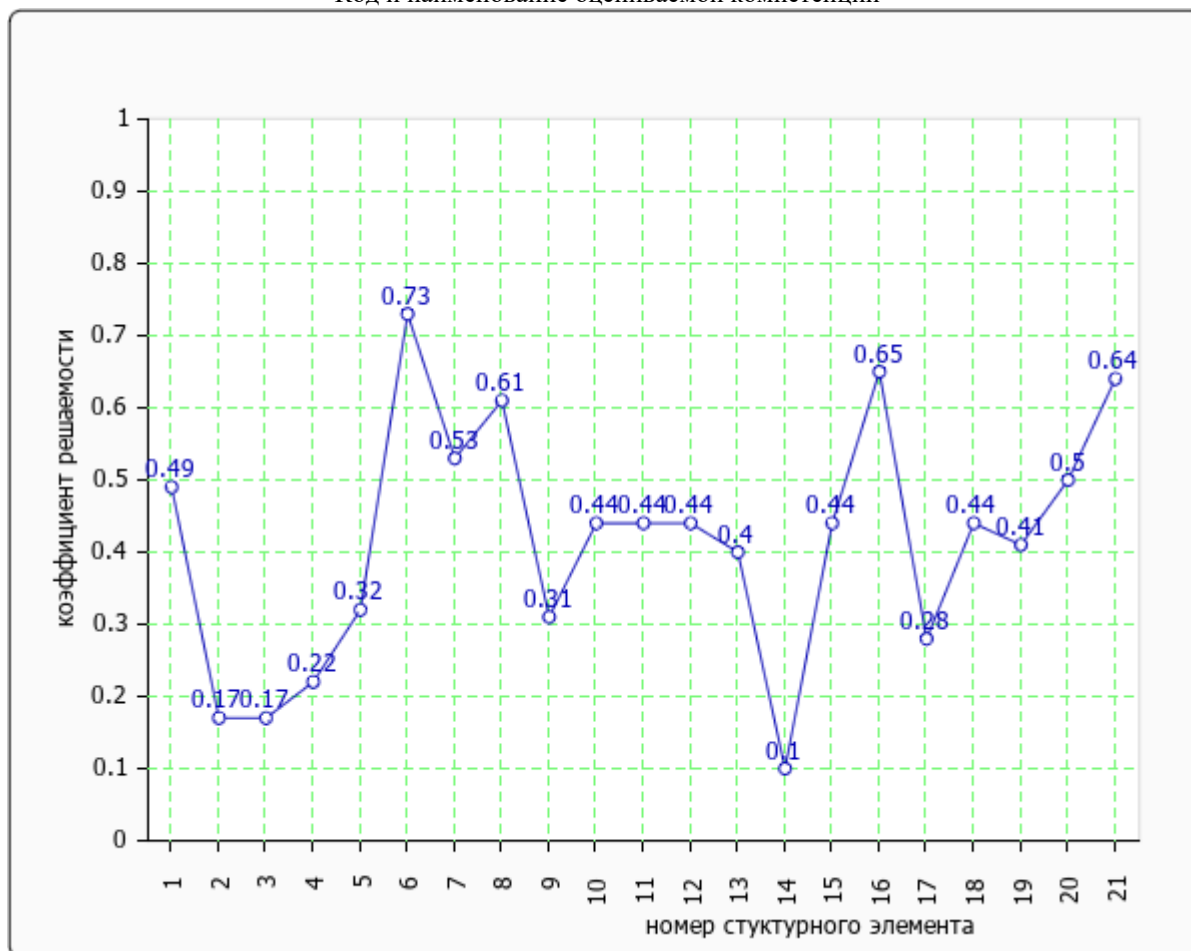
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

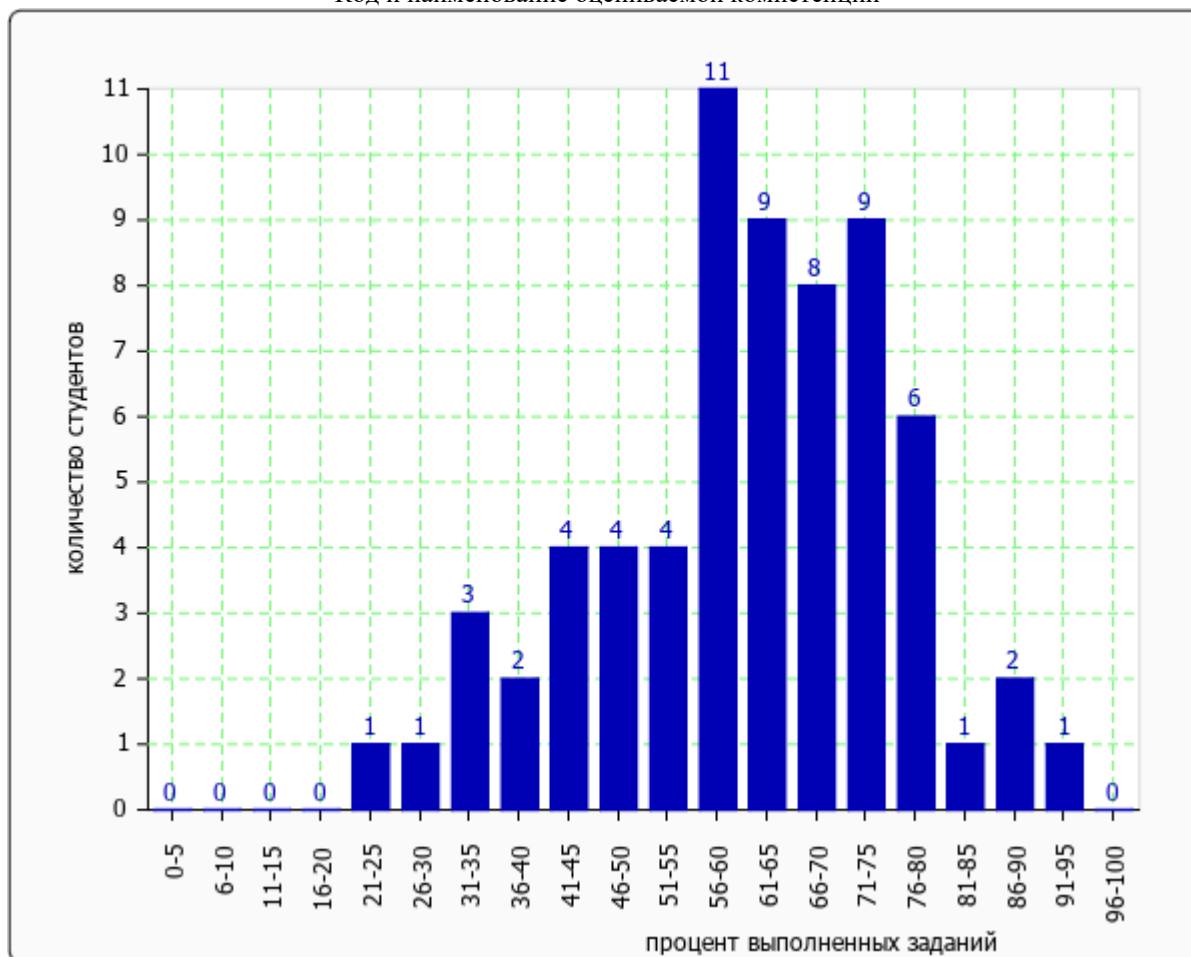
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s10168	20	95	5
2	n22s10172	19	90	5
3	n22s10138	19	90	5
4	n22s10157	18	85	5
5	n22s10114	17	80	5
6	n22s10132	16	76	4
7	n22s10153	16	76	4
8	n22s10130	16	76	4
9	n22s10143	16	76	4
10	n22s10171	16	76	4
11	n22s10163	15	71	4
12	n22s10119	15	71	4
13	n22s10139	15	71	4
14	n22s10111	15	71	4
15	n22s10147	15	71	4
16	n22s10170	15	71	4
17	n22s10135	15	71	4
18	n22s10144	15	71	4
19	n22s10141	15	71	4
20	n22s10123	14	66	4
21	n22s10151	14	66	4
22	n22s10146	14	66	4
23	n22s10173	14	66	4
24	n22s10112	14	66	4

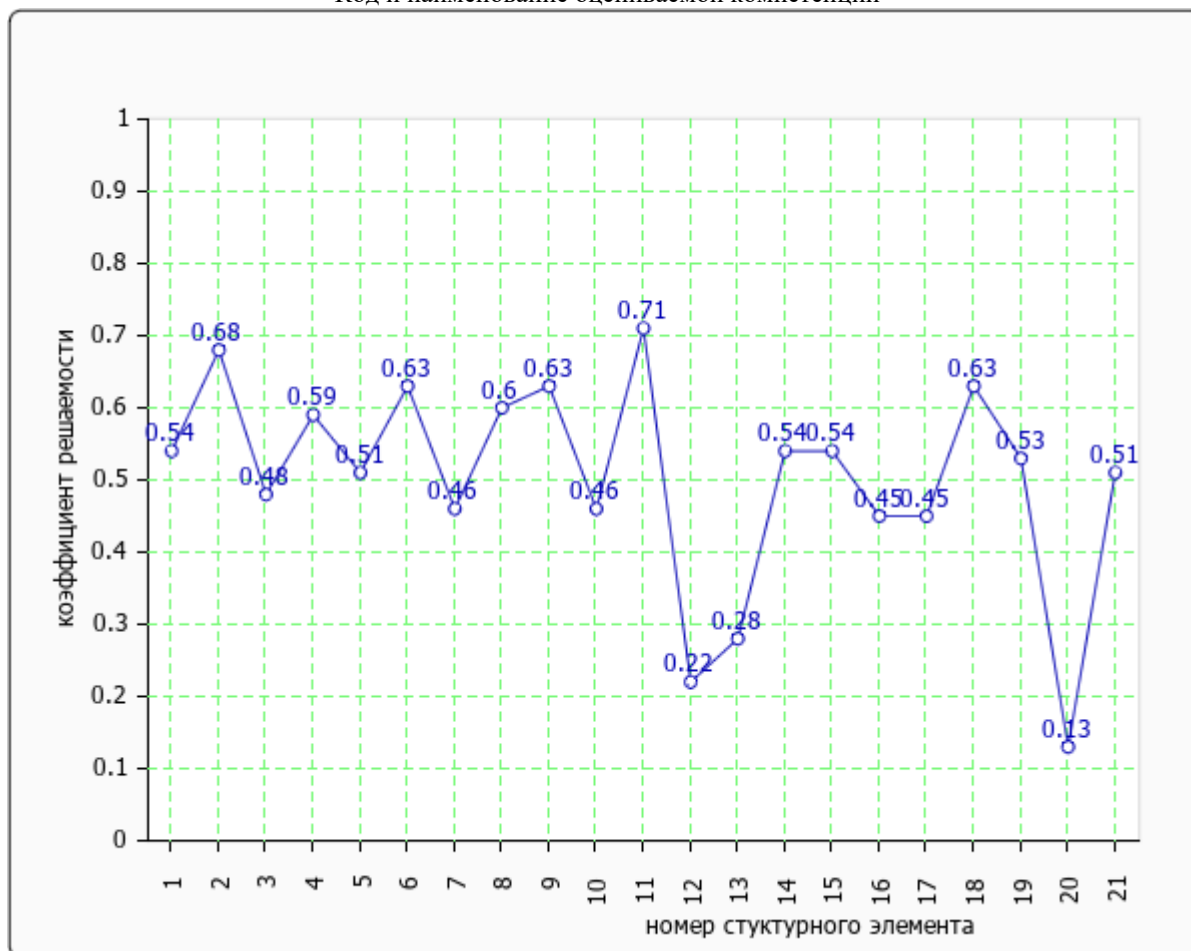
25	n22s10149	14	66	4
26	n22s10161	14	66	4
27	n22s10169	14	66	4
28	n22s10158	13	61	4
29	n22s10165	13	61	4
30	n22s10154	13	61	4
31	n22s10160	13	61	4
32	n22s10118	13	61	4
33	n22s10128	13	61	4
34	n22s10121	13	61	4
35	n22s10115	13	61	4
36	n22s10110	13	61	4
37	n22s10120	12	57	3
38	n22s10136	12	57	3
39	n22s10129	12	57	3
40	n22s10125	12	57	3
41	n22s10113	12	57	3
42	n22s10166	12	57	3
43	n22s10105	12	57	3
44	n22s10127	12	57	3
45	n22s10126	12	57	3
46	n22s10106	12	57	3
47	n22s10167	12	57	3
48	n22s10159	11	52	3
49	n22s10156	11	52	3
50	n22s10150	11	52	3
51	n22s10142	11	52	3
52	n22s10137	10	47	3
53	n22s10117	10	47	3
54	n22s10145	10	47	3
55	n22s10131	10	47	3
56	n22s10124	9	42	3
57	n22s10107	9	42	3
58	n22s10134	9	42	3

59	n22s10148	9	42	3
60	n22s10108	8	38	3
61	n22s10155	8	38	3
62	n22s10104	7	33	2
63	n22s10162	7	33	2
64	n22s10152	7	33	2
65	n22s10116	6	28	2
66	n22s10140	5	23	2

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):

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:

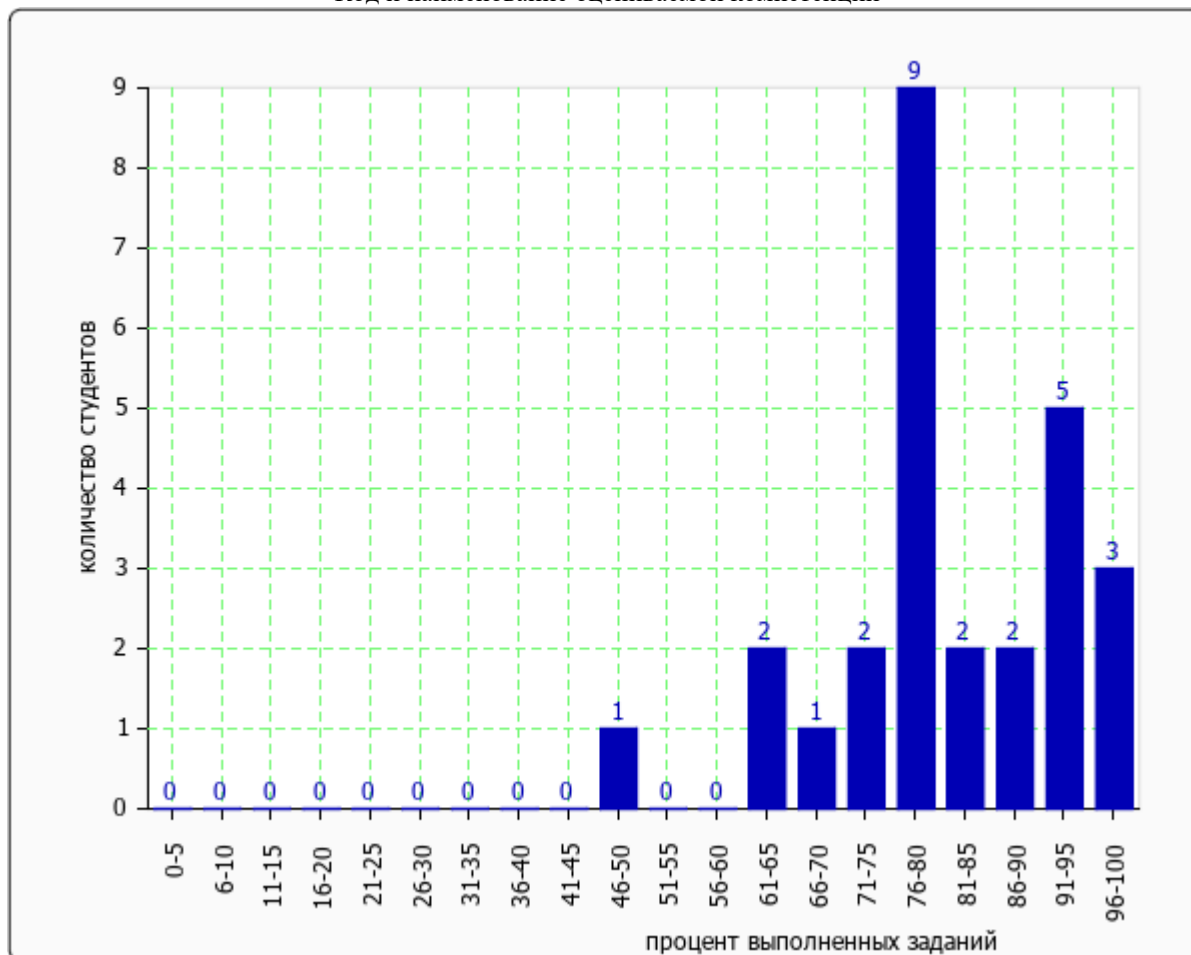
ОПК-1. Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности

Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s10193	21	100	5
2	n22s10184	21	100	5
3	n22s10197	21	100	5
4	n22s10183	20	95	5
5	n22s10182	20	95	5
6	n22s10176	20	95	5
7	n22s10188	20	95	5
8	n22s10181	20	95	5
9	n22s10198	19	90	5
10	n22s10191	19	90	5
11	n22s10185	18	85	5
12	n22s10204	18	85	5
13	n22s10186	17	80	5
14	n22s10196	16	76	4
15	n22s10201	16	76	4
16	n22s10203	16	76	4
17	n22s10194	16	76	4
18	n22s10199	16	76	4
19	n22s10195	16	76	4
20	n22s10189	16	76	4
21	n22s10180	16	76	4
22	n22s10177	15	71	4

23	n22s10179	15	71	4
24	n22s10192	14	66	4
25	n22s10175	13	61	4
26	n22s10200	13	61	4
27	n22s10178	10	47	3

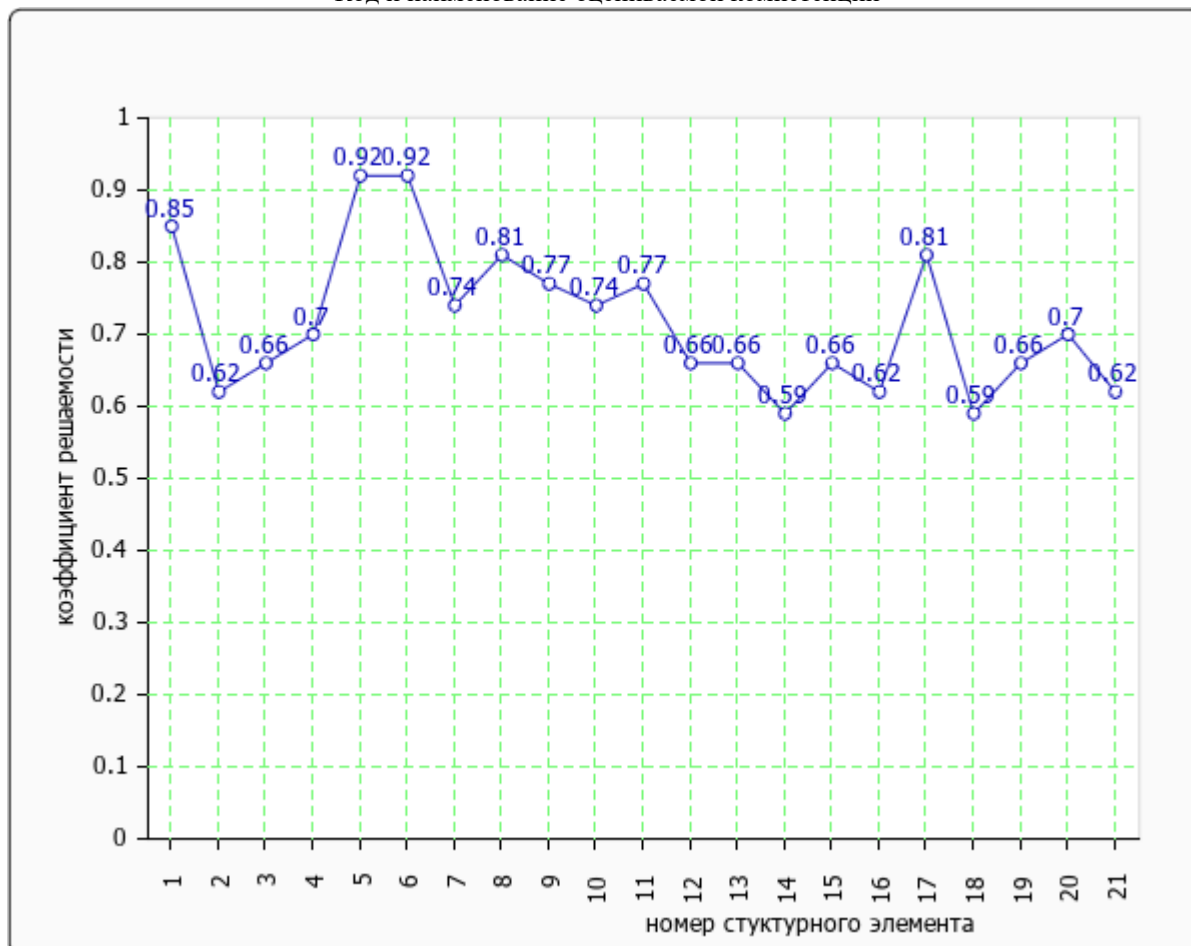
Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:
ОПК-1. Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной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

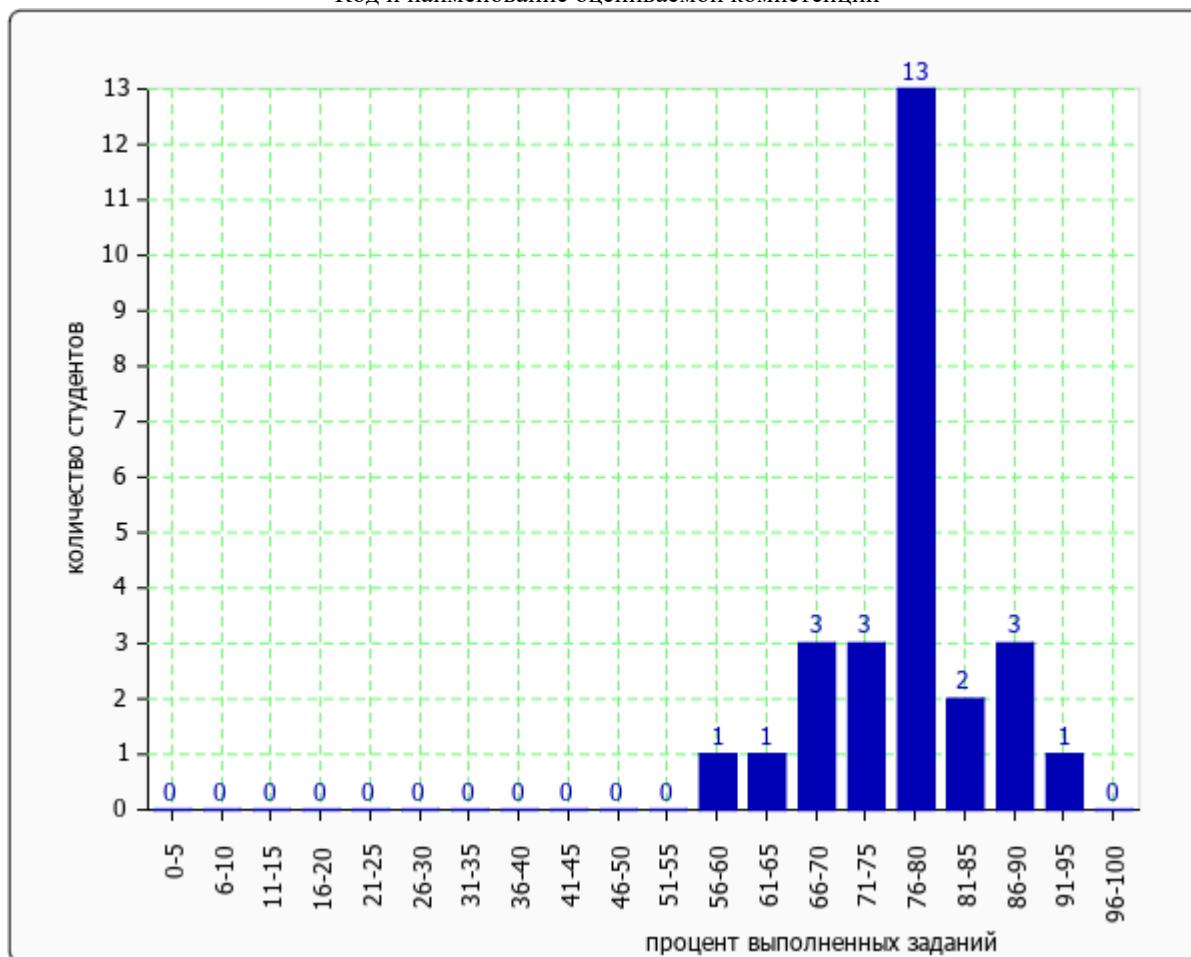
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s10229	20	95	5
2	n22s10213	19	90	5
3	n22s10216	19	90	5
4	n22s10211	19	90	5
5	n22s10228	18	85	5
6	n22s10210	18	85	5
7	n22s10235	17	80	5
8	n22s10231	17	80	5
9	n22s10226	17	80	5
10	n22s10208	17	80	5
11	n22s10214	17	80	5
12	n22s10219	17	80	5
13	n22s10217	17	80	5
14	n22s10223	16	76	4
15	n22s10212	16	76	4
16	n22s10234	16	76	4
17	n22s10227	16	76	4
18	n22s10225	16	76	4
19	n22s10220	16	76	4
20	n22s10206	15	71	4
21	n22s10222	15	71	4
22	n22s10207	15	71	4
23	n22s10224	14	66	4
24	n22s10232	14	66	4

25	n22s10230	14	66	4
26	n22s10209	13	61	4
27	n22s10215	12	57	3

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

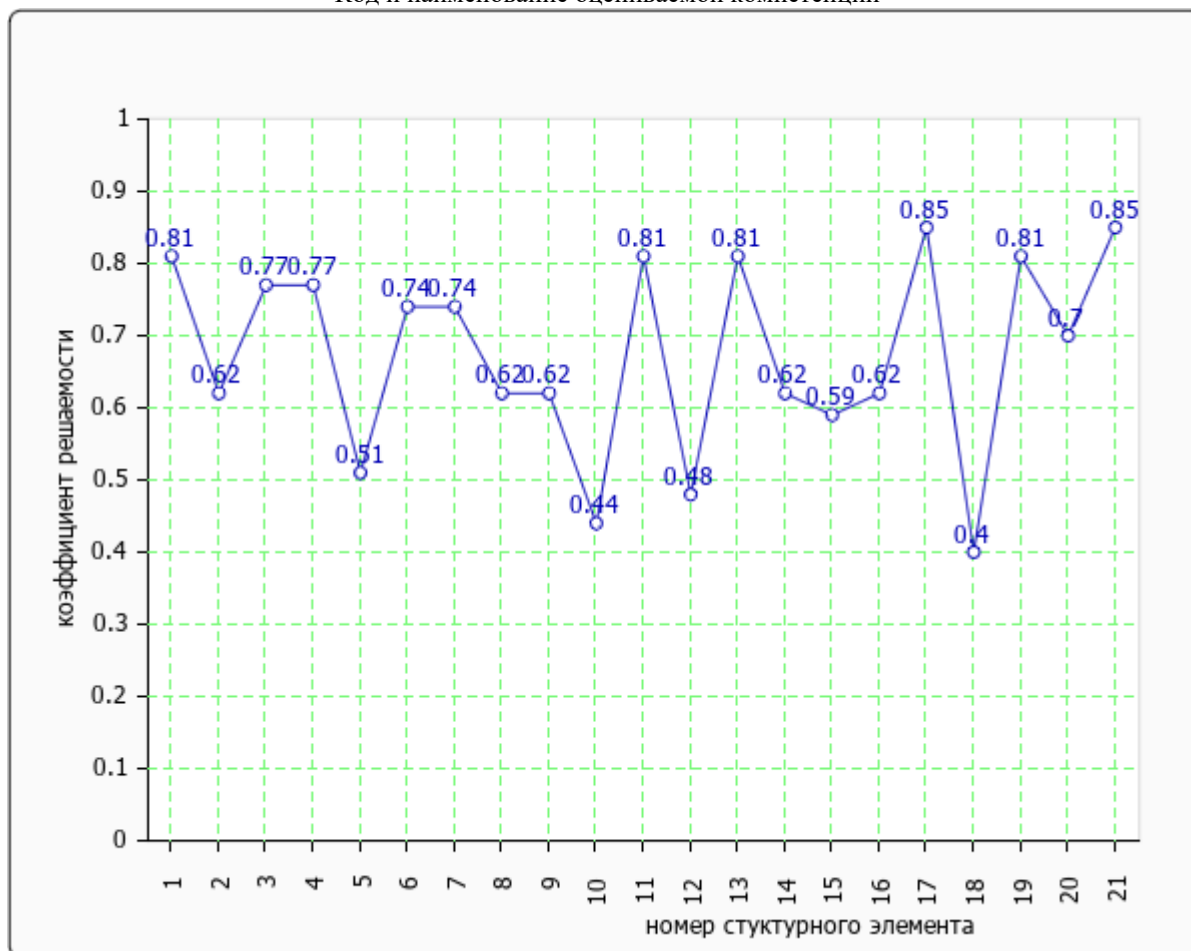
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

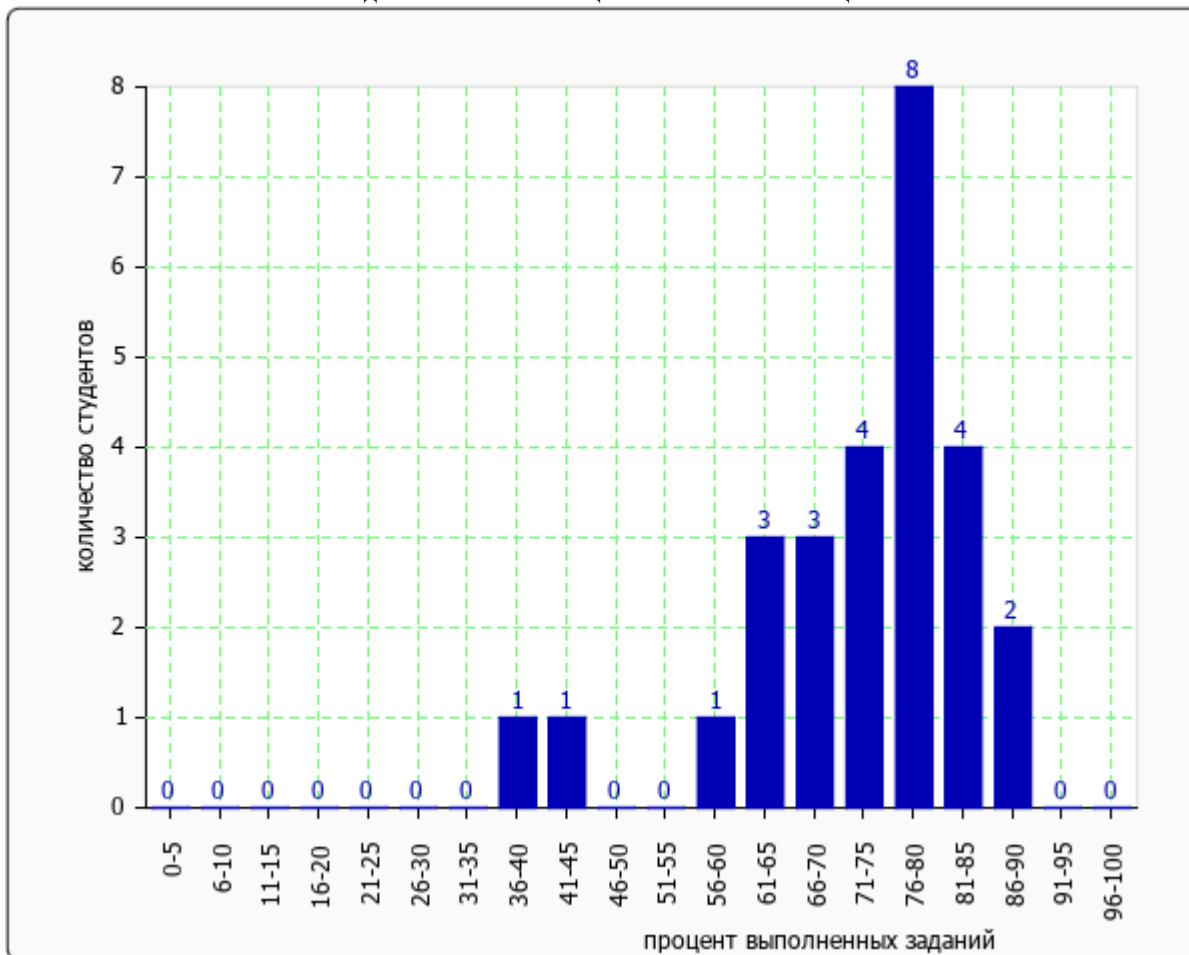
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s10238	19	90	5
2	n22s10259	19	90	5
3	n22s10266	18	85	5
4	n22s10251	18	85	5
5	n22s10239	18	85	5
6	n22s10241	18	85	5
7	n22s10245	17	80	5
8	n22s10247	17	80	5
9	n22s10242	17	80	5
10	n22s10248	16	76	4
11	n22s10265	16	76	4
12	n22s10260	16	76	4
13	n22s10254	16	76	4
14	n22s10244	16	76	4
15	n22s10243	15	71	4
16	n22s10261	15	71	4
17	n22s10255	15	71	4
18	n22s10253	15	71	4
19	n22s10240	14	66	4
20	n22s10263	14	66	4
21	n22s10262	14	66	4
22	n22s10256	13	61	4
23	n22s10250	13	61	4
24	n22s10258	13	61	4

25	n22s10246	12	57	3
26	n22s10237	9	42	3
27	n22s10257	8	38	3

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

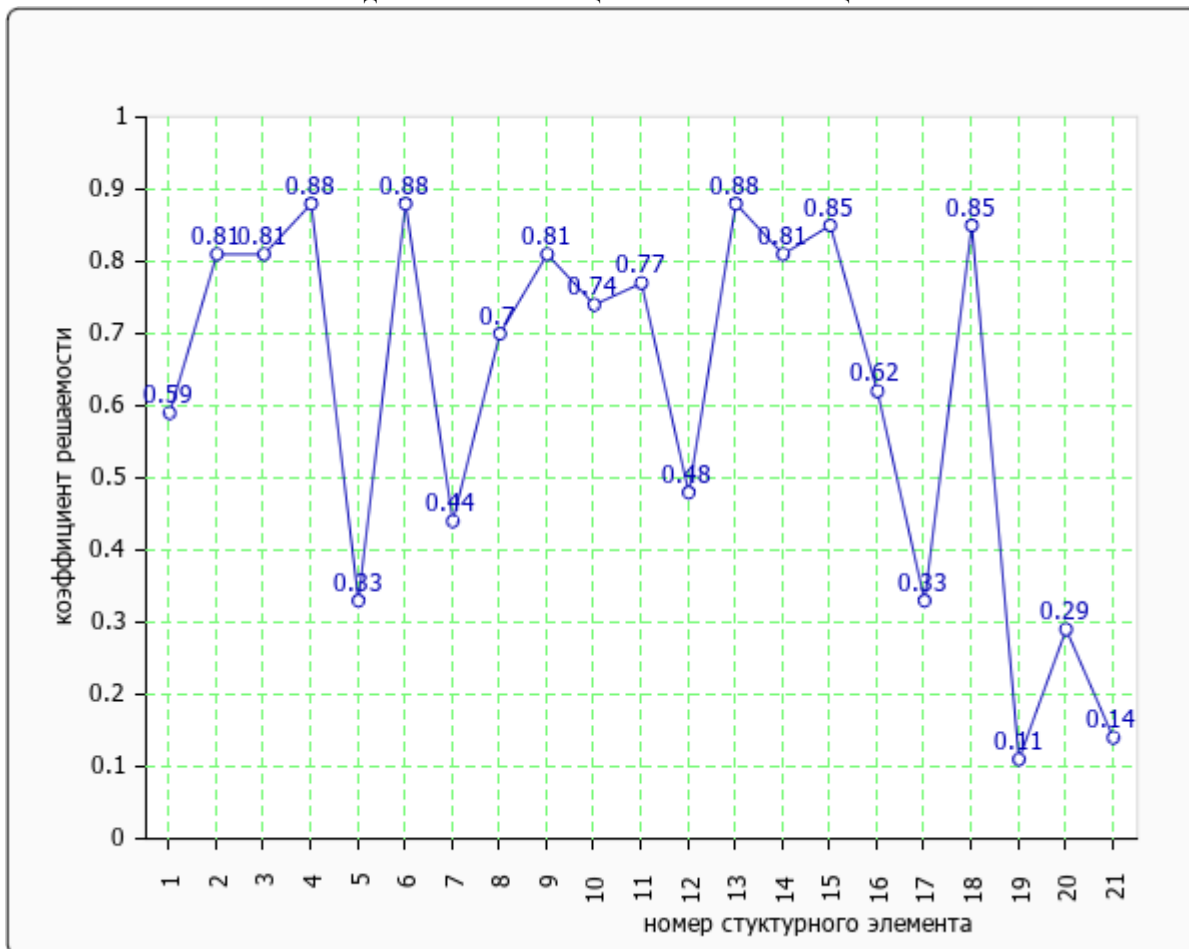
Код и наименование оцениваемой компетенции



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



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-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	63	СТ	2	28	31	2
ОПК-7. Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов	67	СТ	1	16	44	6
ОПК-9. Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	66	СТ	5	31	25	5
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	27	СТ	13	13	1	0
ОПК-3. Способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	27	СТ	13	13	1	0
ОПК-4. Способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды	27	СТ	9	15	3	0

*

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