

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

**федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Нижегородский государственный технический
университет им. Р.Е. Алексеева"**

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	56
ОПК-7. Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов	58
ОПК-9. Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	56
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	24
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	25
ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	25
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	17
ОПК-2. Владение научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	17
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	17

*

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

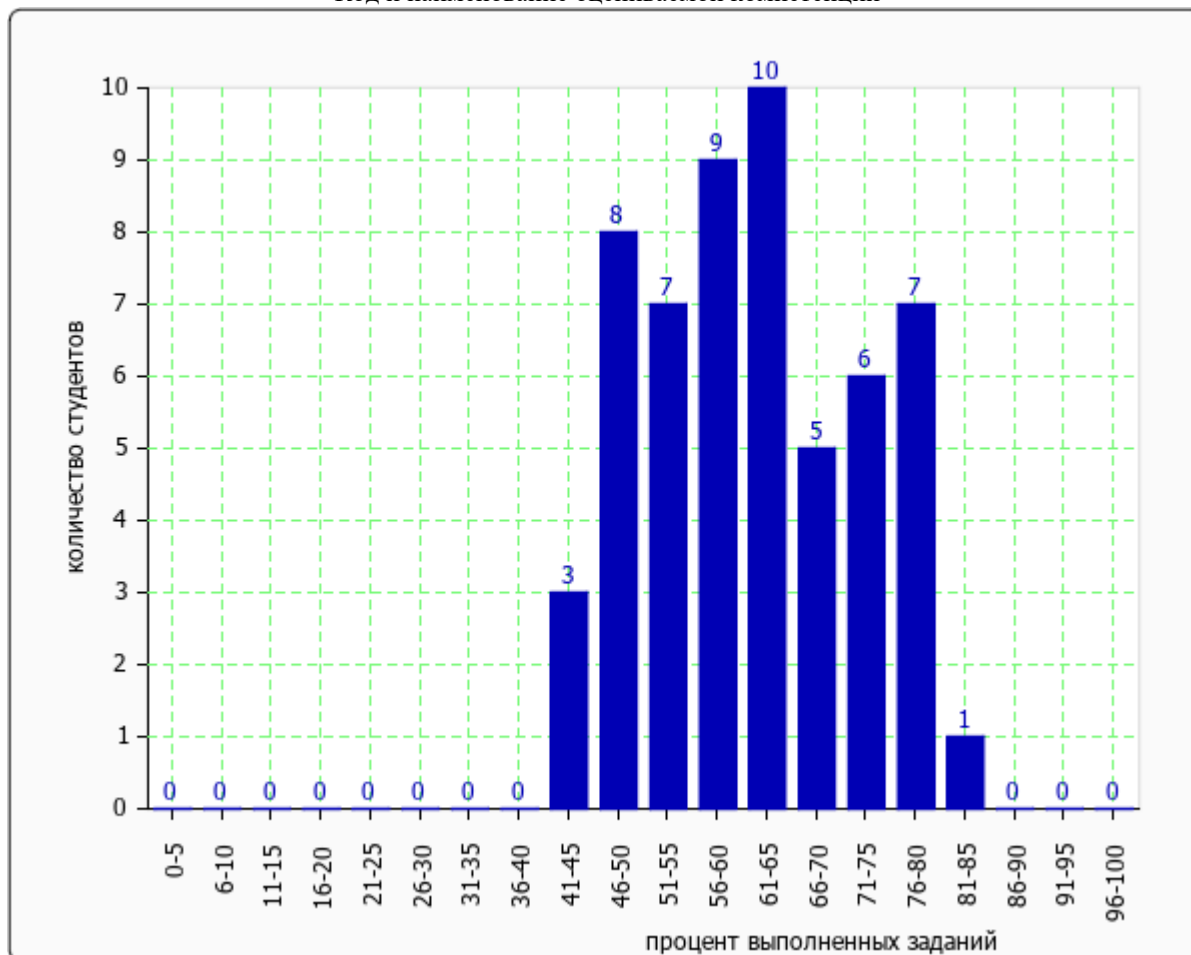
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s13817	18	85	5
2	n22s13806	17	80	5
3	n22s13833	16	76	4
4	n22s13804	16	76	4
5	n22s13826	16	76	4
6	n22s13821	16	76	4
7	n22s13813	16	76	4
8	n22s13798	16	76	4
9	n22s13846	15	71	4
10	n22s13822	15	71	4
11	n22s13823	15	71	4
12	n22s13796	15	71	4
13	n22s13800	15	71	4
14	n22s13799	15	71	4
15	n22s13830	14	66	4
16	n22s13809	14	66	4
17	n22s13835	14	66	4
18	n22s13836	14	66	4
19	n22s13808	14	66	4
20	n22s13839	13	61	4
21	n22s13824	13	61	4
22	n22s13790	13	61	4

23	n22s13802	13	61	4
24	n22s13811	13	61	4
25	n22s13841	13	61	4
26	n22s13794	13	61	4
27	n22s13795	13	61	4
28	n22s13827	13	61	4
29	n22s13818	13	61	4
30	n22s13840	12	57	3
31	n22s13812	12	57	3
32	n22s13810	12	57	3
33	n22s13834	12	57	3
34	n22s13789	12	57	3
35	n22s13815	12	57	3
36	n22s13831	12	57	3
37	n22s13820	12	57	3
38	n22s13807	12	57	3
39	n22s13842	11	52	3
40	n22s13792	11	52	3
41	n22s13837	11	52	3
42	n22s13843	11	52	3
43	n22s13793	11	52	3
44	n22s13791	11	52	3
45	n22s13832	11	52	3
46	n22s13845	10	47	3
47	n22s13838	10	47	3
48	n22s13828	10	47	3
49	n22s13816	10	47	3
50	n22s13814	10	47	3
51	n22s13801	10	47	3
52	n22s13803	10	47	3
53	n22s13805	10	47	3
54	n22s13844	9	42	3
55	n22s13825	9	42	3
56	n22s13797	9	42	3

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

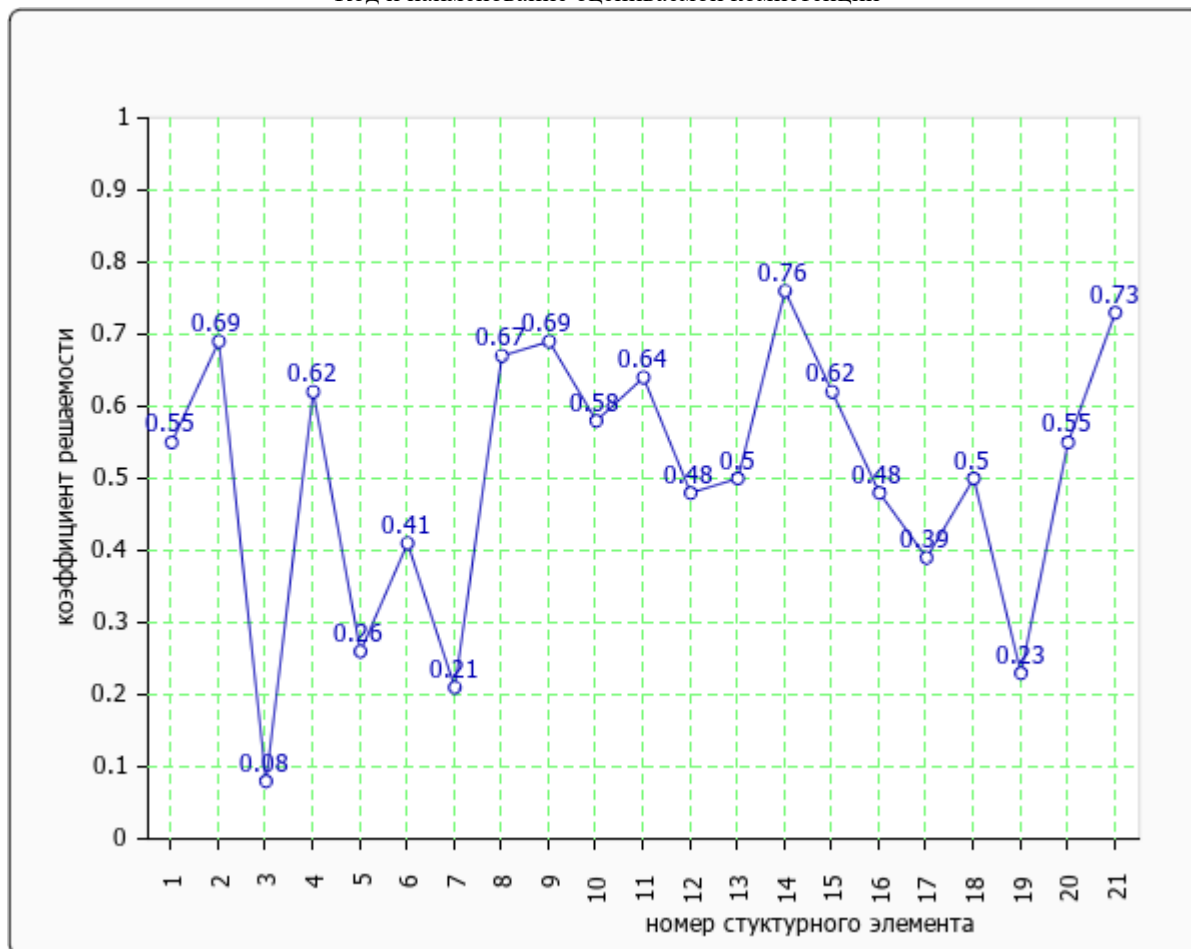
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

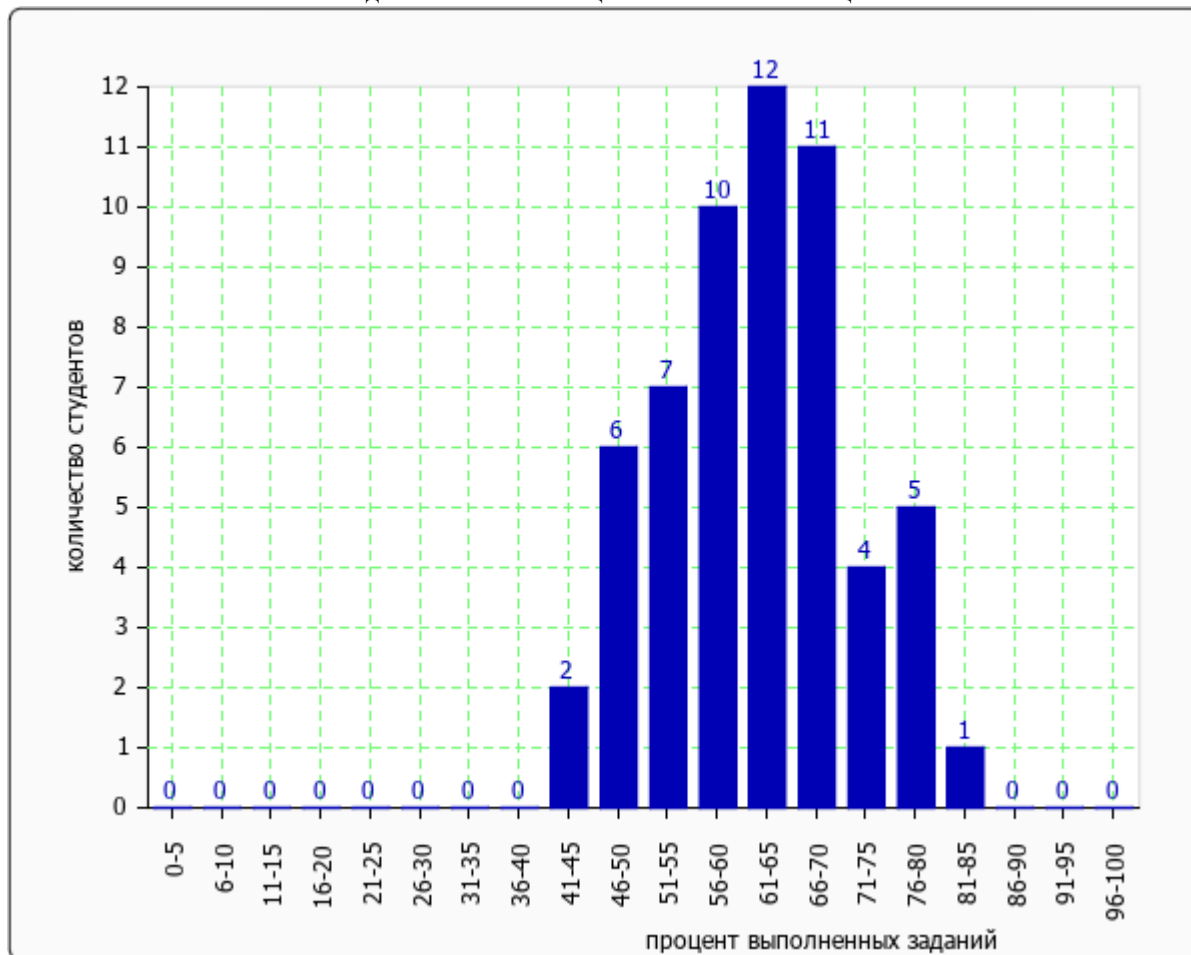
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s13730	18	85	5
2	n22s13688	16	76	4
3	n22s13693	16	76	4
4	n22s13722	16	76	4
5	n22s13725	16	76	4
6	n22s13714	16	76	4
7	n22s13720	15	71	4
8	n22s13701	15	71	4
9	n22s13678	15	71	4
10	n22s13697	15	71	4
11	n22s13695	14	66	4
12	n22s13687	14	66	4
13	n22s13680	14	66	4
14	n22s13708	14	66	4
15	n22s13691	14	66	4
16	n22s13702	14	66	4
17	n22s13710	14	66	4
18	n22s13723	14	66	4
19	n22s13685	14	66	4
20	n22s13681	14	66	4
21	n22s13715	14	66	4
22	n22s13712	13	61	4
23	n22s13711	13	61	4
24	n22s13709	13	61	4

25	n22s13689	13	61	4
26	n22s13677	13	61	4
27	n22s13726	13	61	4
28	n22s13727	13	61	4
29	n22s13696	13	61	4
30	n22s13690	13	61	4
31	n22s13686	13	61	4
32	n22s13707	13	61	4
33	n22s13699	13	61	4
34	n22s13724	12	57	3
35	n22s13713	12	57	3
36	n22s13716	12	57	3
37	n22s13682	12	57	3
38	n22s13703	12	57	3
39	n22s13721	12	57	3
40	n22s13704	12	57	3
41	n22s13673	12	57	3
42	n22s13683	12	57	3
43	n22s13706	12	57	3
44	n22s13698	11	52	3
45	n22s13694	11	52	3
46	n22s13728	11	52	3
47	n22s13719	11	52	3
48	n22s13718	11	52	3
49	n22s13675	11	52	3
50	n22s13692	11	52	3
51	n22s13674	10	47	3
52	n22s13729	10	47	3
53	n22s13700	10	47	3
54	n22s13684	10	47	3
55	n22s13676	10	47	3
56	n22s13679	10	47	3
57	n22s13705	9	42	3
58	n22s13717	9	42	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

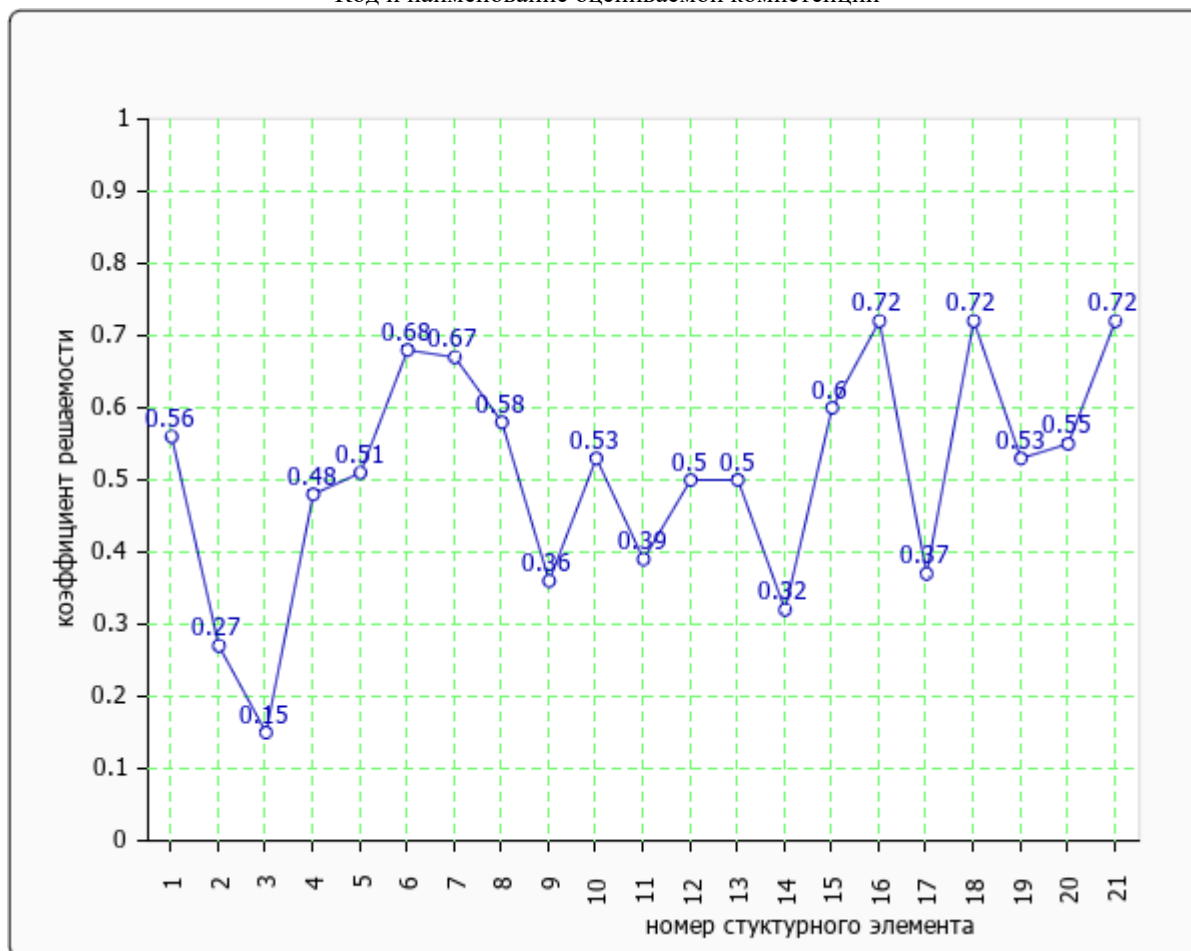
Код и наименование оцениваемой компетенции



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:

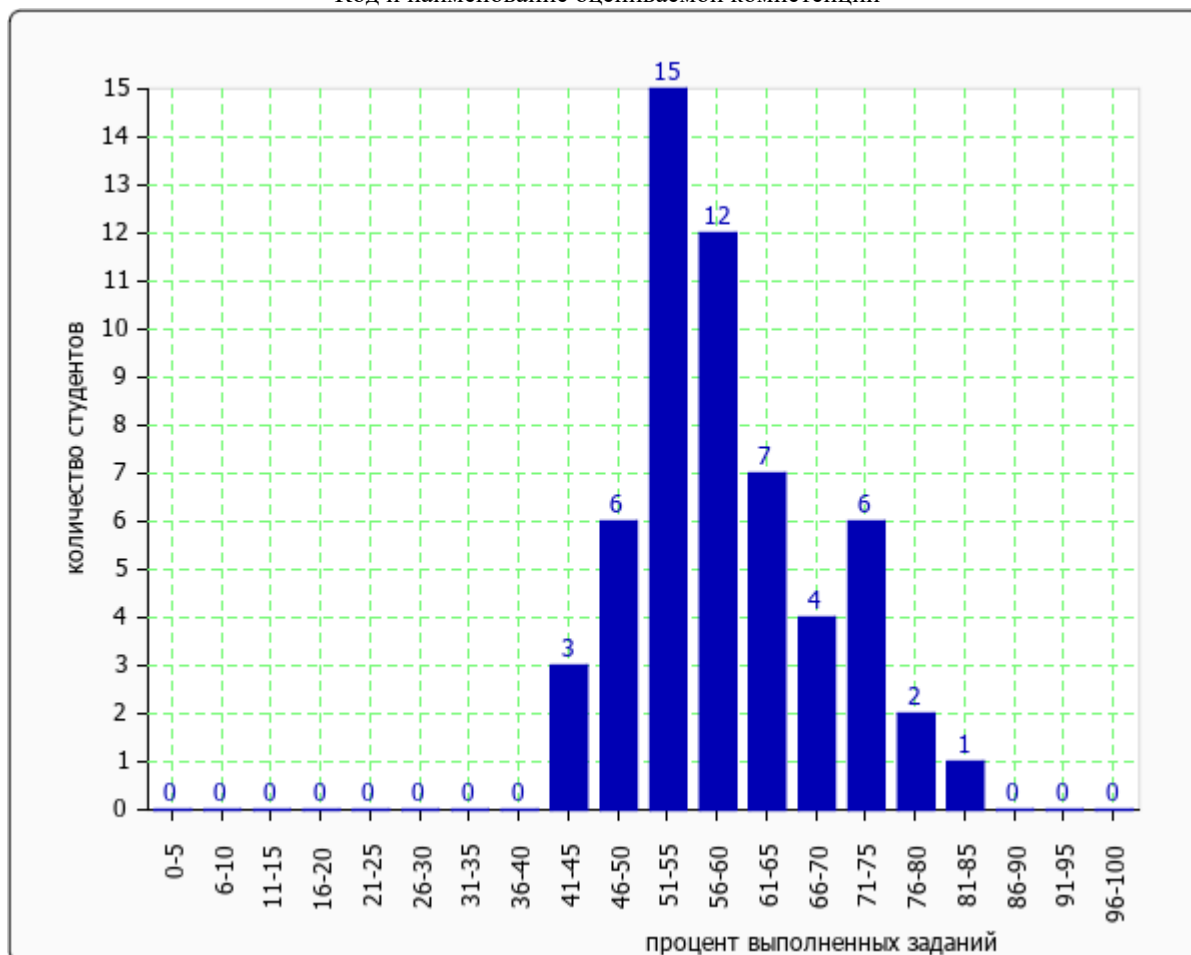
ОПК-9. Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач

Код и наименование оцениваемой компетенции

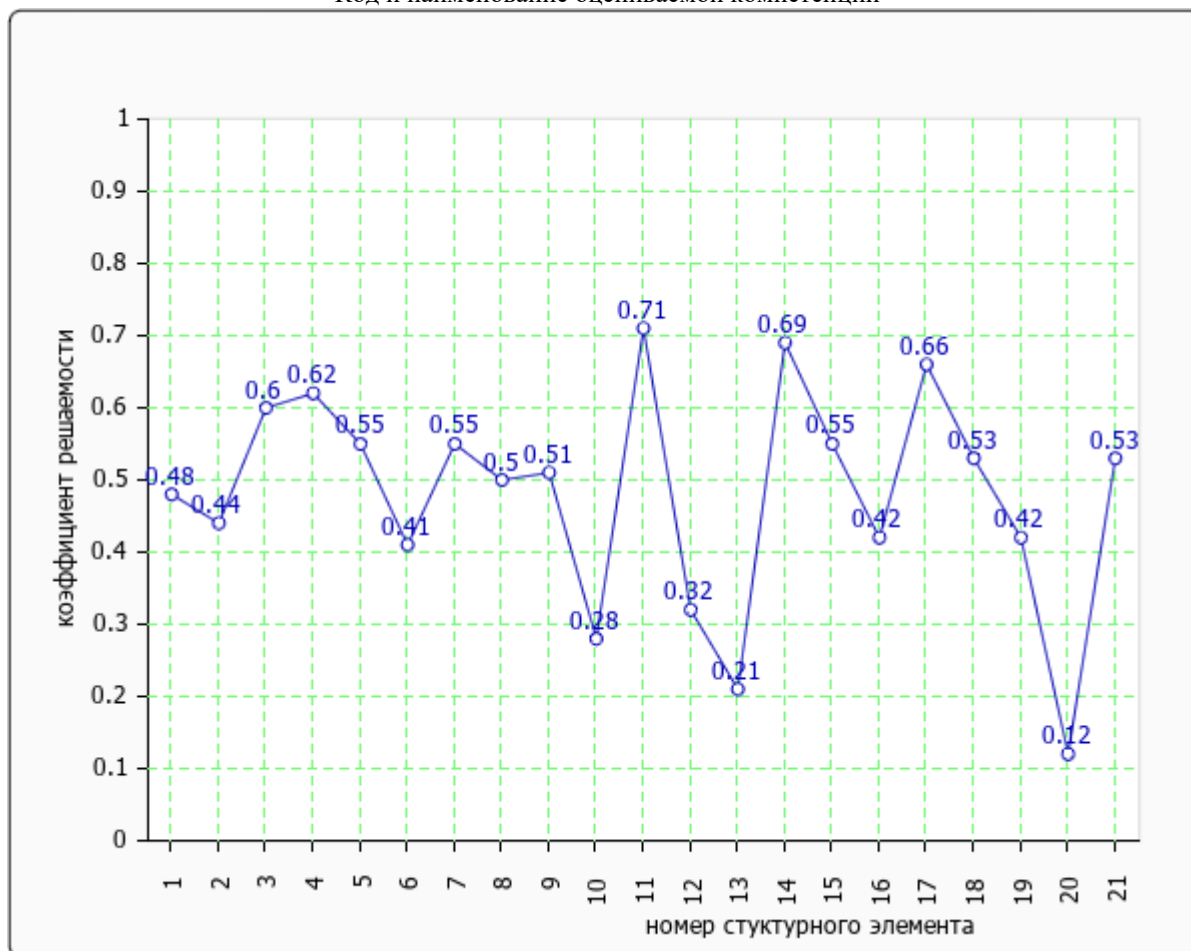
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s13746	18	85	5
2	n22s13758	16	76	4
3	n22s13731	16	76	4
4	n22s13748	15	71	4
5	n22s13768	15	71	4
6	n22s13760	15	71	4
7	n22s13759	15	71	4
8	n22s13781	15	71	4
9	n22s13734	15	71	4
10	n22s13786	14	66	4
11	n22s13782	14	66	4
12	n22s13770	14	66	4
13	n22s13769	14	66	4
14	n22s13752	13	61	4
15	n22s13763	13	61	4
16	n22s13754	13	61	4
17	n22s13766	13	61	4
18	n22s13735	13	61	4
19	n22s13765	13	61	4
20	n22s13779	13	61	4
21	n22s13777	12	57	3
22	n22s13776	12	57	3
23	n22s13762	12	57	3
24	n22s13774	12	57	3

25	n22s13767	12	57	3
26	n22s13756	12	57	3
27	n22s13775	12	57	3
28	n22s13740	12	57	3
29	n22s13749	12	57	3
30	n22s13783	12	57	3
31	n22s13732	12	57	3
32	n22s13737	12	57	3
33	n22s13738	11	52	3
34	n22s13785	11	52	3
35	n22s13788	11	52	3
36	n22s13742	11	52	3
37	n22s13780	11	52	3
38	n22s13739	11	52	3
39	n22s13773	11	52	3
40	n22s13743	11	52	3
41	n22s13741	11	52	3
42	n22s13751	11	52	3
43	n22s13753	11	52	3
44	n22s13747	11	52	3
45	n22s13755	11	52	3
46	n22s13772	11	52	3
47	n22s13757	11	52	3
48	n22s13787	10	47	3
49	n22s13764	10	47	3
50	n22s13736	10	47	3
51	n22s13745	10	47	3
52	n22s13750	10	47	3
53	n22s13744	10	47	3
54	n22s13778	9	42	3
55	n22s13733	9	42	3
56	n22s13784	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-1. Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности

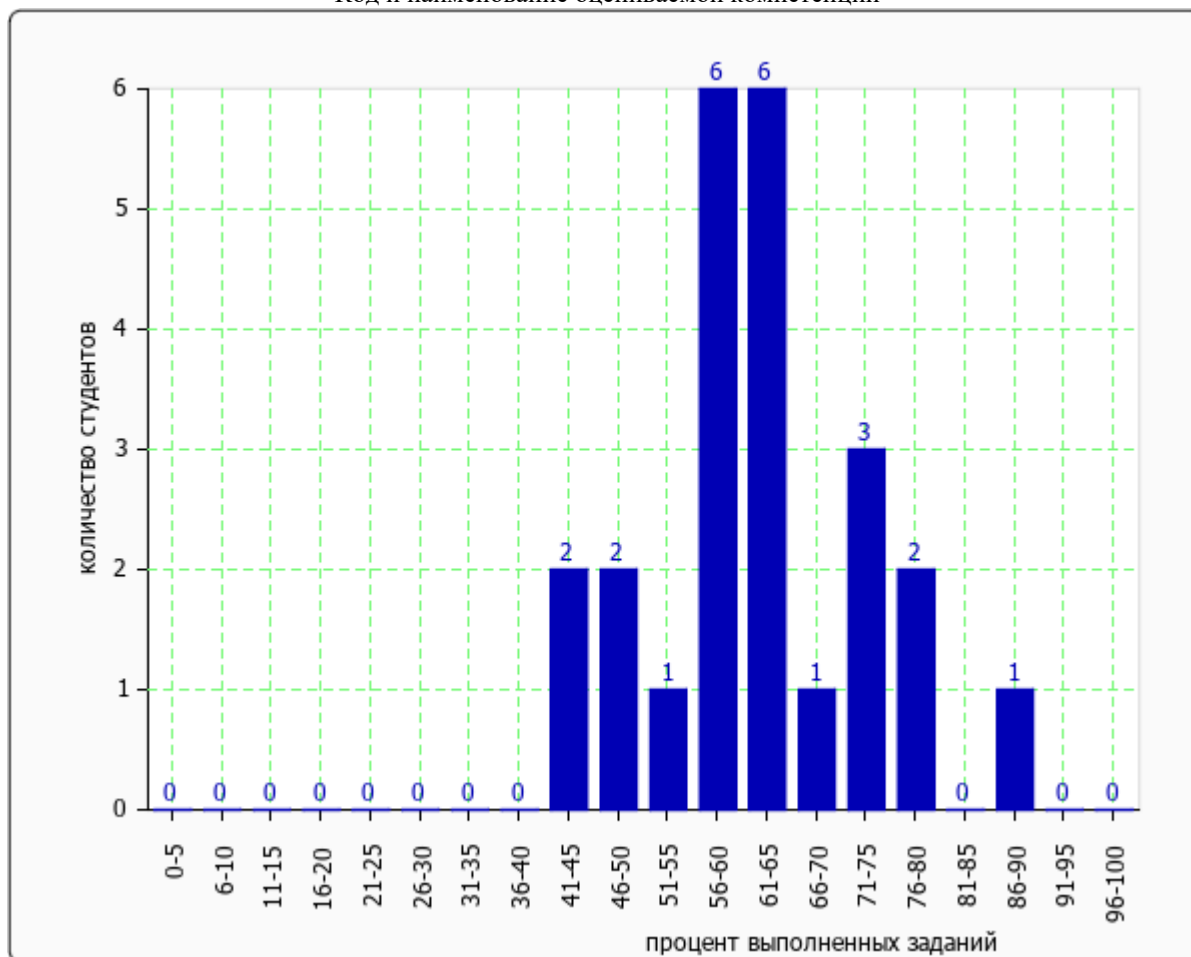
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s13903	19	90	5
2	n22s13902	16	76	4
3	n22s13898	16	76	4
4	n22s13900	15	71	4
5	n22s13921	15	71	4
6	n22s13917	15	71	4
7	n22s13899	14	66	4
8	n22s13906	13	61	4
9	n22s13904	13	61	4
10	n22s13907	13	61	4
11	n22s13914	13	61	4
12	n22s13918	13	61	4
13	n22s13897	13	61	4
14	n22s13909	12	57	3
15	n22s13915	12	57	3
16	n22s13910	12	57	3
17	n22s13908	12	57	3
18	n22s13920	12	57	3
19	n22s13901	12	57	3
20	n22s13912	11	52	3
21	n22s13911	10	47	3
22	n22s13919	10	47	3
23	n22s13916	9	42	3
24	n22s13905	9	42	3

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

ОПК-1. Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности

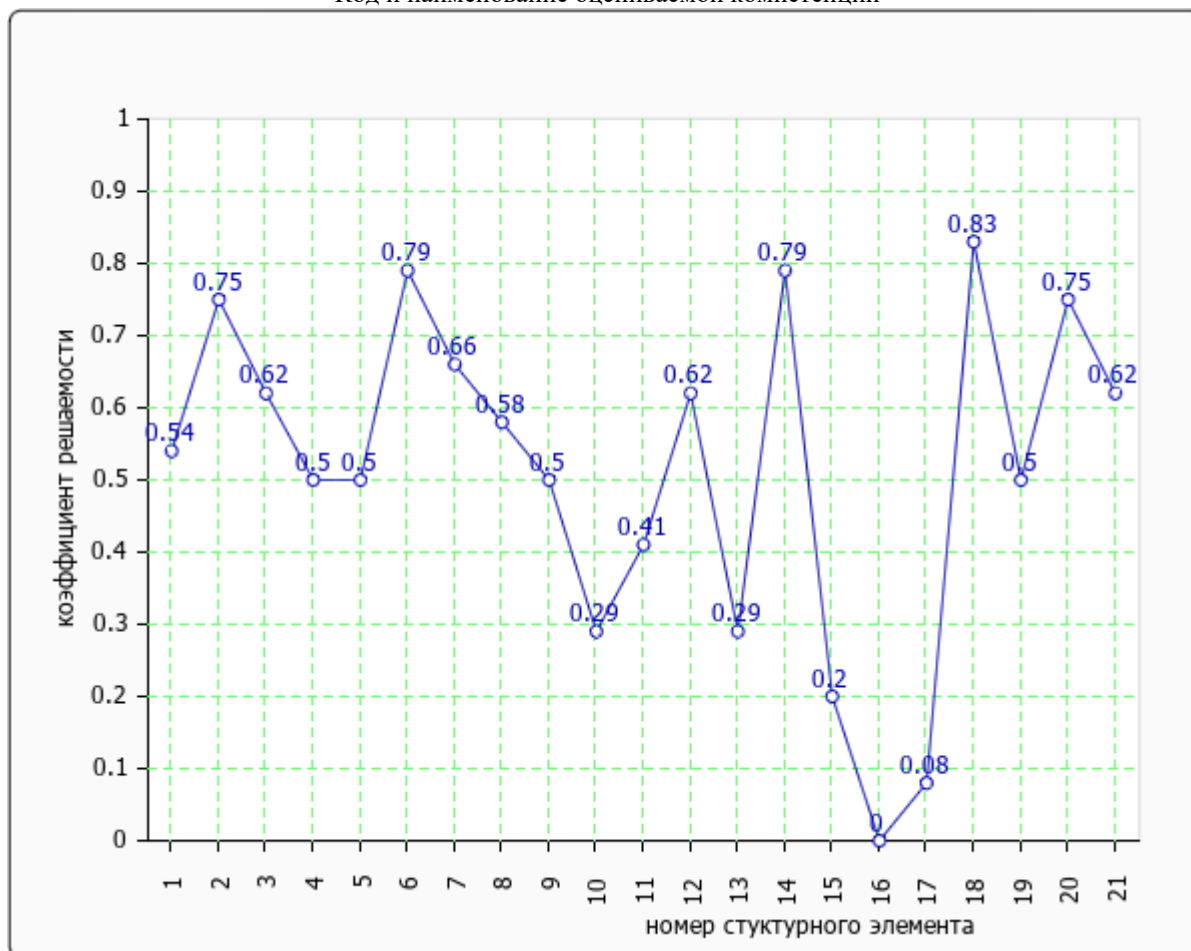
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-1. Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности

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

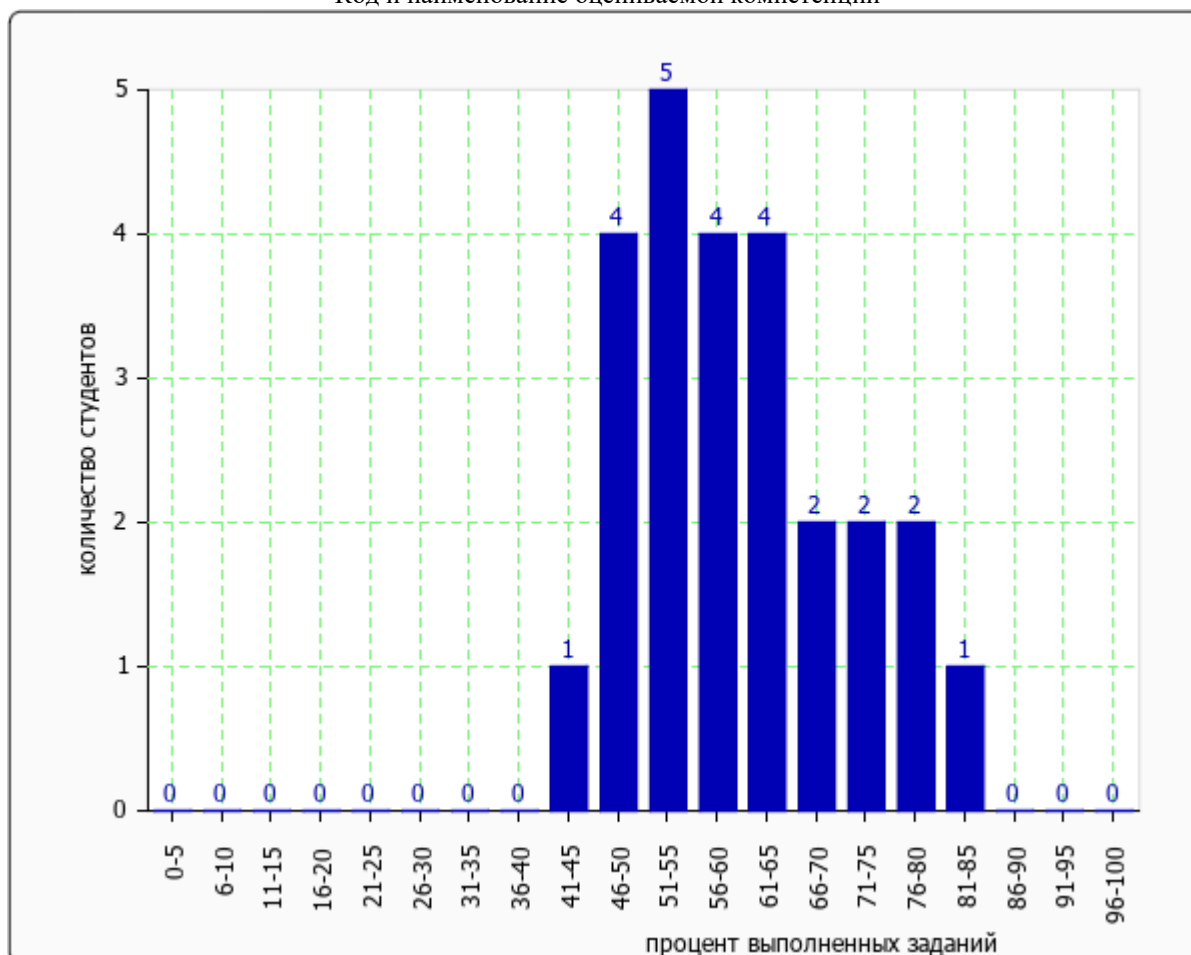
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s13875	18	85	5
2	n22s13878	17	80	5
3	n22s13885	16	76	4
4	n22s13880	15	71	4
5	n22s13886	15	71	4
6	n22s13874	14	66	4
7	n22s13893	14	66	4
8	n22s13892	13	61	4
9	n22s13881	13	61	4
10	n22s13877	13	61	4
11	n22s13888	13	61	4
12	n22s13879	12	57	3
13	n22s13882	12	57	3
14	n22s13896	12	57	3
15	n22s13894	12	57	3
16	n22s13884	11	52	3
17	n22s13883	11	52	3
18	n22s13891	11	52	3
19	n22s13876	11	52	3
20	n22s13872	11	52	3
21	n22s13890	10	47	3
22	n22s13895	10	47	3

23	n22s13889	10	47	3
24	n22s13873	10	47	3
25	n22s13887	9	42	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

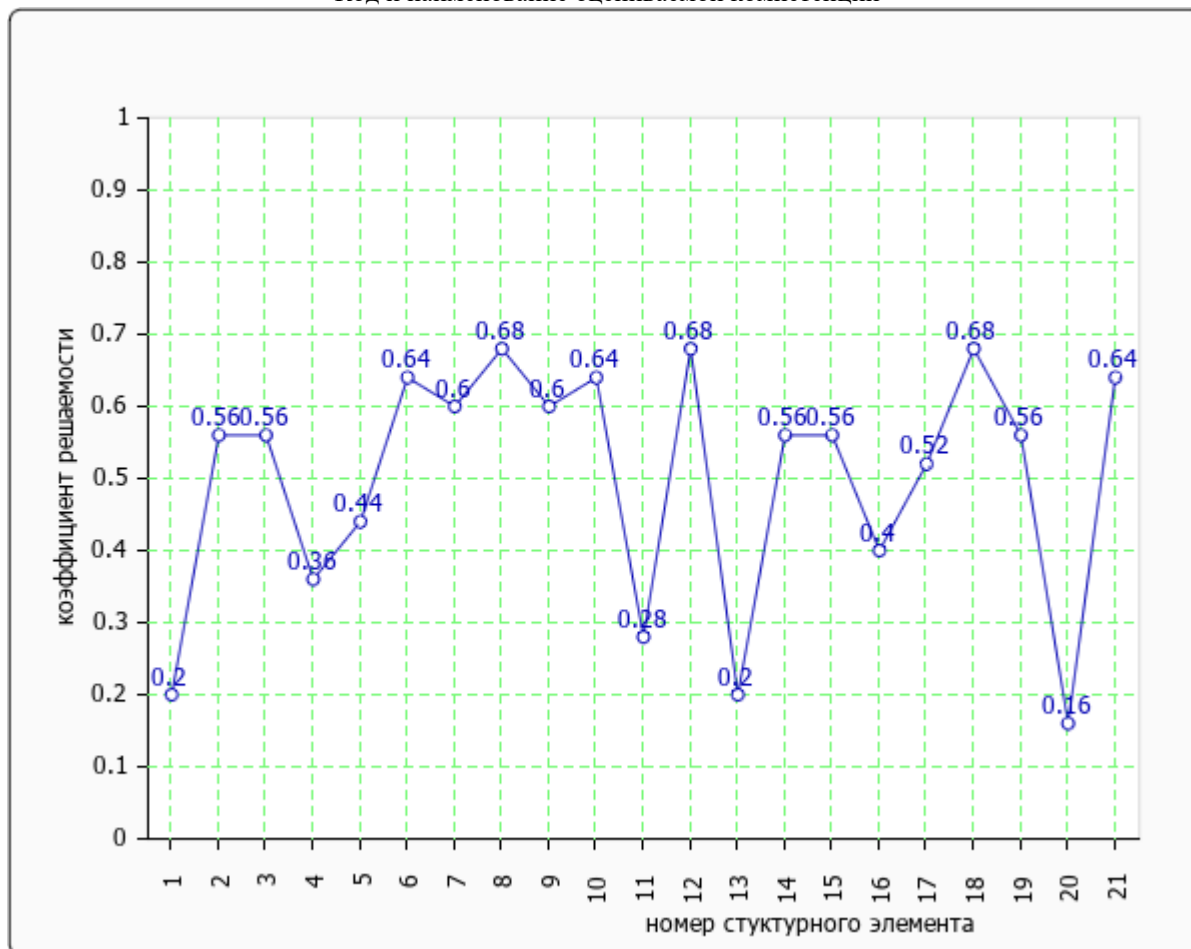
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

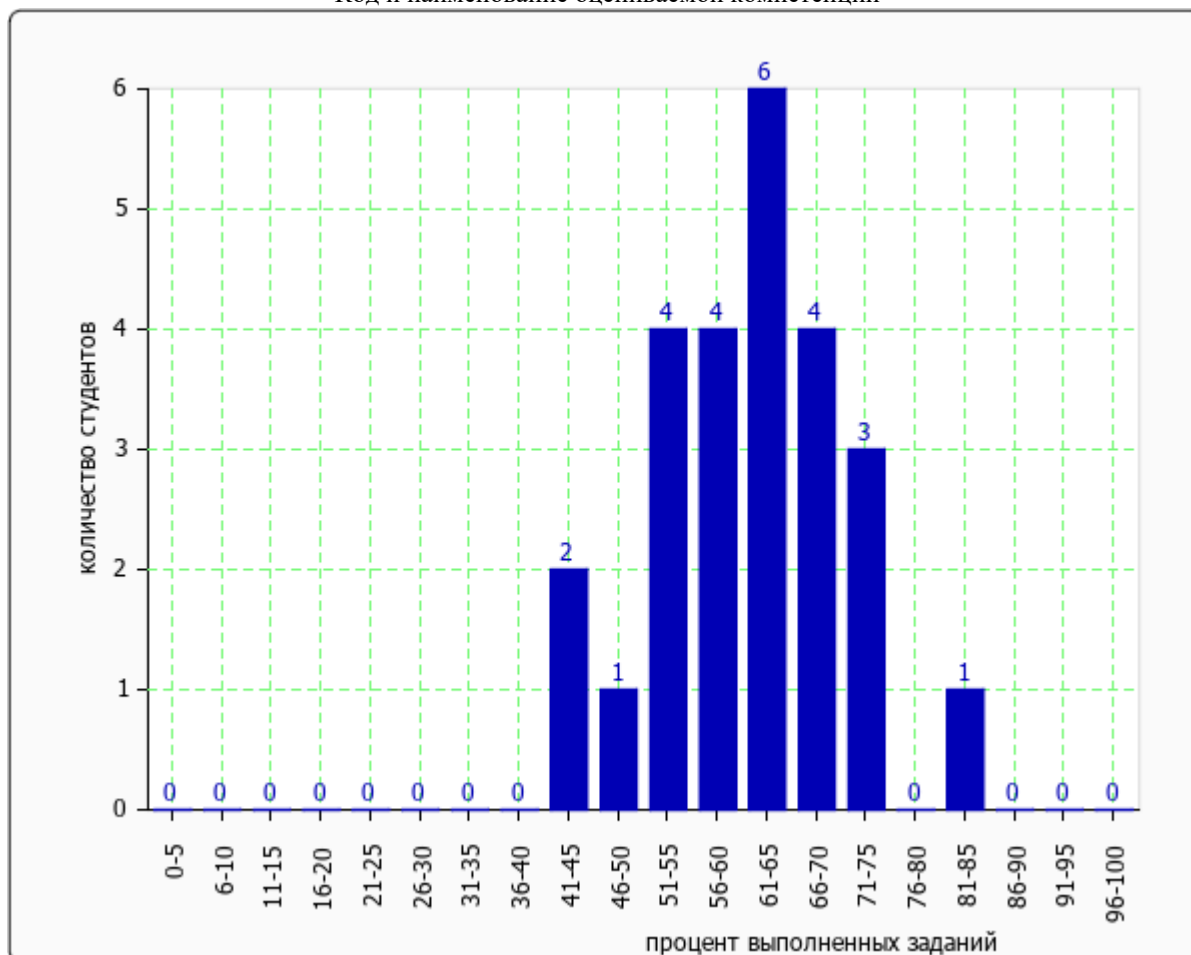
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s13870	18	85	5
2	n22s13849	15	71	4
3	n22s13861	15	71	4
4	n22s13855	15	71	4
5	n22s13847	14	66	4
6	n22s13851	14	66	4
7	n22s13853	14	66	4
8	n22s13854	14	66	4
9	n22s13848	13	61	4
10	n22s13852	13	61	4
11	n22s13850	13	61	4
12	n22s13863	13	61	4
13	n22s13860	13	61	4
14	n22s13871	13	61	4
15	n22s13867	12	57	3
16	n22s13858	12	57	3
17	n22s13869	12	57	3
18	n22s13868	12	57	3
19	n22s13856	11	52	3
20	n22s13857	11	52	3
21	n22s13864	11	52	3
22	n22s13866	11	52	3
23	n22s13859	10	47	3

24	n22s13862	9	42	3
25	n22s13865	9	42	3

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

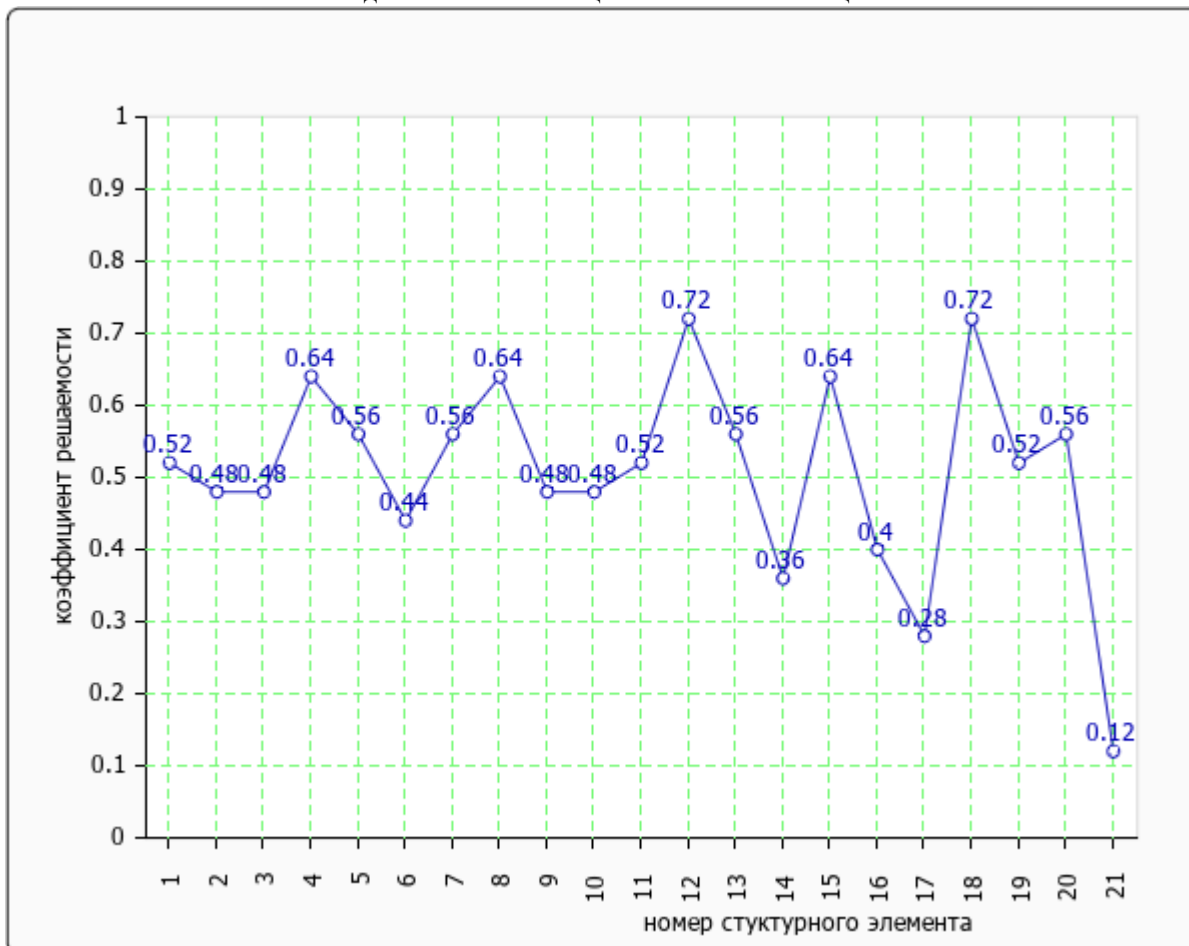
Код и наименование оцениваемой компетенции



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



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

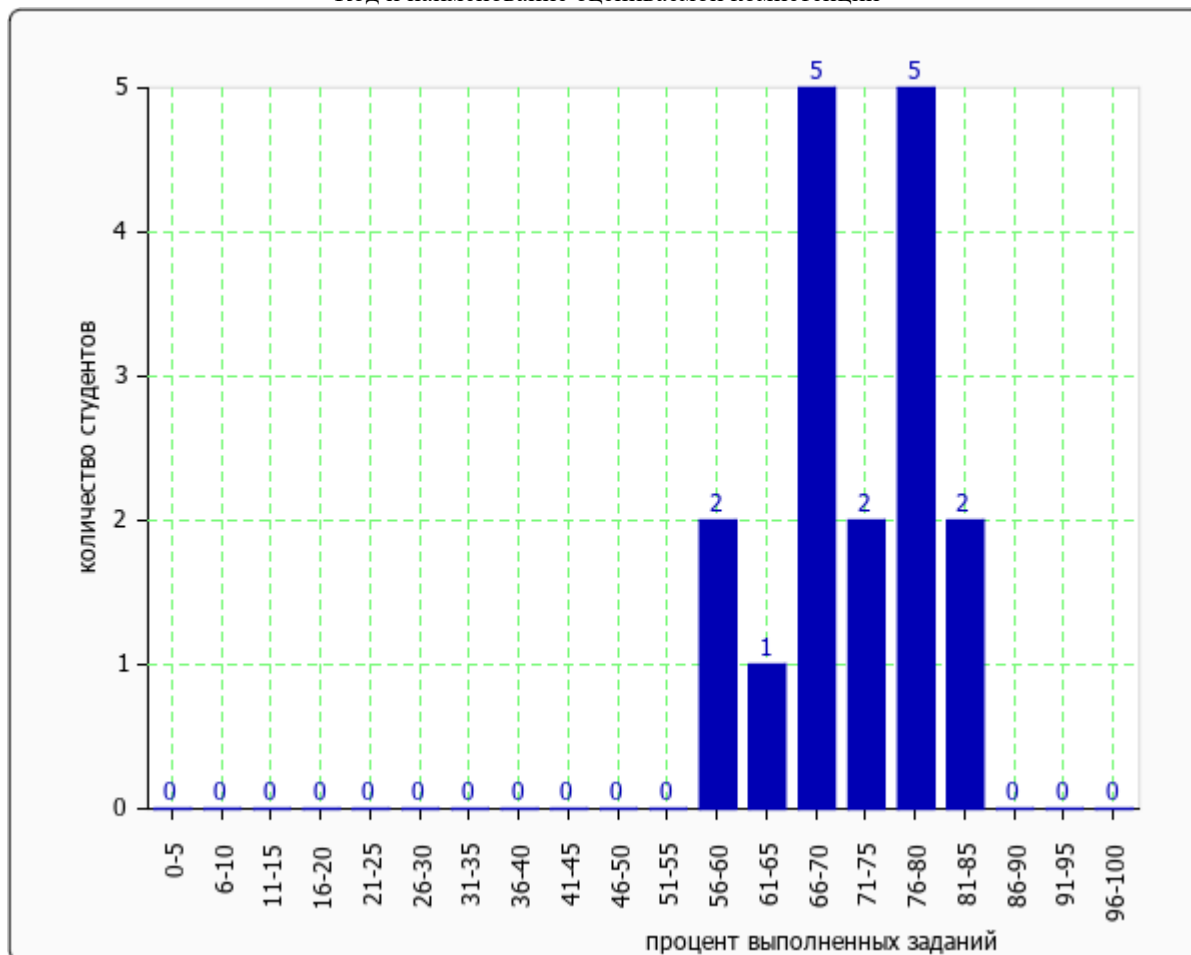
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s13953	18	85	5
2	n22s13942	18	85	5
3	n22s13949	16	76	4
4	n22s13939	16	76	4
5	n22s13941	16	76	4
6	n22s13954	16	76	4
7	n22s13948	16	76	4
8	n22s13951	15	71	4
9	n22s13943	15	71	4
10	n22s13946	14	66	4
11	n22s13945	14	66	4
12	n22s13955	14	66	4
13	n22s13940	14	66	4
14	n22s13950	14	66	4
15	n22s13952	13	61	4
16	n22s13947	12	57	3
17	n22s13944	12	57	3

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

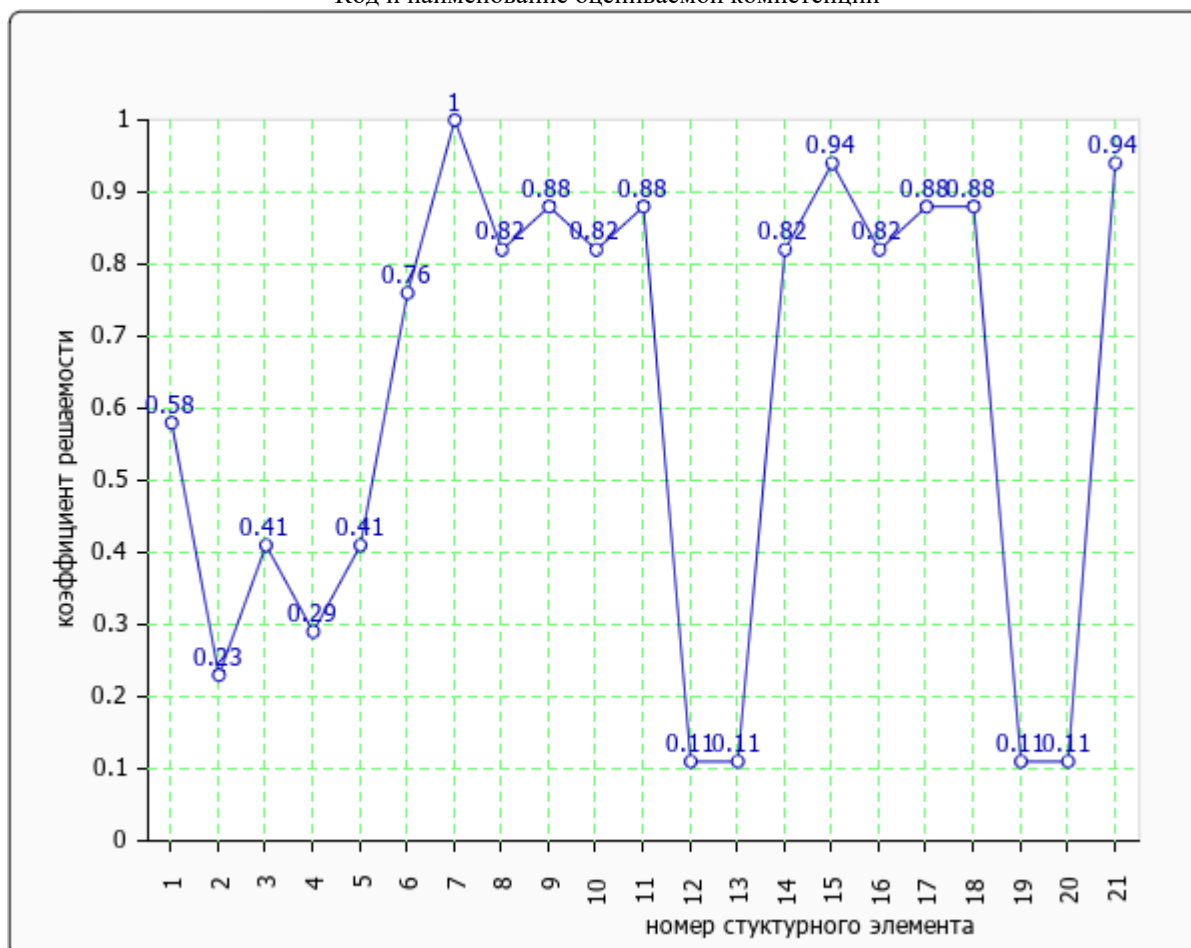
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

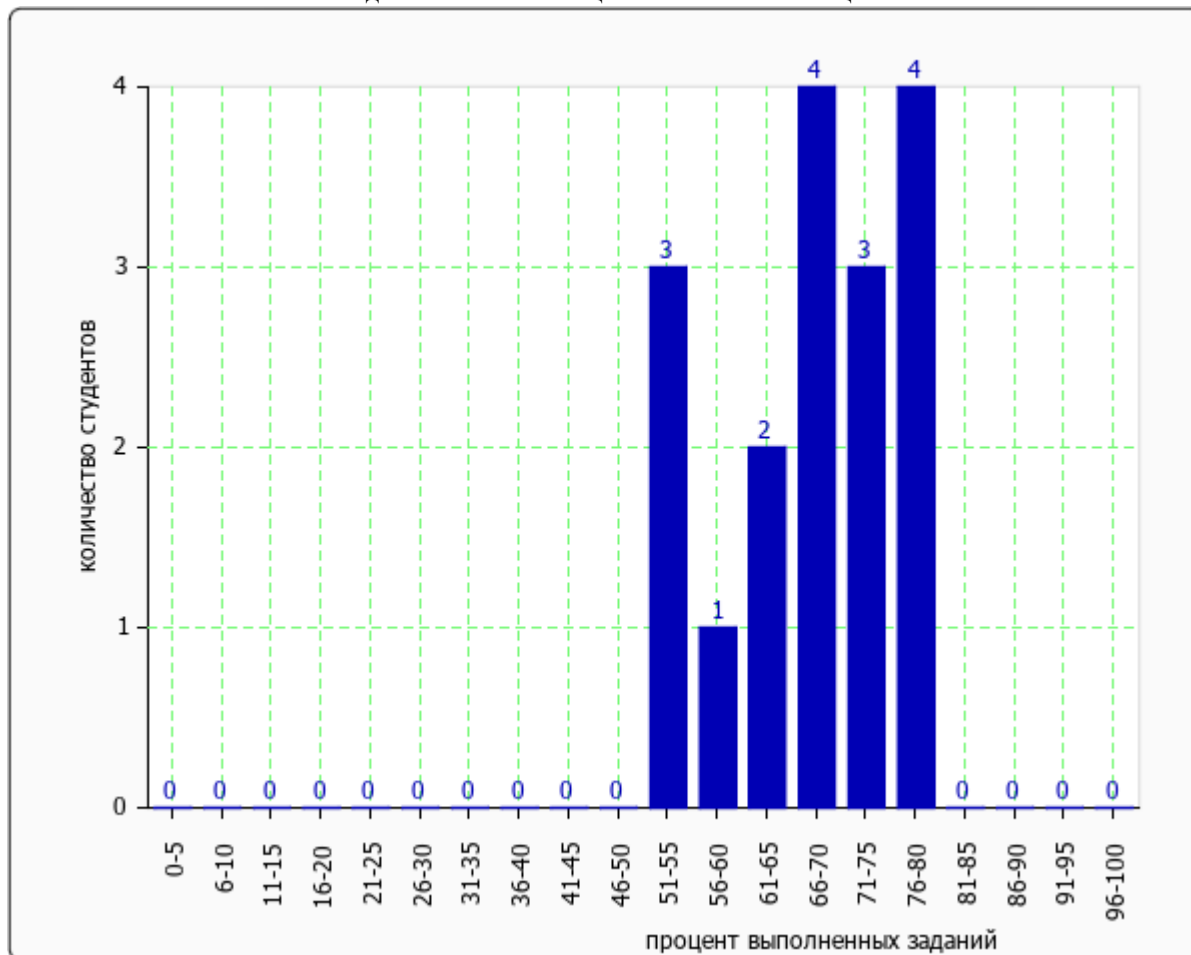
Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

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	n22s13925	17	80	5
2	n22s13933	16	76	4
3	n22s13936	16	76	4
4	n22s13932	16	76	4
5	n22s13923	15	71	4
6	n22s13930	15	71	4
7	n22s13924	15	71	4
8	n22s13931	14	66	4
9	n22s13926	14	66	4
10	n22s13927	14	66	4
11	n22s13937	14	66	4
12	n22s13928	13	61	4
13	n22s13922	13	61	4
14	n22s13935	12	57	3
15	n22s13934	11	52	3
16	n22s13938	11	52	3
17	n22s13929	11	52	3

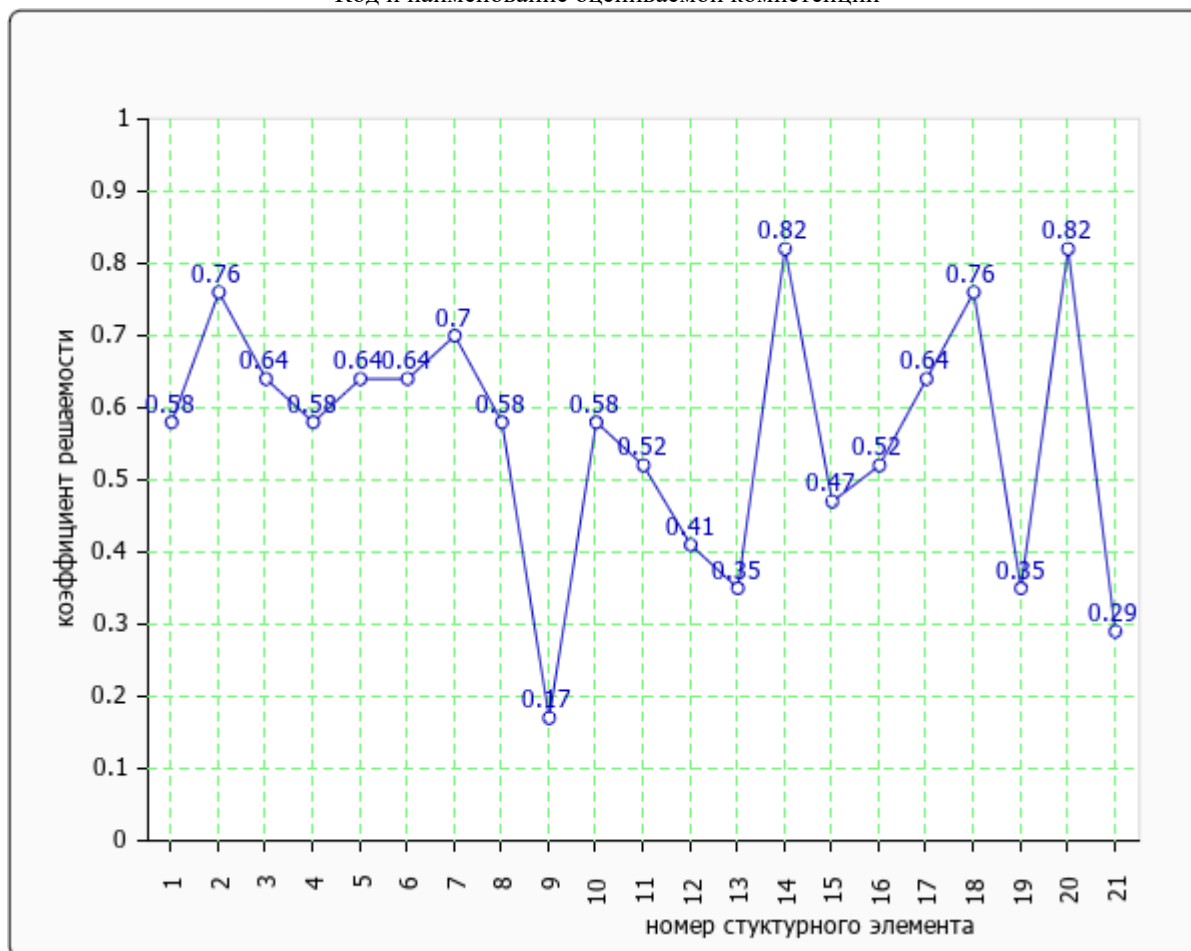
Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:
ОПК-2. Владение научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов
Код и наименование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

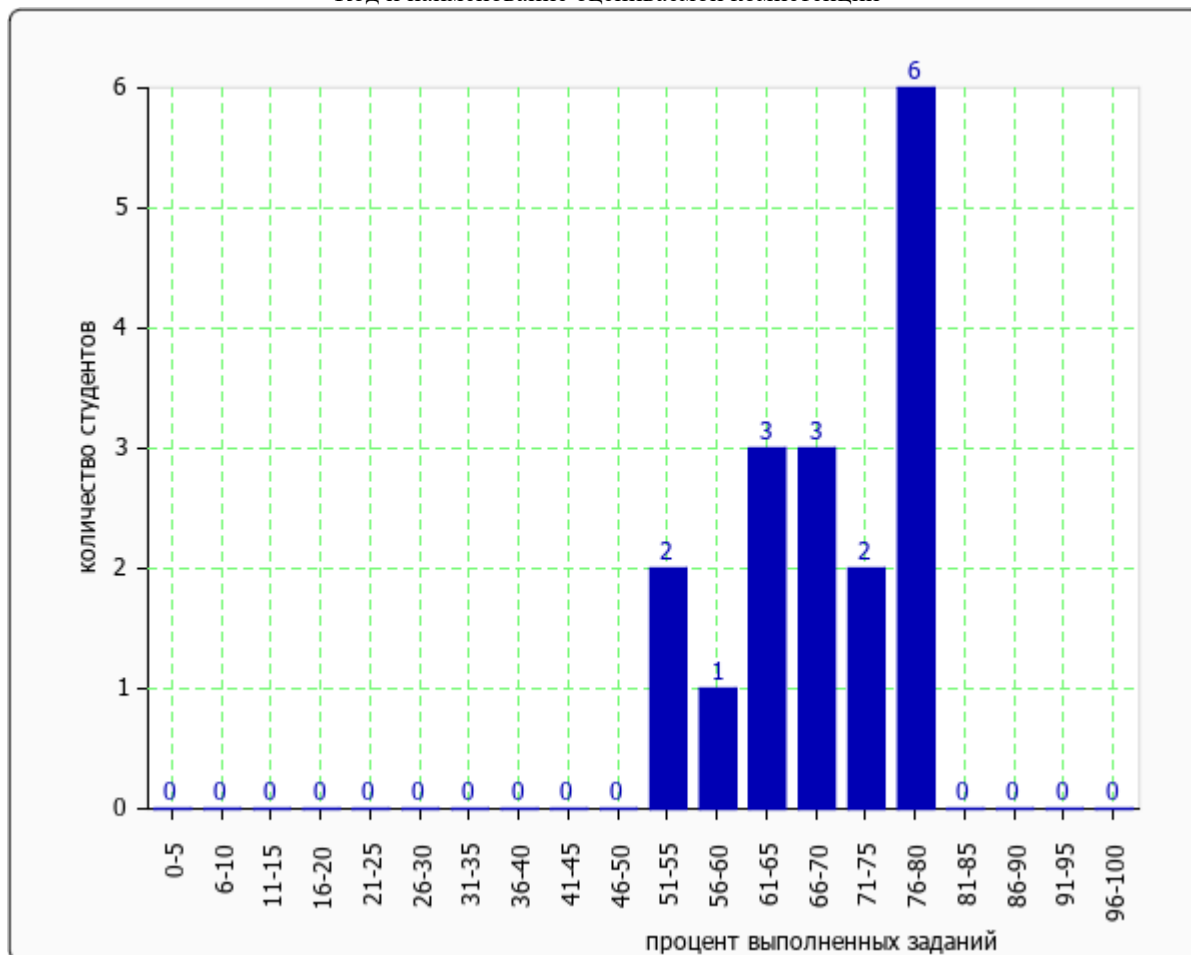
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s13961	16	76	4
2	n22s13963	16	76	4
3	n22s13964	16	76	4
4	n22s13960	16	76	4
5	n22s13967	16	76	4
6	n22s13962	16	76	4
7	n22s13958	15	71	4
8	n22s13966	15	71	4
9	n22s13971	14	66	4
10	n22s13969	14	66	4
11	n22s13956	14	66	4
12	n22s13970	13	61	4
13	n22s13972	13	61	4
14	n22s13957	13	61	4
15	n22s13959	12	57	3
16	n22s13965	11	52	3
17	n22s13968	11	52	3

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

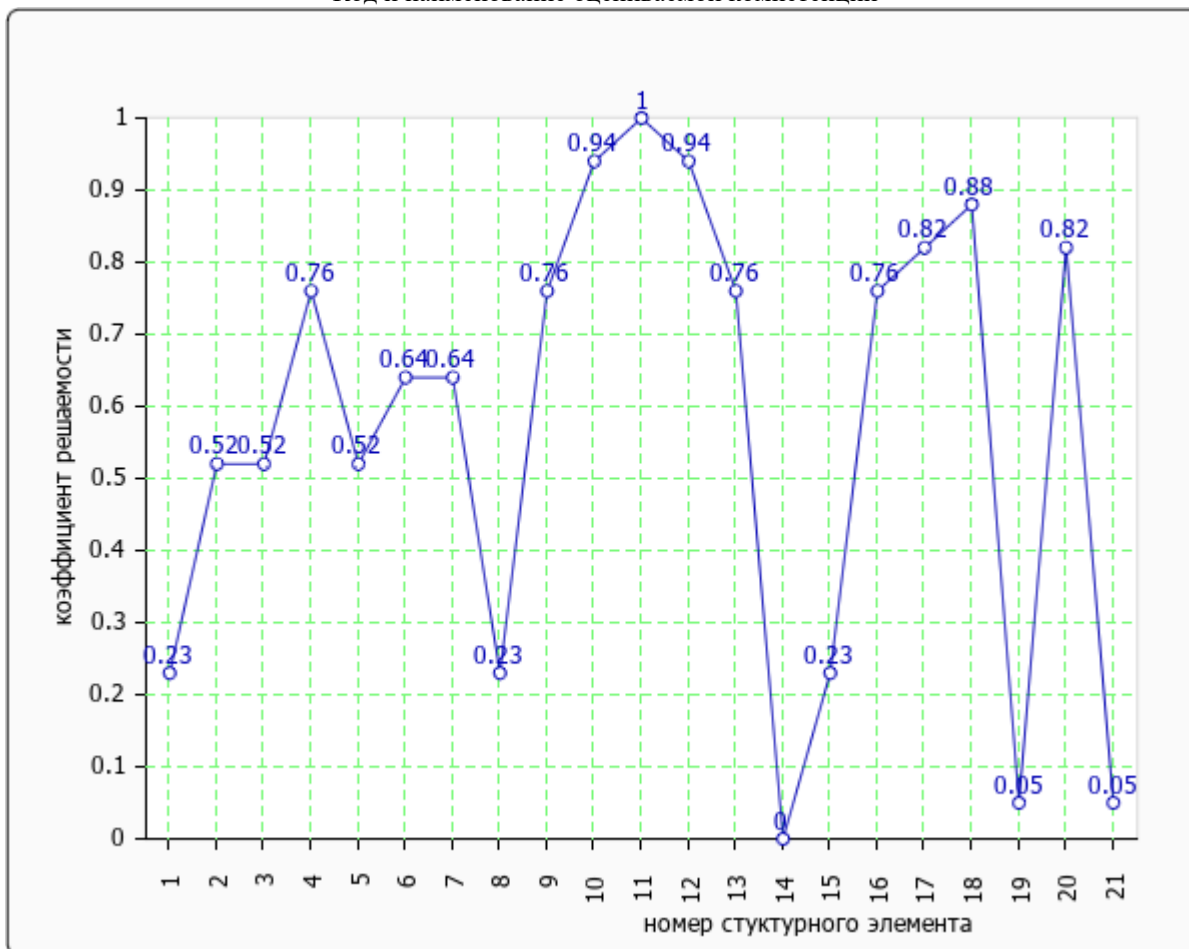
Код и наименование оцениваемой компетенции



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-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	56	СТ	2	27	27	0
ОПК-7. Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов	58	СТ	1	32	25	0
ОПК-9. Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	56	СТ	1	19	36	0
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	24	СТ	1	12	11	0
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	25	СТ	2	9	14	0
ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	25	СТ	1	13	11	0
23.03.03 - Эксплуатация транспортно - технологических машин и комплексов						

Наименование оцениваемой компетенции*, участвующей в оценке	Кол-во обучающихся	Группа	Количество оценок «5»	Количество оценок «4»	Количество оценок «3»	Количество оценок «2»
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	17	СТ	2	13	2	0
ОПК-2. Владение научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	17	СТ	1	12	4	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	17	СТ	0	14	3	0

*

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