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

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"

Наименование образовательной организации высшего образования или ее филиала

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

участие в независимои оценке качества подготовки ооучающихся Кол-во				
Наименование оцениваемой компетенции*	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	70			
ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	73			
ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	73			
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	32			
ОПК-7. Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов	32			
ОПК-9. Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	32			
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	13			
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	13			
ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	13			
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	36			
ОПК-3. Способность ориентироваться в основных нормативно- правовых актах в области обеспечения безопасности	38			
ОПК-4. Способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды	38			
23.03.03 - Эксплуатация транспортно - технологических машин и	комплексов			

Наименование оцениваемой компетенции*	Кол-во обучающихся
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	19
ОПК-2. Владение научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	19
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	19

*

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

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

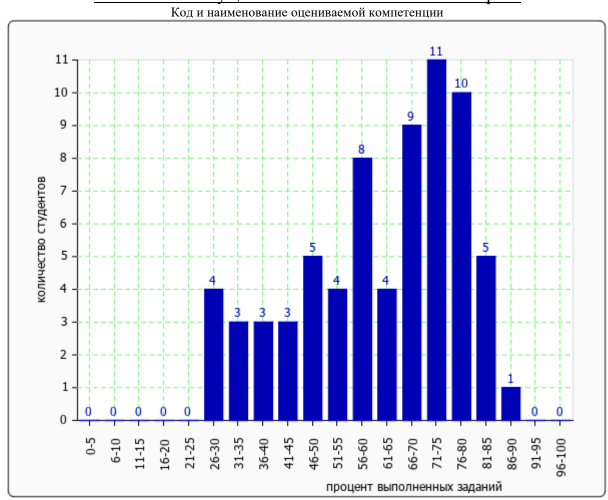
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s26659	19	90	5
2	n22s26653	18	85	5
3	n22s26667	18	85	5
4	n22s26679	18	85	5
5	n22s26715	18	85	5
6	n22s26652	18	85	5
7	n22s26680	17	80	5
8	n22s26658	17	80	5
9	n22s26661	17	80	5
10	n22s26711	17	80	5
11	n22s26655	17	80	5
12	n22s26674	16	76	4
13	n22s26656	16	76	4
14	n22s26673	16	76	4
15	n22s26654	16	76	4
16	n22s26716	16	76	4
17	n22s26717	15	71	4
18	n22s26666	15	71	4
19	n22s26672	15	71	4
20	n22s26665	15	71	4
21	n22s26677	15	71	4
22	n22s26662	15	71	4
23	n22s26660	15	71	4

24 n22s26663	15	71	4
25 n22s26682	15	71	4
26 n22s26687	15	71	4
27 n22s26657	15	71	4
28 n22s26706	14	66	4
29 n22s26697	14	66	4
30 n22s26690	14	66	4
31 n22s26705	14	66	4
32 n22s26695	14	66	4
33 n22s26704	14	66	4
34 n22s26671	14	66	4
35 n22s26664	14	66	4
36 n22s26675	14	66	4
37 n22s26713	13	61	4
38 n22s26722	13	61	4
39 n22s26694	13	61	4
40 n22s26688	13	61	4
41 n22s26719	12	57	3
42 n22s26710	12	57	3
43 n22s26701	12	57	3
44 n22s26669	12	57	3
45 n22s26703	12	57	3
46 n22s26721	12	57	3
47 n22s26700	12	57	3
48 n22s26689	12	57	3
49 n22s26685	11	52	3
50 n22s26723	11	52	3
51 n22s26670	11	52	3
52 n22s26691	11	52	3
53 n22s26686	10	47	3
54 n22s26707	10	47	3
55 n22s26712	10	47	3
56 n22s26708	10	47	3
57 n22s26714	10	47	3
<u> </u>			

58	n22s26681	9	42	3
59	n22s26678	9	42	3
60	n22s26676	9	42	3
61	n22s26699	8	38	3
62	n22s26668	8	38	3
63	n22s26698	8	38	3
64	n22s26702	7	33	2
65	n22s26709	7	33	2
66	n22s26724	7	33	2
67	n22s26683	6	28	2
68	n22s26720	6	28	2
69	n22s26696	6	28	2
70	n22s26693	6	28	2

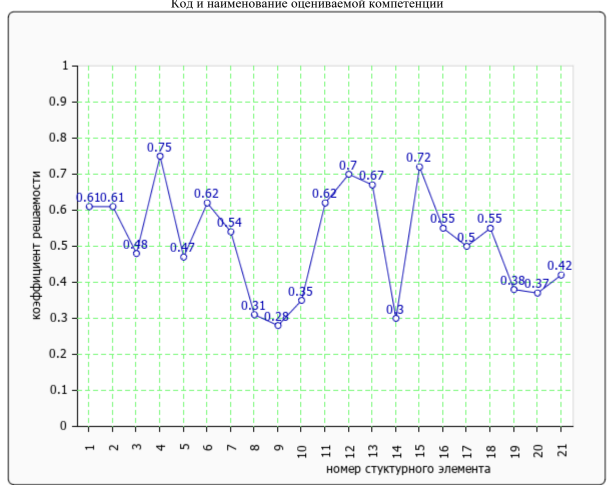
Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

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



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



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

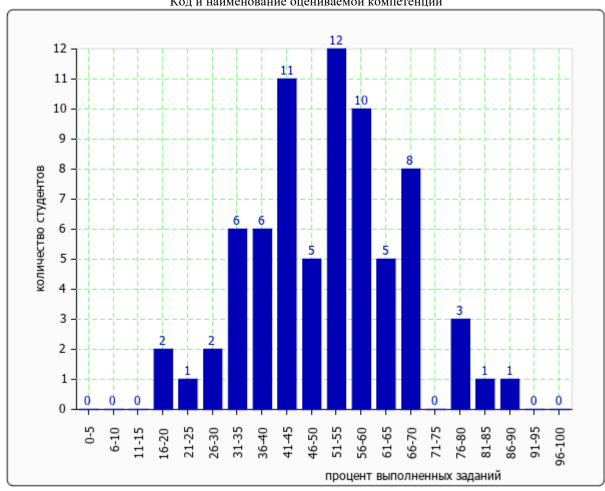
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s26575	19	90	5
2	n22s26549	18	85	5
3	n22s26574	17	80	5
4	n22s26533	16	76	4
5	n22s26571	16	76	4
6	n22s26537	14	66	4
7	n22s26515	14	66	4
8	n22s26572	14	66	4
9	n22s26569	14	66	4
10	n22s26573	14	66	4
11	n22s26576	14	66	4
12	n22s26514	14	66	4
13	n22s26565	14	66	4
14	n22s26512	13	61	4
15	n22s26578	13	61	4
16	n22s26559	13	61	4
17	n22s26567	13	61	4
18	n22s26507	13	61	4
19	n22s26529	12	57	3
20	n22s26556	12	57	3
21	n22s26508	12	57	3
22	n22s26545	12	57	3
23	n22s26535	12	57	3

24 - 22 - 26577	12	57	2
24 n22s26577	12	57	3
25 n22s26543	12	57	3
26 n22s26540	12	57	3
27 n22s26520	12	57	3
28 n22s26570	12	57	3
29 n22s26509	11	52	3
30 n22s26563	11	52	3
31 n22s26555	11	52	3
32 n22s26560	11	52	3
33 n22s26538	11	52	3
34 n22s26534	11	52	3
35 n22s26564	11	52	3
36 n22s26513	11	52	3
37 n22s26536	11	52	3
38 n22s26519	11	52	3
39 n22s26517	11	52	3
40 n22s26510	11	52	3
41 n22s26558	10	47	3
42 n22s26525	10	47	3
43 n22s26527	10	47	3
44 n22s26554	10	47	3
45 n22s26511	10	47	3
46 n22s26532	9	42	3
47 n22s26528	9	42	3
48 n22s26531	9	42	3
49 n22s26553	9	42	3
50 n22s26568	9	42	3
51 n22s26524	9	42	3
52 n22s26548	9	42	3
53 n22s26547	9	42	3
54 n22s26546	9	42	3
55 n22s26561	9	42	3
56 n22s26551	9	42	3
57 n22s26530	8	38	3
<u> </u>			

58 n22s26521	8	38	3
59 n22s26526	8	38	3
60 n22s26523	8	38	3
61 n22s26566	8	38	3
62 n22s26539	8	38	3
63 n22s26516	7	33	2
64 n22s26557	7	33	2
65 n22s26518	7	33	2
66 n22s26550	7	33	2
67 n22s26522	7	33	2
68 n22s26552	7	33	2
69 n22s26541	6	28	2
70 n22s26544	6	28	2
71 n22s26506	5	23	2
72 n22s26542	4	19	2
73 n22s26562	4	19	2

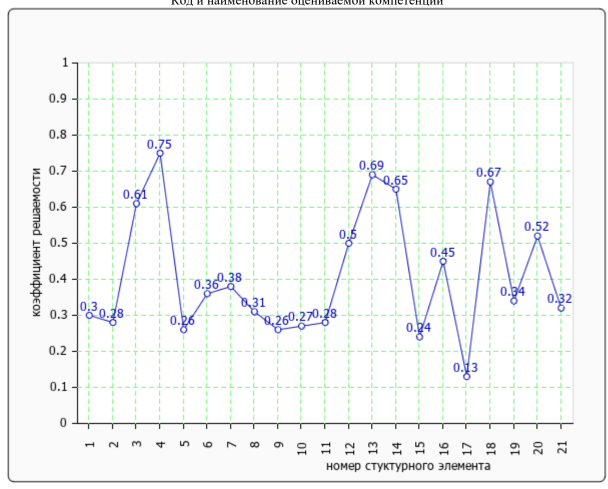
Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

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



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



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

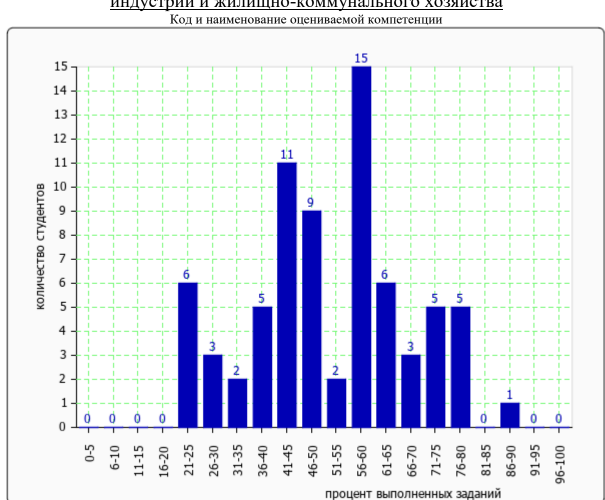
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s26649	19	90	5
2	n22s26582	17	80	5
3	n22s26615	17	80	5
4	n22s26583	16	76	4
5	n22s26589	16	76	4
6	n22s26585	16	76	4
7	n22s26605	15	71	4
8	n22s26603	15	71	4
9	n22s26616	15	71	4
10	n22s26581	15	71	4
11	n22s26618	15	71	4
12	n22s26634	14	66	4
13	n22s26612	14	66	4
14	n22s26588	14	66	4
15	n22s26633	13	61	4
16	n22s26579	13	61	4
17	n22s26586	13	61	4
18	n22s26597	13	61	4
19	n22s26600	13	61	4
20	n22s26625	13	61	4
21	n22s26584	12	57	3
22	n22s26590	12	57	3
23	n22s26645	12	57	3

24	n22s26638	12	57	3
25	n22s26627	12	57	3
26	n22s26587	12	57	3
27	n22s26598	12	57	3
28	n22s26595	12	57	3
29	n22s26596	12	57	3
30	n22s26643	12	57	3
31	n22s26622	12	57	3
32	n22s26650	12	57	3
33	n22s26621	12	57	3
34	n22s26617	12	57	3
35	n22s26619	12	57	3
36	n22s26610	11	52	3
37	n22s26607	11	52	3
38	n22s26646	10	47	3
39	n22s26580	10	47	3
40	n22s26648	10	47	3
41	n22s26609	10	47	3
42	n22s26629	10	47	3
43	n22s26623	10	47	3
44	n22s26626	10	47	3
45	n22s26635	10	47	3
46	n22s26640	10	47	3
47	n22s26632	9	42	3
48	n22s26594	9	42	3
49	n22s26604	9	42	3
50	n22s26591	9	42	3
51	n22s26620	9	42	3
52	n22s26611	9	42	3
53	n22s26642	9	42	3
54	n22s26647	9	42	3
55	n22s26639	9	42	3
56	n22s26636	9	42	3
57	n22s26613	9	42	3

1			
n22s26593	8	38	3
n22s26608	8	38	3
n22s26606	8	38	3
n22s26601	8	38	3
n22s26628	8	38	3
n22s26592	7	33	2
n22s26630	7	33	2
n22s26599	6	28	2
n22s26644	6	28	2
n22s26637	6	28	2
n22s26624	5	23	2
n22s26614	5	23	2
n22s26602	5	23	2
n22s26641	5	23	2
n22s26631	5	23	2
n22s26651	5	23	2
	n22s26593 n22s26608 n22s26606 n22s26601 n22s26628 n22s26592 n22s26630 n22s26599 n22s26644 n22s26637 n22s26624 n22s26614 n22s26614 n22s26611 n22s26631 n22s26651	n22s26608 8 n22s26606 8 n22s26601 8 n22s26628 8 n22s26592 7 n22s26630 7 n22s26599 6 n22s26644 6 n22s26637 6 n22s26624 5 n22s26614 5 n22s26602 5 n22s26631 5	n22s26608 8 38 n22s26606 8 38 n22s26601 8 38 n22s26628 8 38 n22s26592 7 33 n22s26630 7 33 n22s26599 6 28 n22s26644 6 28 n22s26637 6 28 n22s26624 5 23 n22s26614 5 23 n22s26602 5 23 n22s26631 5 23 n22s26631 5 23

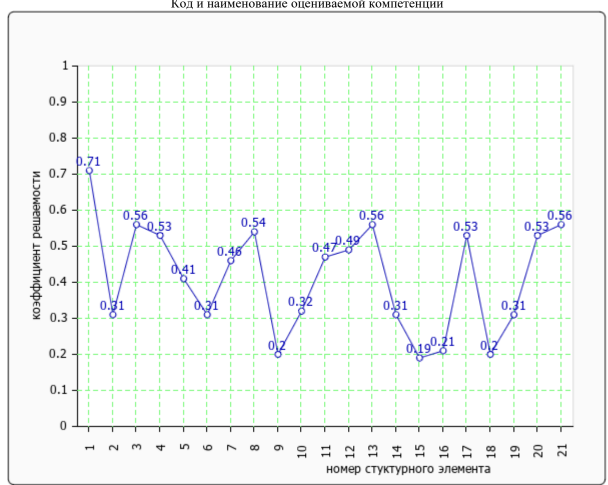
Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

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



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



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:

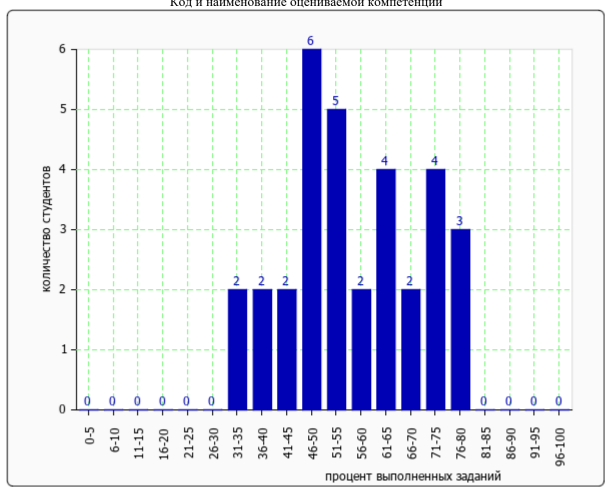
ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s26807	17	80	5
2	n22s26818	17	80	5
3	n22s26805	17	80	5
4	n22s26827	15	71	4
5	n22s26808	15	71	4
6	n22s26829	15	71	4
7	n22s26810	15	71	4
8	n22s26834	14	66	4
9	n22s26826	14	66	4
10	n22s26832	13	61	4
11	n22s26817	13	61	4
12	n22s26816	13	61	4
13	n22s26815	13	61	4
14	n22s26824	12	57	3
15	n22s26802	12	57	3
16	n22s26811	11	52	3
17	n22s26812	11	52	3
18	n22s26835	11	52	3
19	n22s26831	11	52	3
20	n22s26804	11	52	3
21	n22s26821	10	47	3
22	n22s26814	10	47	3

23	n22s26822	10	47	3
24	n22s26836	10	47	3
25	n22s26801	10	47	3
26	n22s26803	10	47	3
27	n22s26830	9	42	3
28	n22s26806	9	42	3
29	n22s26820	8	38	3
30	n22s26819	8	38	3
31	n22s26809	7	33	2
32	n22s26837	7	33	2

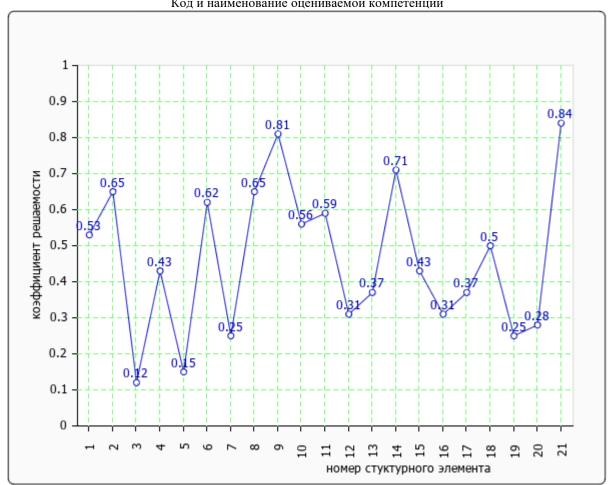
Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

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



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



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:

<u>ОПК-7. Способен участвовать в настройке и наладке программно-</u> аппаратных комплексов

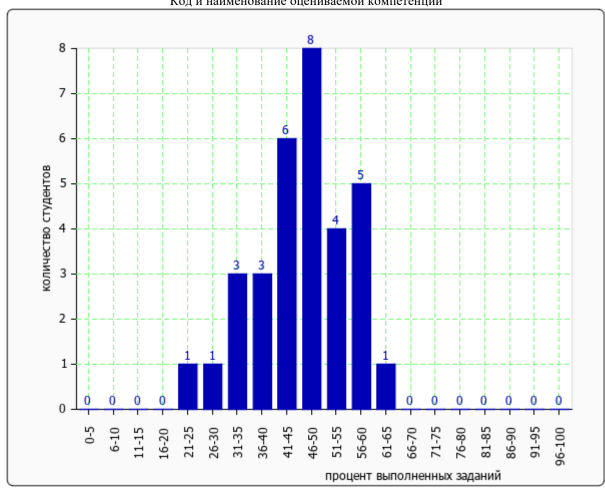
N	Идентификатор студента	Код и наименование оцени Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s26754	13	61	4
2	n22s26732	12	57	3
3	n22s26731	12	57	3
4	n22s26730	12	57	3
5	n22s26726	12	57	3
6	n22s26745	12	57	3
7	n22s26742	11	52	3
8	n22s26734	11	52	3
9	n22s26749	11	52	3
10	n22s26758	11	52	3
11	n22s26748	10	47	3
12	n22s26756	10	47	3
13	n22s26760	10	47	3
14	n22s26741	10	47	3
15	n22s26743	10	47	3
16	n22s26761	10	47	3
17	n22s26739	10	47	3
18	n22s26751	10	47	3
19	n22s26753	9	42	3
20	n22s26740	9	42	3
21	n22s26755	9	42	3
22	n22s26728	9	42	3
23	n22s26733	9	42	3
24	n22s26725	9	42	3

25	n22s26736	8	38	3
26	n22s26735	8	38	3
27	n22s26727	8	38	3
28	n22s26744	7	33	2
29	n22s26759	7	33	2
30	n22s26729	7	33	2
31	n22s26747	6	28	2
32	n22s26746	5	23	2

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

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

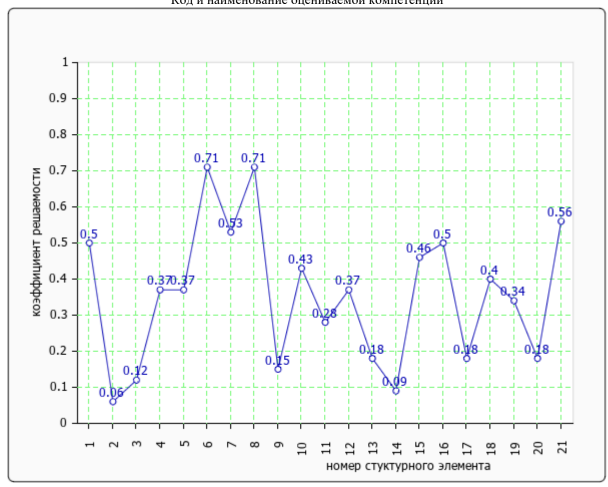
аппаратных комплексов



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



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

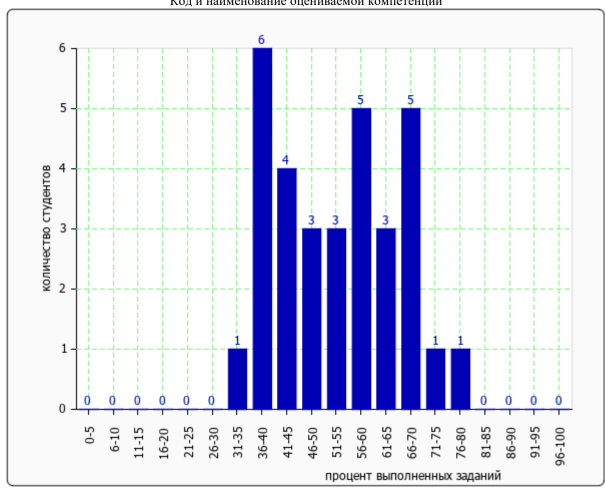
N	Идентификатор студента	Код и наименование оцени Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s26780	16	76	4
2	n22s26772	15	71	4
3	n22s26792	14	66	4
4	n22s26778	14	66	4
5	n22s26784	14	66	4
6	n22s26767	14	66	4
7	n22s26785	14	66	4
8	n22s26791	13	61	4
9	n22s26782	13	61	4
10	n22s26783	13	61	4
11	n22s26764	12	57	3
12	n22s26793	12	57	3
13	n22s26770	12	57	3
14	n22s26774	12	57	3
15	n22s26796	12	57	3
16	n22s26763	11	52	3
17	n22s26768	11	52	3
18	n22s26765	11	52	3
19	n22s26789	10	47	3
20	n22s26771	10	47	3
21	n22s26779	10	47	3
22	n22s26786	9	42	3
23	n22s26798	9	42	3
24	n22s26766	9	42	3

25	n22s26777	9	42	3
26	n22s26797	8	38	3
27	n22s26794	8	38	3
28	n22s26781	8	38	3
29	n22s26773	8	38	3
30	n22s26799	8	38	3
31	n22s26776	8	38	3
32	n22s26769	7	33	2

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

ОПК-9. Способен осваивать методики использования программных средств

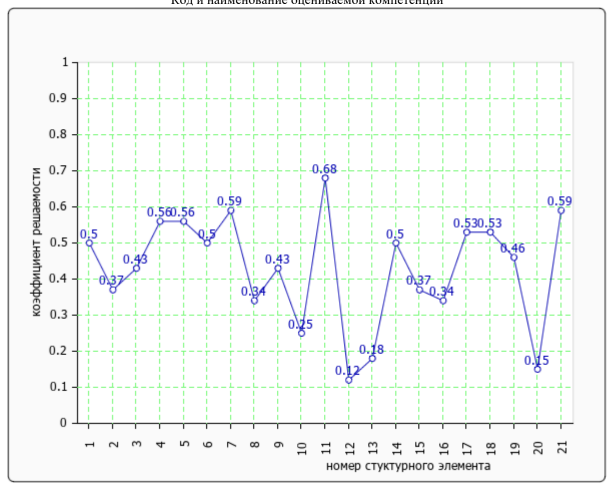
для решения практических задач



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



11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): СТ

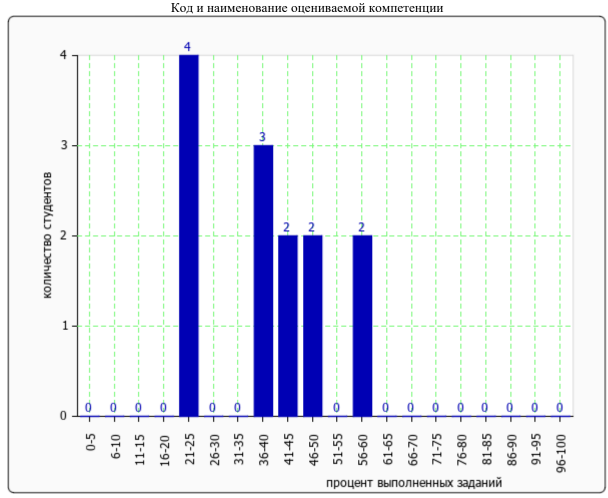
Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

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

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s26873	12	57	3
2	n22s26878	12	57	3
3	n22s26870	10	47	3
4	n22s26869	10	47	3
5	n22s26868	9	42	3
6	n22s26867	9	42	3
7	n22s26872	8	38	3
8	n22s26879	8	38	3
9	n22s26874	8	38	3
10	n22s26877	5	23	2
11	n22s26876	5	23	2
12	n22s26880	5	23	2
13	n22s26875	5	23	2

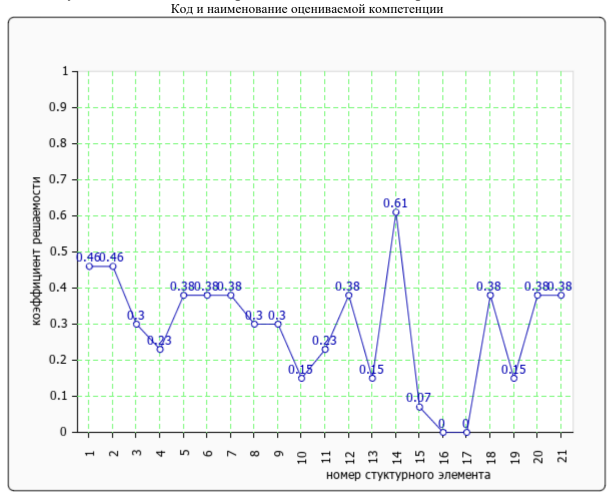
Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

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



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



11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): СТ

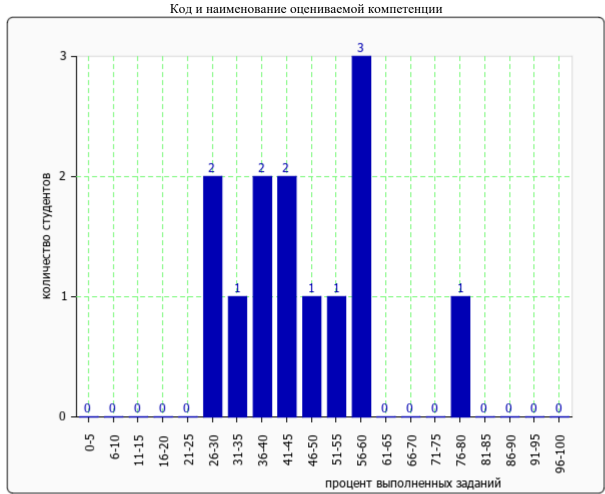
Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

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

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s26864	16	76	4
2	n22s26856	12	57	3
3	n22s26854	12	57	3
4	n22s26863	12	57	3
5	n22s26860	11	52	3
6	n22s26858	10	47	3
7	n22s26865	9	42	3
8	n22s26862	9	42	3
9	n22s26859	8	38	3
10	n22s26855	8	38	3
11	n22s26853	7	33	2
12	n22s26866	6	28	2
13	n22s26861	6	28	2

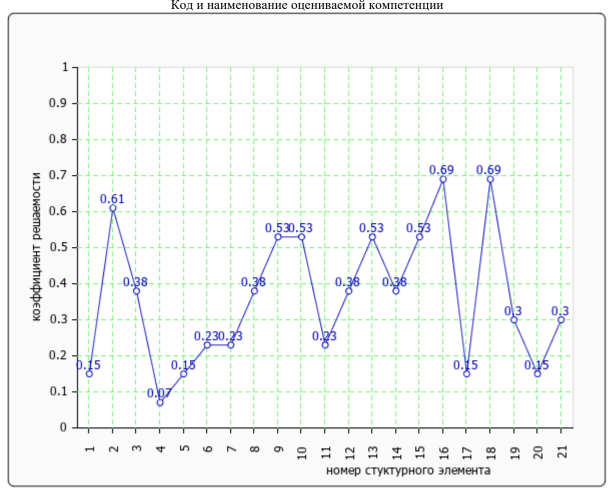
Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

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



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



11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Код и наименование направления подготовки

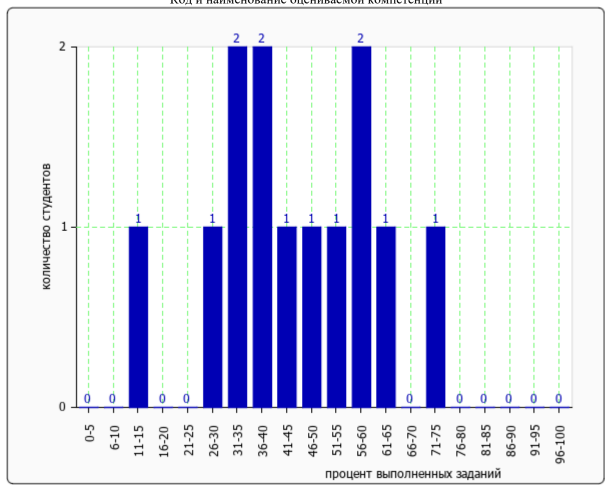
Группа (курс): СТ

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

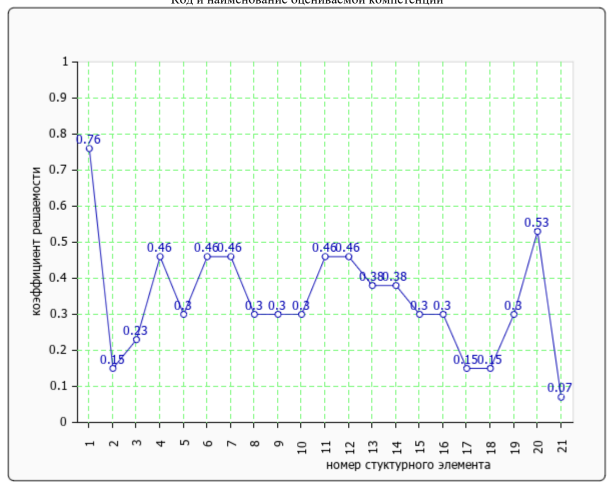
ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s26845	15	71	4
2	n22s26842	13	61	4
3	n22s26849	12	57	3
4	n22s26850	12	57	3
5	n22s26852	11	52	3
6	n22s26844	10	47	3
7	n22s26846	9	42	3
8	n22s26847	8	38	3
9	n22s26848	8	38	3
10	n22s26840	7	33	2
11	n22s26851	7	33	2
12	n22s26841	6	28	2
13	n22s26839	3	14	2

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



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



20.03.01 - Техносферная безопасность

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): СТ

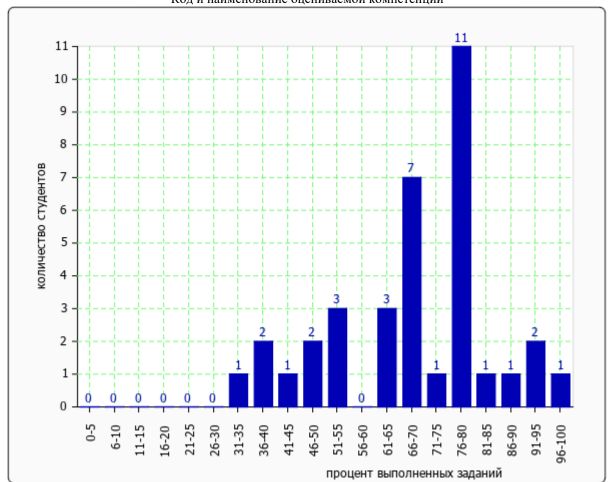
Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

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

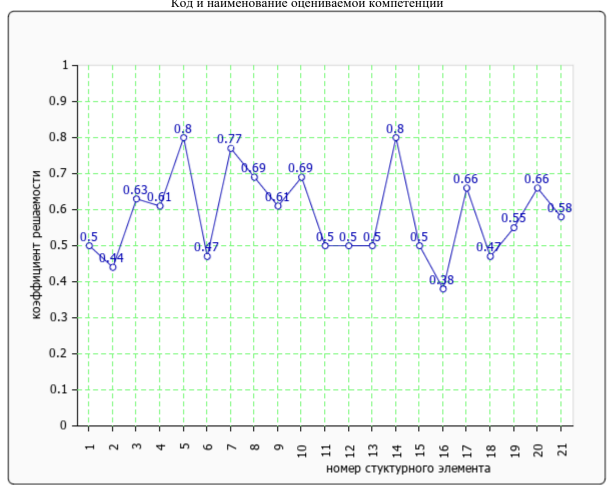
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка	
1	n22s26966	21	100	5	
2	n22s26969	20	95	5	
3	n22s26984	20	95	5	
4	n22s26974	19	90	5	
5	n22s26981	18	85	5	
6	n22s26987	17	80	5	
7	n22s26977	17	80	5	
8	n22s26975	17	80	5	
9	n22s26976	17	80	5	
10	n22s26979	17	80	5	
11	n22s26983	17	80	5	
12	n22s26971	17	80	5	
13	n22s26957	16	76	4	
14	n22s26968	16	76	4	
15	n22s26964	16	76	4	
16	n22s26972	16	76	4	
17	n22s26965	15	71	4	
18	n22s26978	14	66	4	
19	n22s26973	14	66	4	
20	n22s26982	14	66	4	
21	n22s26985	14	66	4	
22	n22s26962	14	66	4	

22	22 26000	1.4		4
23	n22s26988	14	66	4
24	n22s26961	14	66	4
25	n22s26993	13	61	4
26	n22s26960	13	61	4
27	n22s26963	13	61	4
28	n22s26991	11	52	3
29	n22s26967	11	52	3
30	n22s26970	11	52	3
31	n22s26990	10	47	3
32	n22s26959	10	47	3
33	n22s26986	9	42	3
34	n22s26994	8	38	3
35	n22s26958	8	38	3
36	n22s26992	7	33	2

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



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



20.03.01 - Техносферная безопасность

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): СТ

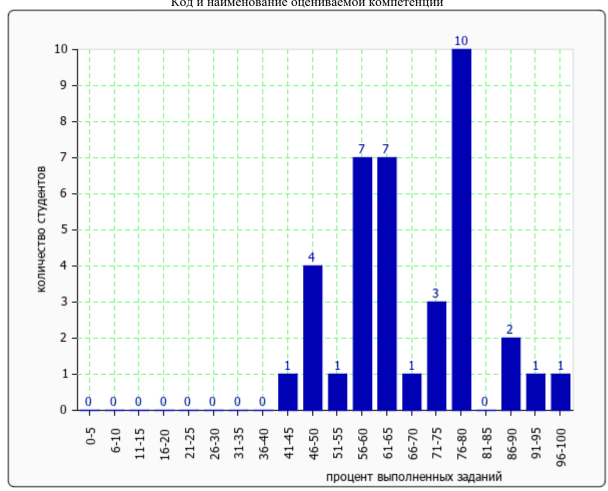
Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

<u>ОПК-3. Способность ориентироваться в основных нормативно-правовых</u> актах в области обеспечения безопасности

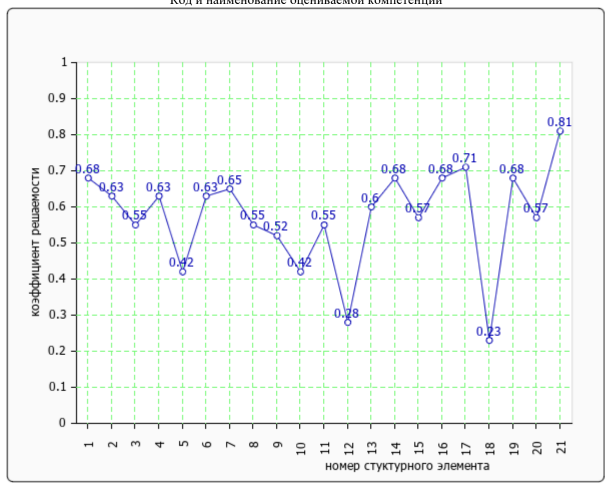
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s26938	21	100	5
2	n22s26931	20	95	5
3	n22s26930	19	90	5
4	n22s26933	19	90	5
5	n22s26935	17	80	5
6	n22s26939	17	80	5
7	n22s26940	17	80	5
8	n22s26955	17	80	5
9	n22s26934	16	76	4
10	n22s26926	16	76	4
11	n22s26949	16	76	4
12	n22s26951	16	76	4
13	n22s26947	16	76	4
14	n22s26946	16	76	4
15	n22s26921	15	71	4
16	n22s26952	15	71	4
17	n22s26943	15	71	4
18	n22s26929	14	66	4
19	n22s26936	13	61	4
20	n22s26925	13	61	4
21	n22s26920	13	61	4
22	n22s26948	13	61	4
23	n22s26954	13	61	4
24	n22s26922	13	61	4

25 n22s2	26923	13	61	4
26 n22s2	26927	12	57	3
27 n22s2	26945	12	57	3
28 n22s2	26941	12	57	3
29 n22s2	26942	12	57	3
30 n22s2	26937	12	57	3
31 n22s2	26956	12	57	3
32 n22s2	26950	12	57	3
33 n22s2	26932	11	52	3
34 n22s2	26919	10	47	3
35 n22s2	26944	10	47	3
36 n22s2	26928	10	47	3
37 n22s2	26953	10	47	3
38 n22s2	26924	9	42	3

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



<u>ОПК-3. Способность ориентироваться в основных нормативно-правовых</u> актах в области обеспечения безопасности



20.03.01 - Техносферная безопасность

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): СТ

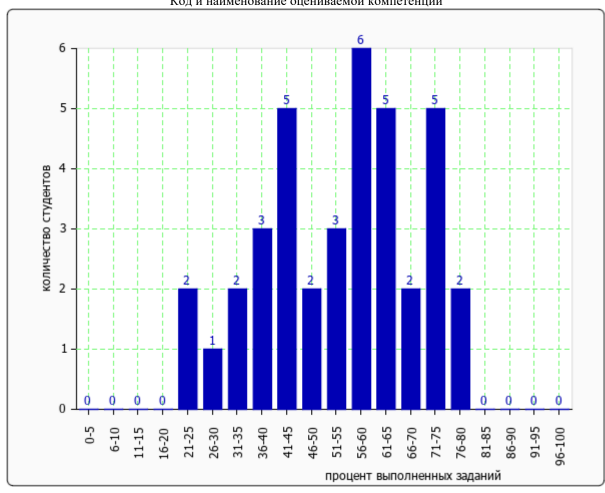
Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

<u>ОПК-4.</u> Способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды

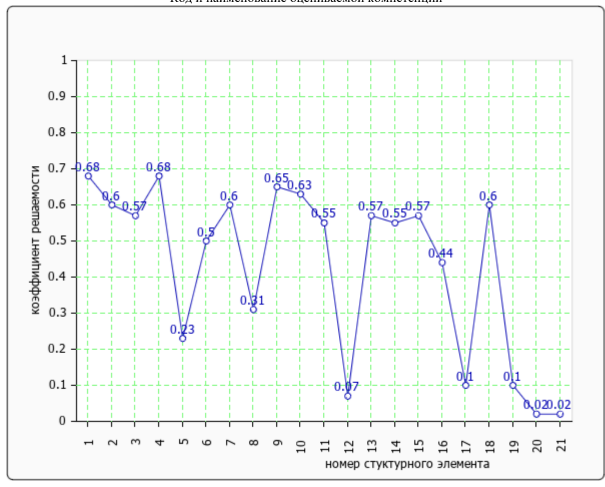
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s26898	16	76	4
2	n22s26896	16	76	4
3	n22s26895	15	71	4
4	n22s26911	15	71	4
5	n22s26917	15	71	4
6	n22s26901	15	71	4
7	n22s26900	15	71	4
8	n22s26912	14	66	4
9	n22s26918	14	66	4
10	n22s26891	13	61	4
11	n22s26914	13	61	4
12	n22s26897	13	61	4
13	n22s26881	13	61	4
14	n22s26910	13	61	4
15	n22s26909	12	57	3
16	n22s26893	12	57	3
17	n22s26908	12	57	3
18	n22s26916	12	57	3
19	n22s26913	12	57	3
20	n22s26915	12	57	3
21	n22s26902	11	52	3
22	n22s26899	11	52	3
23	n22s26892	11	52	3
24	n22s26883	10	47	3

25	n22s26884	10	47	3
26	n22s26890	9	42	3
27	n22s26885	9	42	3
28	n22s26906	9	42	3
29	n22s26904	9	42	3
30	n22s26882	9	42	3
31	n22s26894	8	38	3
32	n22s26887	8	38	3
33	n22s26907	8	38	3
34	n22s26903	7	33	2
35	n22s26905	7	33	2
36	n22s26886	6	28	2
37	n22s26888	5	23	2
38	n22s26889	5	23	2

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



<u>ОПК-4.</u> Способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды



23.03.03 - Эксплуатация транспортно - технологических машин и комплексов

Код и наименование направления подготовки

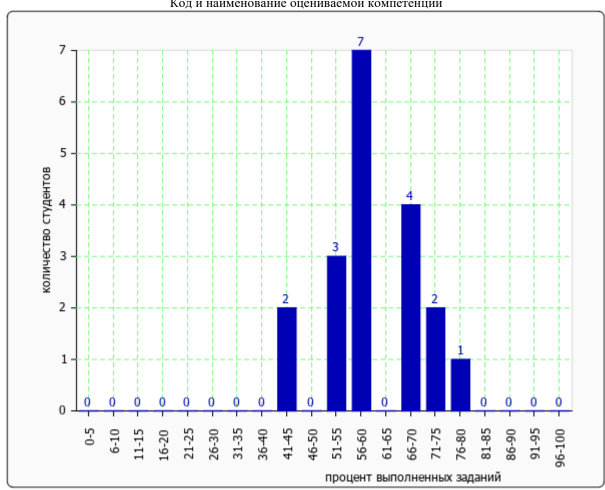
Группа (курс): СТ

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

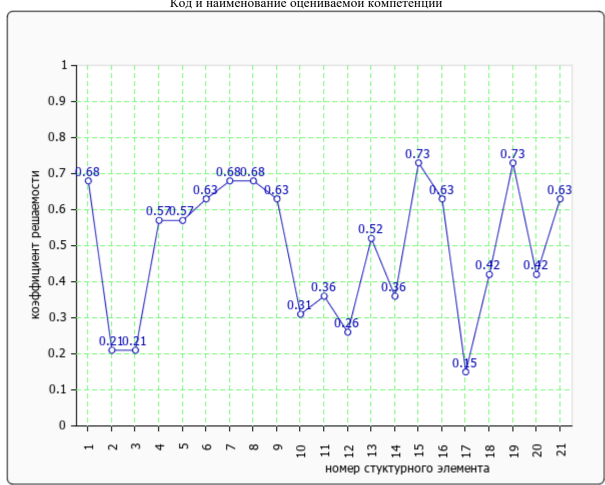
ОПК-1. Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s27029	16	76	4
2	n22s27017	15	71	4
3	n22s27026	15	71	4
4	n22s27019	14	66	4
5	n22s27020	14	66	4
6	n22s27031	14	66	4
7	n22s27014	14	66	4
8	n22s27027	12	57	3
9	n22s27032	12	57	3
10	n22s27021	12	57	3
11	n22s27023	12	57	3
12	n22s27025	12	57	3
13	n22s27024	12	57	3
14	n22s27018	12	57	3
15	n22s27016	11	52	3
16	n22s27022	11	52	3
17	n22s27028	11	52	3
18	n22s27015	9	42	3
19	n22s27030	9	42	3

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



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



23.03.03 - Эксплуатация транспортно - технологических машин и комплексов

Код и наименование направления подготовки

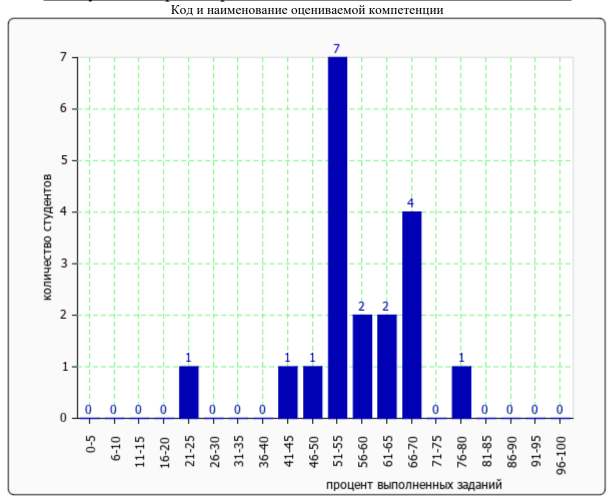
Группа (курс): СТ

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

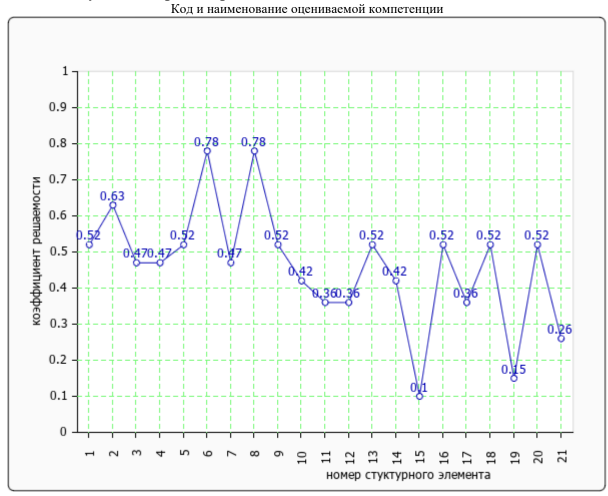
<u>ОПК-2</u>. Владение научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s27003	17	80	5
2	n22s26998	14	66	4
3	n22s27013	14	66	4
4	n22s27002	14	66	4
5	n22s27007	14	66	4
6	n22s27009	13	61	4
7	n22s27011	13	61	4
8	n22s27010	12	57	3
9	n22s27000	12	57	3
10	n22s26996	11	52	3
11	n22s27012	11	52	3
12	n22s27004	11	52	3
13	n22s27005	11	52	3
14	n22s26997	11	52	3
15	n22s26995	11	52	3
16	n22s27001	11	52	3
17	n22s26999	10	47	3
18	n22s27006	9	42	3
19	n22s27008	5	23	2

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



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



23.03.03 - Эксплуатация транспортно - технологических машин и комплексов

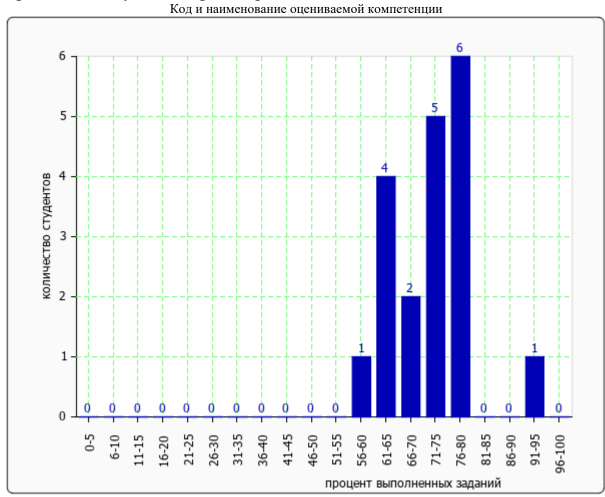
Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): СТ

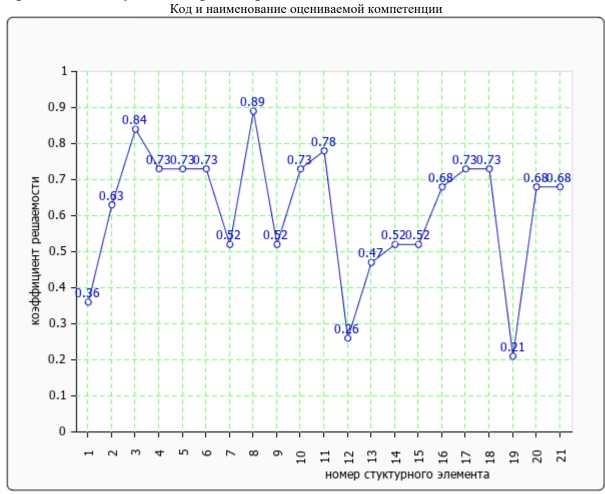
Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

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

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



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



Результаты независимой оценки качества подготовки обучающихся в образовательной организации высшего образования

	Ооразова	A111171				
Наименование оцениваемой компетенции*, участвующей в оценке	Кол-во обучающихся	Группа	Количество оценок «5»	Количество оценок «4»	Количество оценок «3»	Количество оценок «2»
	08.03.01 - Стро	ительств	o			
ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	70	СТ	11	29	23	7
ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	73	СТ	3	15	44	11
ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	73	CT	3	17	42	11
09.03.01 - V	Інформатика и ві	ычислите	льная 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	32	СТ	3	10	17	2
ОПК-7. Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов	32	СТ	0	1	26	5
ОПК-9. Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	32	CT	0	10	21	1

Наименование оцениваемой компетенции*, участвующей в оценке	Кол-во обучающихся	Группа	Количество оценок «5»	Количество оценок «4»	Количество оценок «3»	Количество оценок «2»
11.03.02 - Инфоко	ммуникационны	е техноло	огии и системы	СВЯЗИ		
ОПК-1. Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	13	СТ	0	0	9	4
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	13	CT	0	1	9	3
ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	13	СТ	0	2	7	4
20.03	3.01 - Техносфері	ная безоп	асность			
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	36	СТ	12	15	8	1
ОПК-3. Способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	38	СТ	8	17	13	0
ОПК-4. Способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды	38	СТ	0	14	19	5
23.03.03 - Эксплуатация	транспортно - те	хнологич	еских машин и	и комплексов		

Наименование оцениваемой компетенции*, участвующей в оценке	Кол-во обучающихся	Группа	Количество оценок «5»	Количество оценок «4»	Количество оценок «З»	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	19	CT	0	7	12	0
ОПК-2. Владение научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов	19	СТ	1	6	11	1
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	19	CT	4	14	1	0

*

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