

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

**федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования**

**"Санкт-Петербургский горный 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
<b>09.03.02 - Информационные системы и технологии</b>	
Поликомпетентностный тест	29
<b>13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника</b>	
Поликомпетентностный тест	23
<b>15.03.02 - Технологические машины и оборудование</b>	
ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	37
<b>18.03.01 - Химическая технология</b>	
ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	29

\*

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

**Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):**

09.03.02 - Информационные системы и технологии

Код и наименование направления подготовки

**Группа (курс):** НК\_Д31

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

Поликомпетентностный тест

Код и наименование оцениваемой компетенции

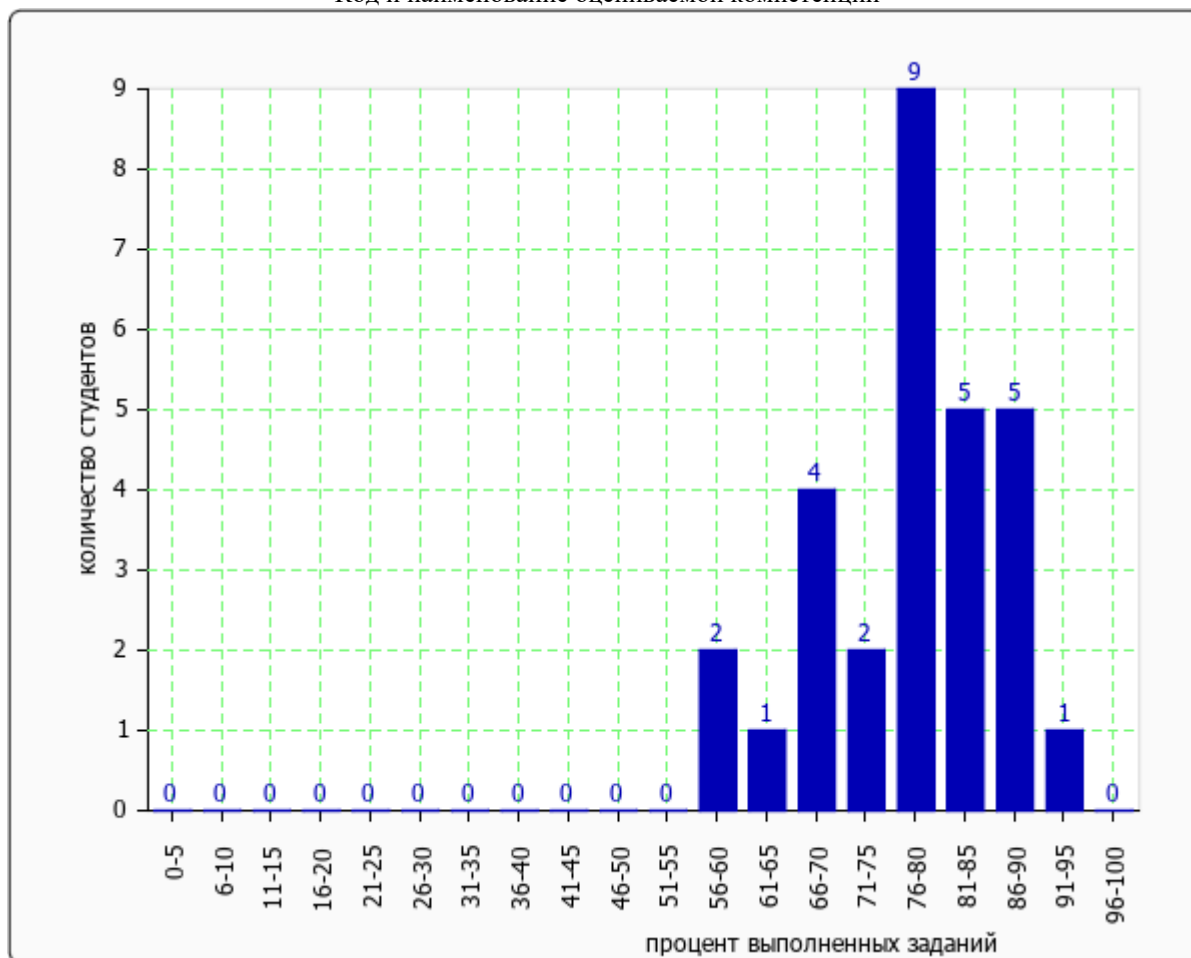
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n23s16517	20	95	5
2	n23s16505	19	90	5
3	n23s16507	19	90	5
4	n23s16497	19	90	5
5	n23s16523	19	90	5
6	n23s16524	19	90	5
7	n23s16515	18	85	5
8	n23s16498	18	85	5
9	n23s16522	18	85	5
10	n23s16516	18	85	5
11	n23s16514	18	85	5
12	n23s16512	17	80	5
13	n23s16502	17	80	5
14	n23s16518	16	76	5
15	n23s16520	16	76	5
16	n23s16499	16	76	5
17	n23s16508	16	76	5
18	n23s16501	16	76	5
19	n23s16503	16	76	5
20	n23s16500	16	76	5
21	n23s16519	15	71	5
22	n23s16521	15	71	5
23	n23s16511	14	66	4
24	n23s16510	14	66	4
25	n23s16506	14	66	4

26	n23s16504	14	66	4
27	n23s16509	13	61	4
28	n23s16513	12	57	4
29	n23s16496	12	57	4

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки  
качества подготовки обучающихся:

Поликомпетентностный тест

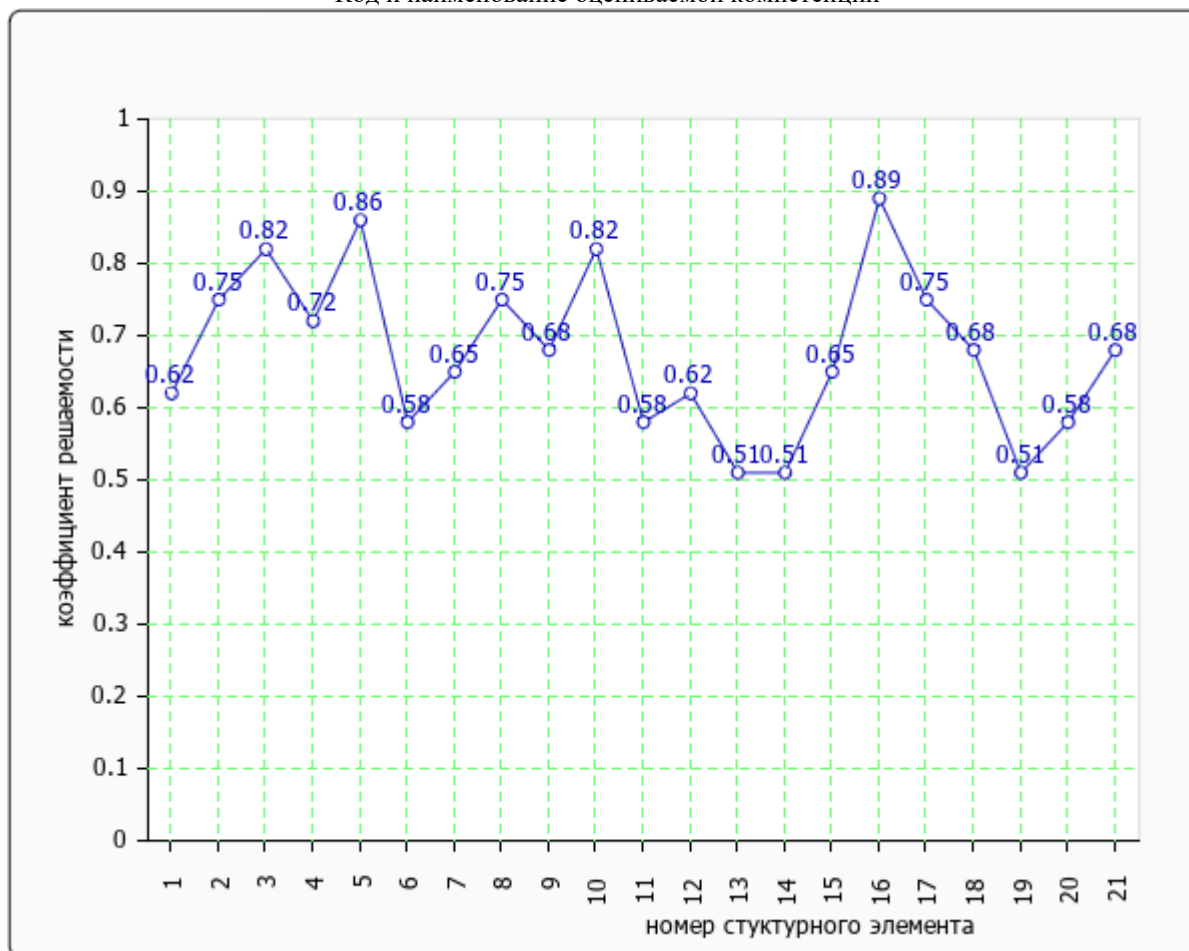
Код и наименование оцениваемой компетенции



Карта коэффициентов решаемости заданий по результатам независимой  
оценки качества подготовки обучающихся:

Поликомпетентный тест

Код и наименование оцениваемой компетенции



**Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):**

13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника

Код и наименование направления подготовки

**Группа (курс): НК\_Д31**

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

Поликомпетентностный тест

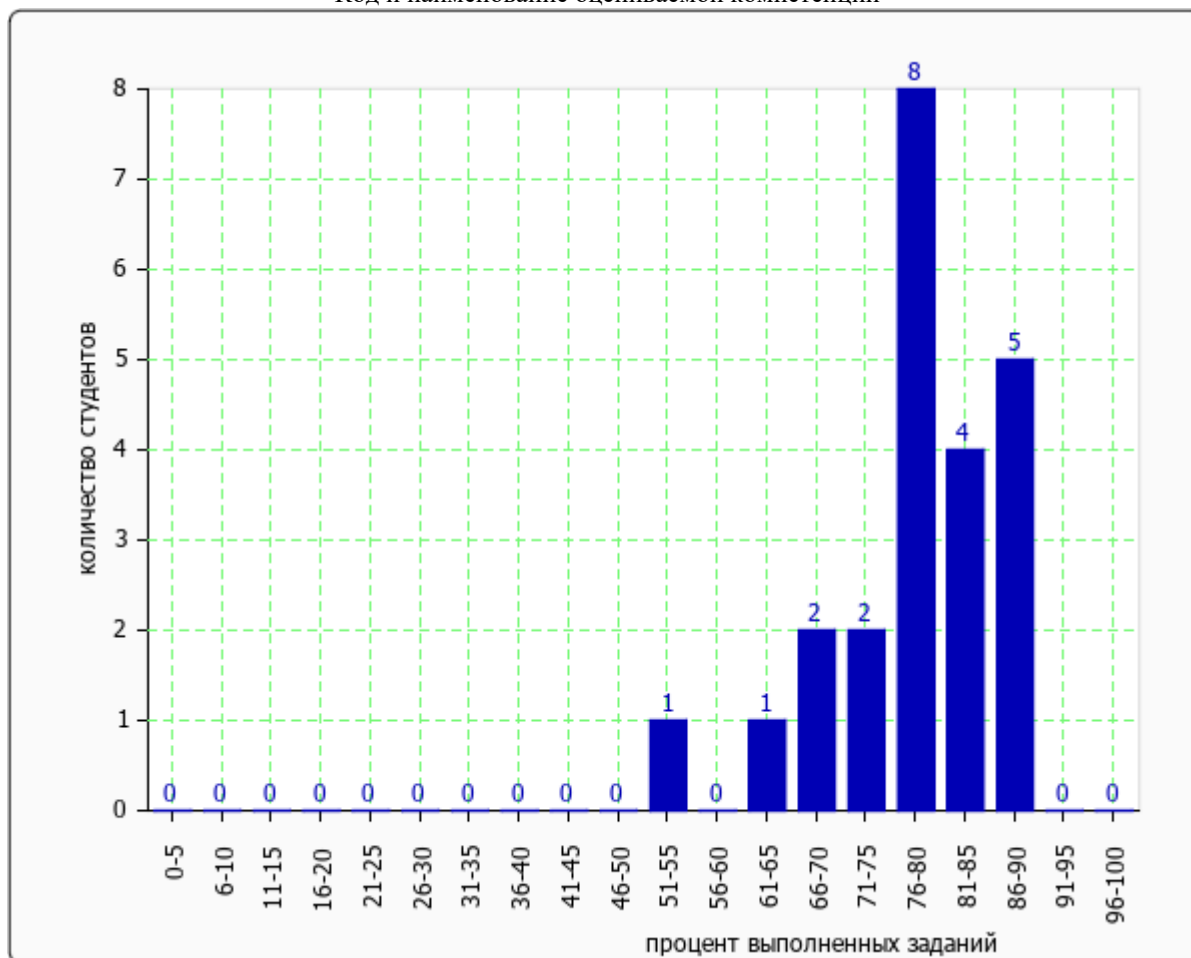
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n23s16533	19	90	5
2	n23s16531	19	90	5
3	n23s16544	19	90	5
4	n23s16540	19	90	5
5	n23s16539	19	90	5
6	n23s16545	18	85	5
7	n23s16547	18	85	5
8	n23s16546	18	85	5
9	n23s16528	18	85	5
10	n23s16536	17	80	5
11	n23s16535	17	80	5
12	n23s16542	17	80	5
13	n23s16527	16	76	5
14	n23s16538	16	76	5
15	n23s16541	16	76	5
16	n23s16537	16	76	5
17	n23s16530	16	76	5
18	n23s16548	15	71	5
19	n23s16532	15	71	5
20	n23s16526	14	66	4
21	n23s16543	14	66	4
22	n23s16529	13	61	4
23	n23s16534	11	52	4

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки  
качества подготовки обучающихся:

Поликомпетентностный тест

Код и наименование оцениваемой компетенции

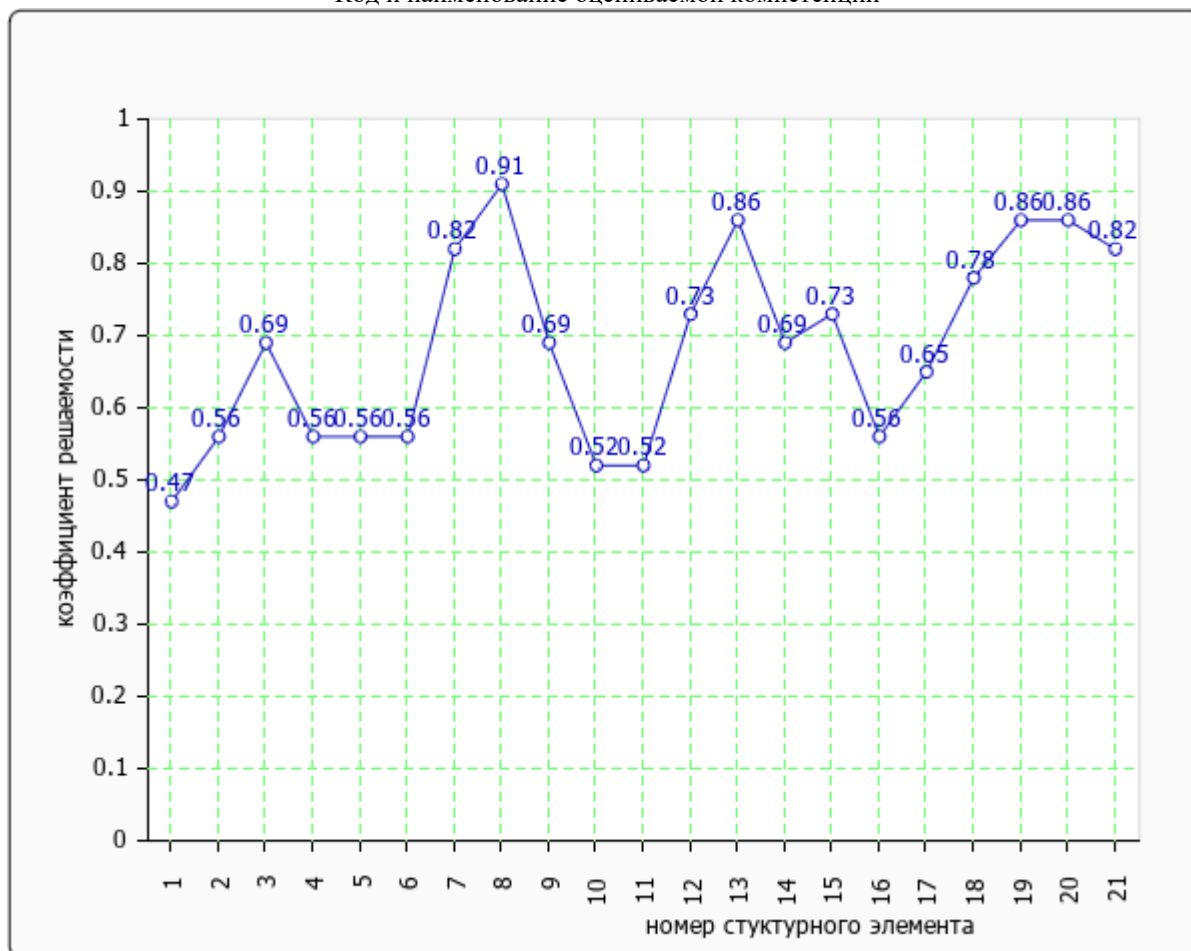




Карта коэффициентов решаемости заданий по результатам независимой  
оценки качества подготовки обучающихся:

Поликомпетентностный тест

Код и наименование оцениваемой компетенции



**Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):**

**15.03.02 - Технологические машины и оборудование**

Код и наименование направления подготовки

**Группа (курс): НК\_Д27**

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

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

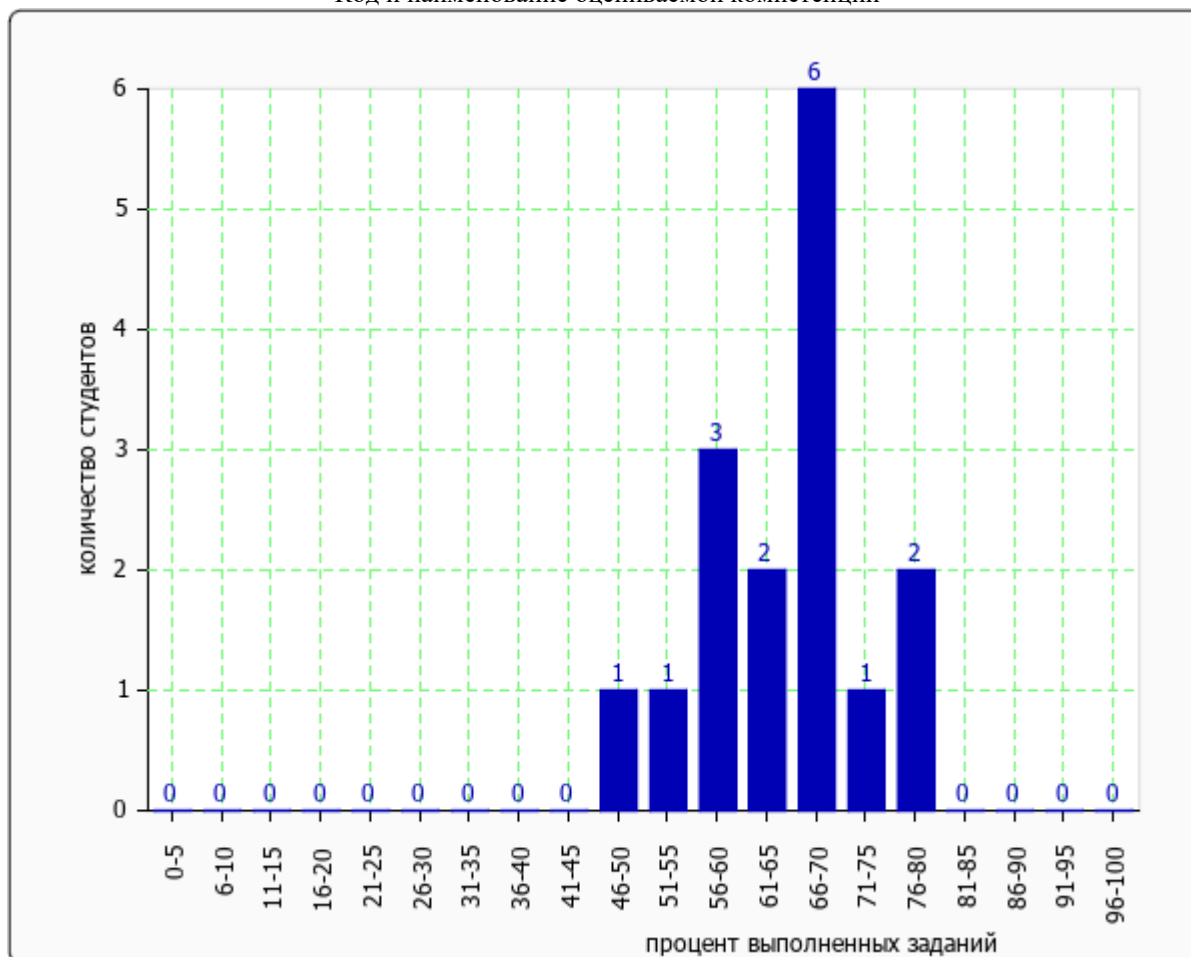
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n23s10424	16	76	5
2	n23s10434	16	76	5
3	n23s10427	15	71	5
4	n23s10433	14	66	4
5	n23s10431	14	66	4
6	n23s10423	14	66	4
7	n23s10429	14	66	4
8	n23s10435	14	66	4
9	n23s10425	14	66	4
10	n23s10426	13	61	4
11	n23s10428	13	61	4
12	n23s10430	12	57	4
13	n23s10436	12	57	4
14	n23s10432	12	57	4
15	n23s10421	11	52	4
16	n23s10422	10	47	3

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

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

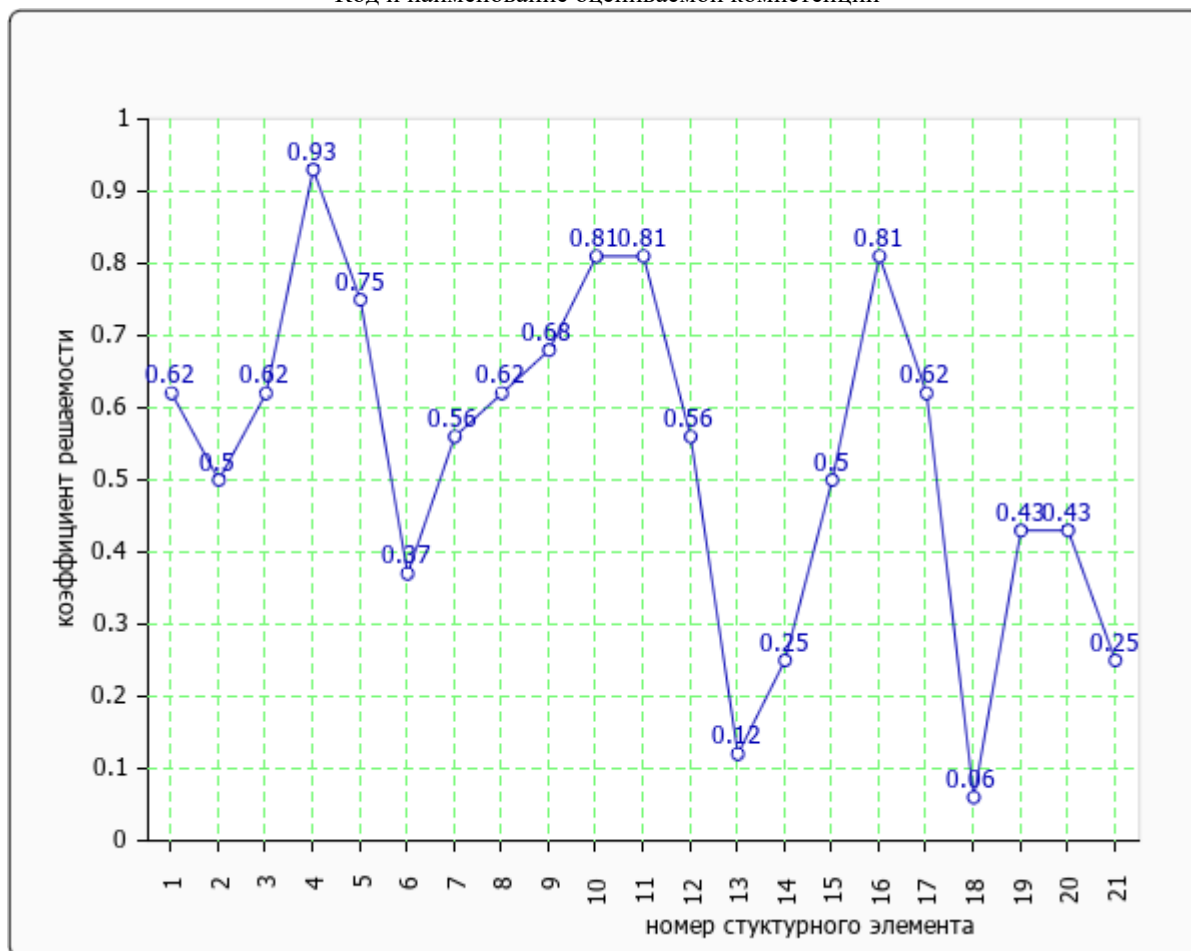
Код и наименование оцениваемой компетенции



Карта коэффициентов решаемости заданий по результатам независимой оценки качества подготовки обучающихся:

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):**

**15.03.02 - Технологические машины и оборудование**

Код и наименование направления подготовки

**Группа (курс): НК\_Д26**

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

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

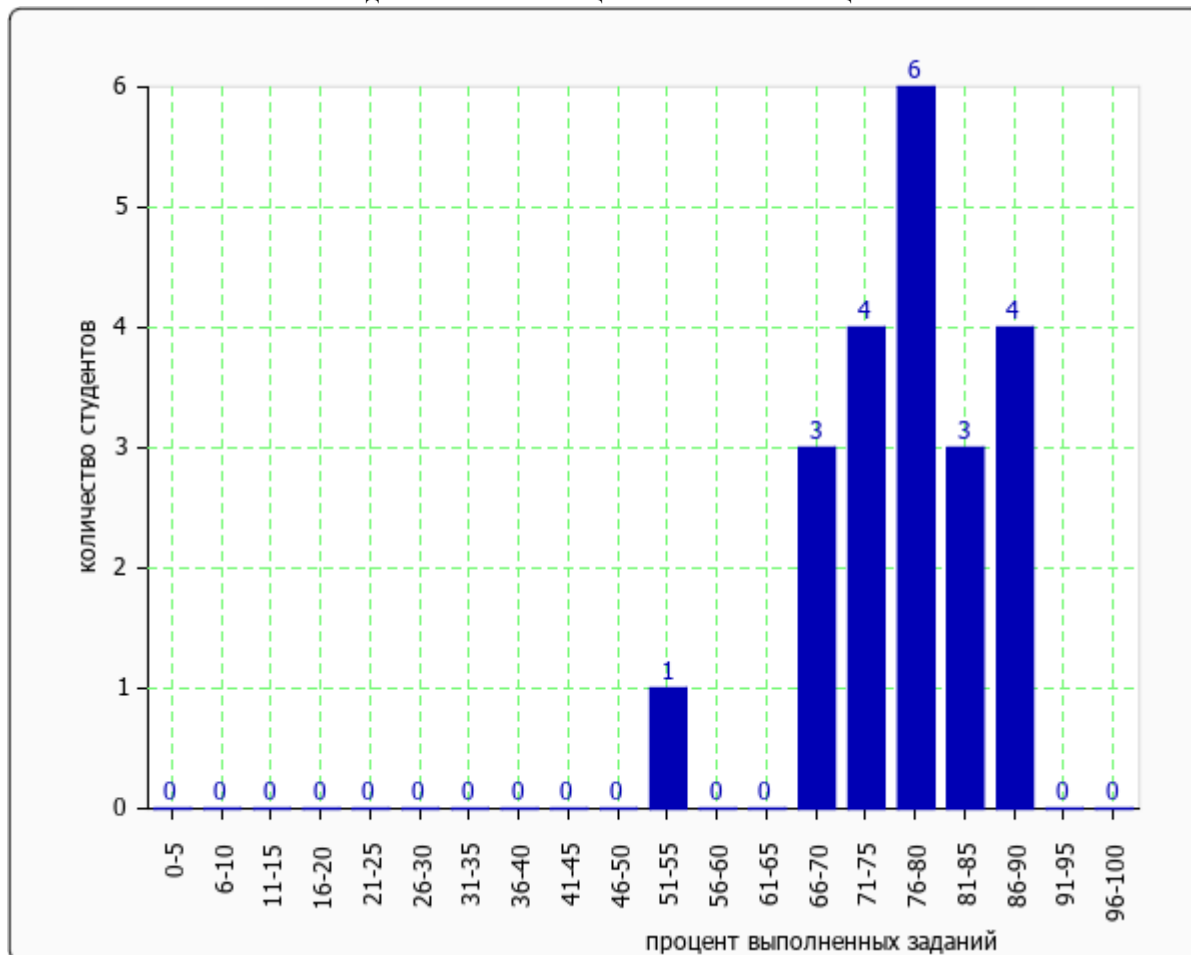
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n23s7731	19	90	5
2	n23s7745	19	90	5
3	n23s7738	19	90	5
4	n23s7747	19	90	5
5	n23s7736	18	85	5
6	n23s7739	18	85	5
7	n23s7746	18	85	5
8	n23s7742	17	80	5
9	n23s7735	17	80	5
10	n23s7749	16	76	5
11	n23s7748	16	76	5
12	n23s7741	16	76	5
13	n23s7734	16	76	5
14	n23s7744	15	71	5
15	n23s7732	15	71	5
16	n23s7743	15	71	5
17	n23s7740	15	71	5
18	n23s7750	14	66	4
19	n23s7733	14	66	4
20	n23s7737	14	66	4
21	n23s7730	11	52	4

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

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

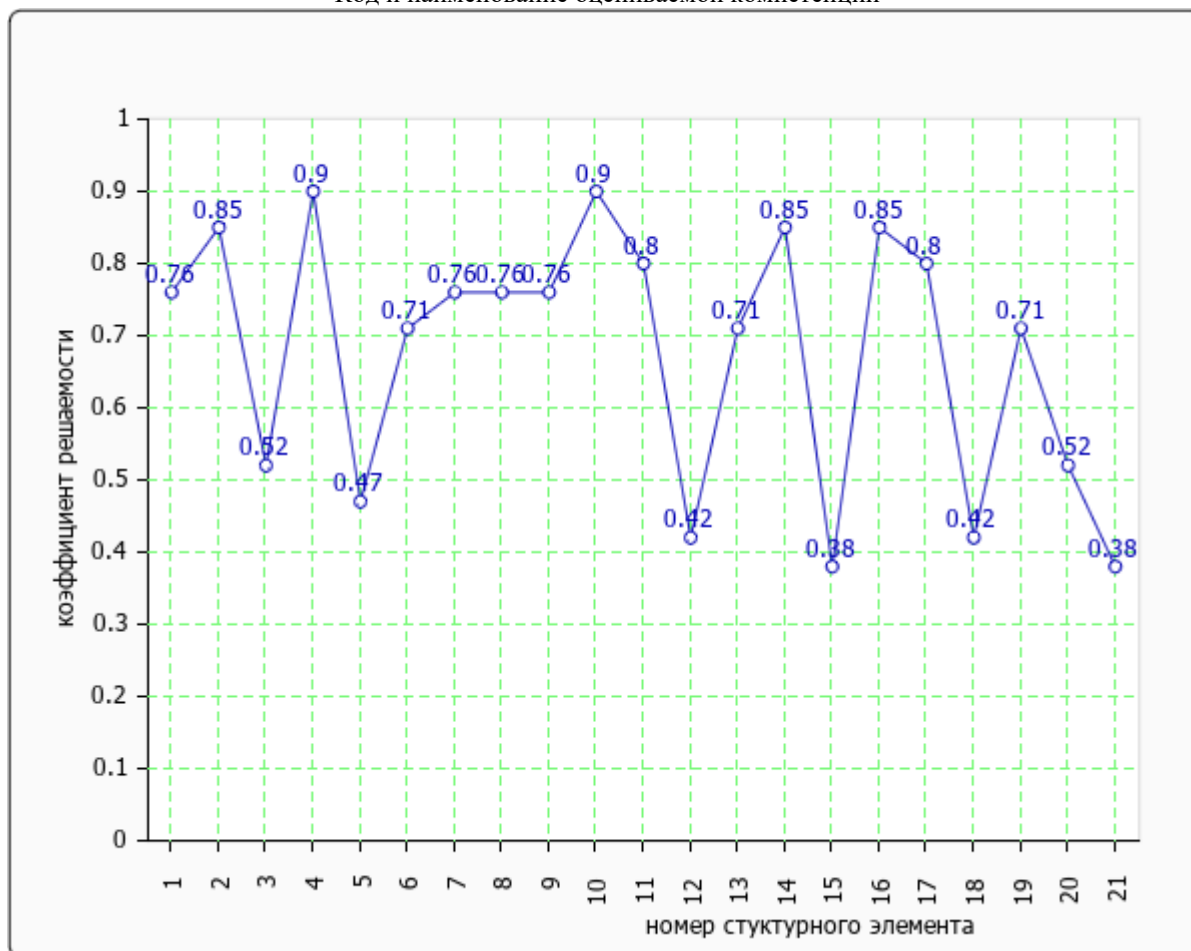
Код и наименование оцениваемой компетенции



Карта коэффициентов решаемости заданий по результатам независимой оценки качества подготовки обучающихся:

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):**

18.03.01 - Химическая технология

Код и наименование направления подготовки

**Группа (курс): НК\_Д01**

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Код и наименование оцениваемой компетенции

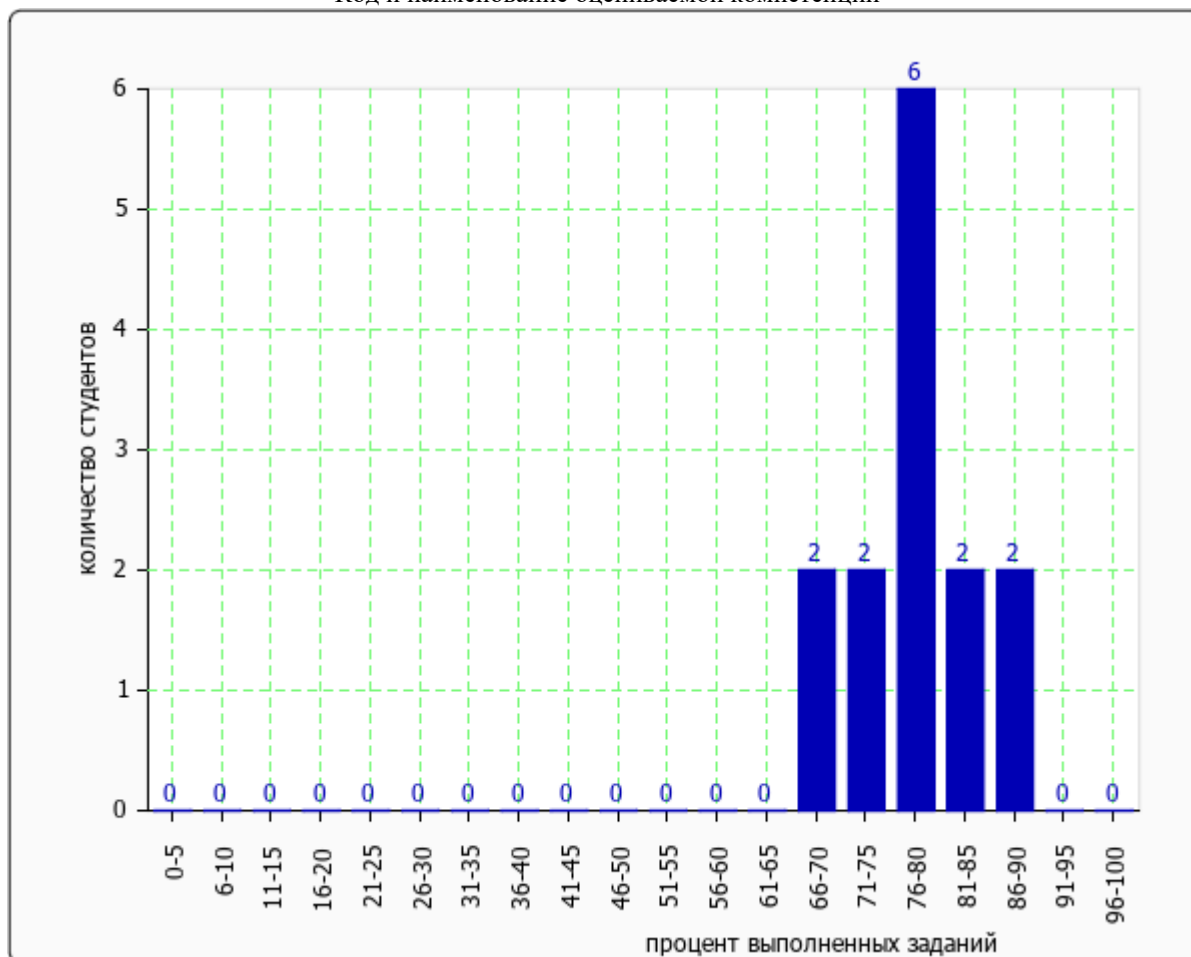
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n23s20013	19	90	5
2	n23s20012	19	90	5
3	n23s20009	18	85	5
4	n23s20010	18	85	5
5	n23s20020	17	80	5
6	n23s20015	17	80	5
7	n23s20016	17	80	5
8	n23s20019	16	76	5
9	n23s20023	16	76	5
10	n23s20017	16	76	5
11	n23s20021	15	71	5
12	n23s20018	15	71	5
13	n23s20014	14	66	4
14	n23s20011	14	66	4



Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

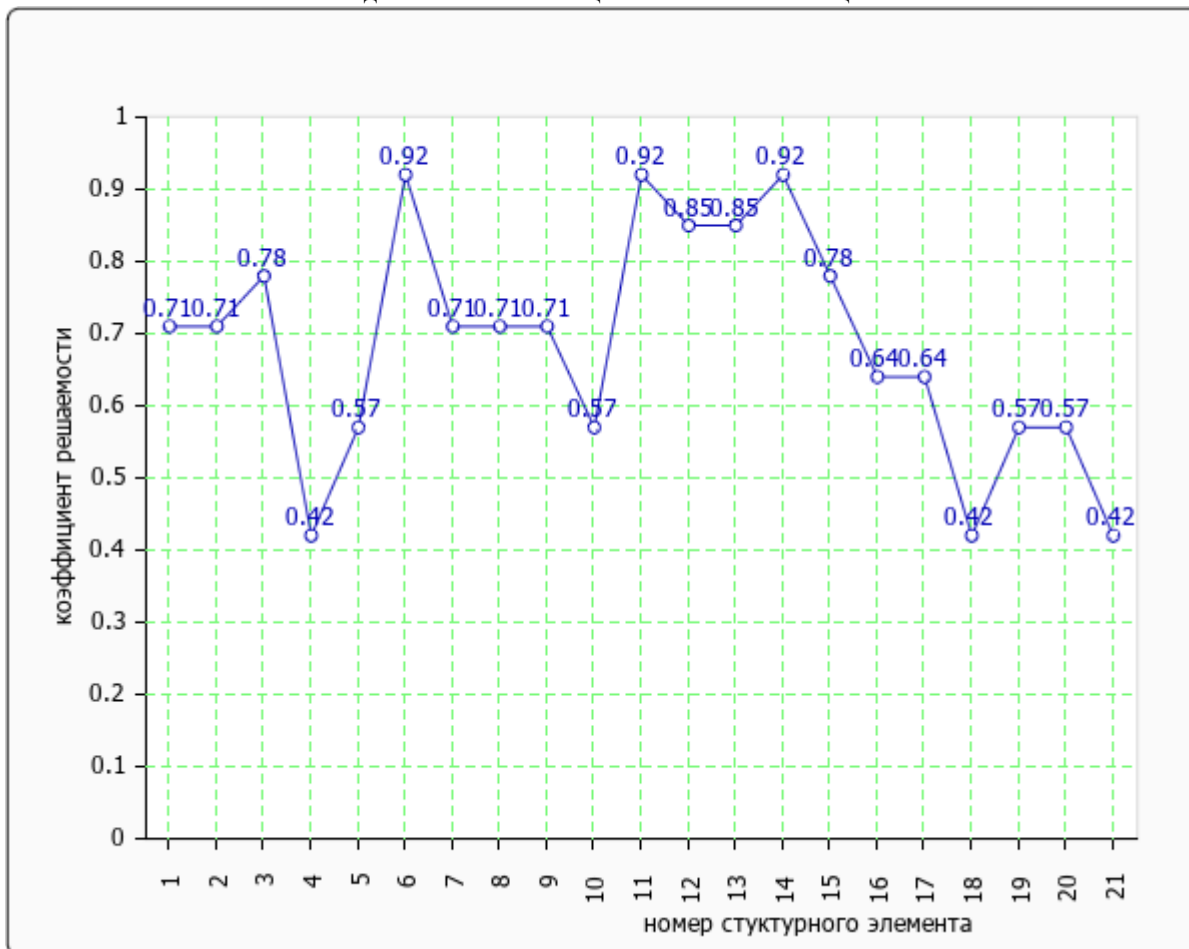
Код и наименование оцениваемой компетенции



Карта коэффициентов решаемости заданий по результатам независимой оценки качества подготовки обучающихся:

ОПК-6. 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):**

18.03.01 - Химическая технология

Код и наименование направления подготовки

**Группа (курс):** НК\_Д25

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

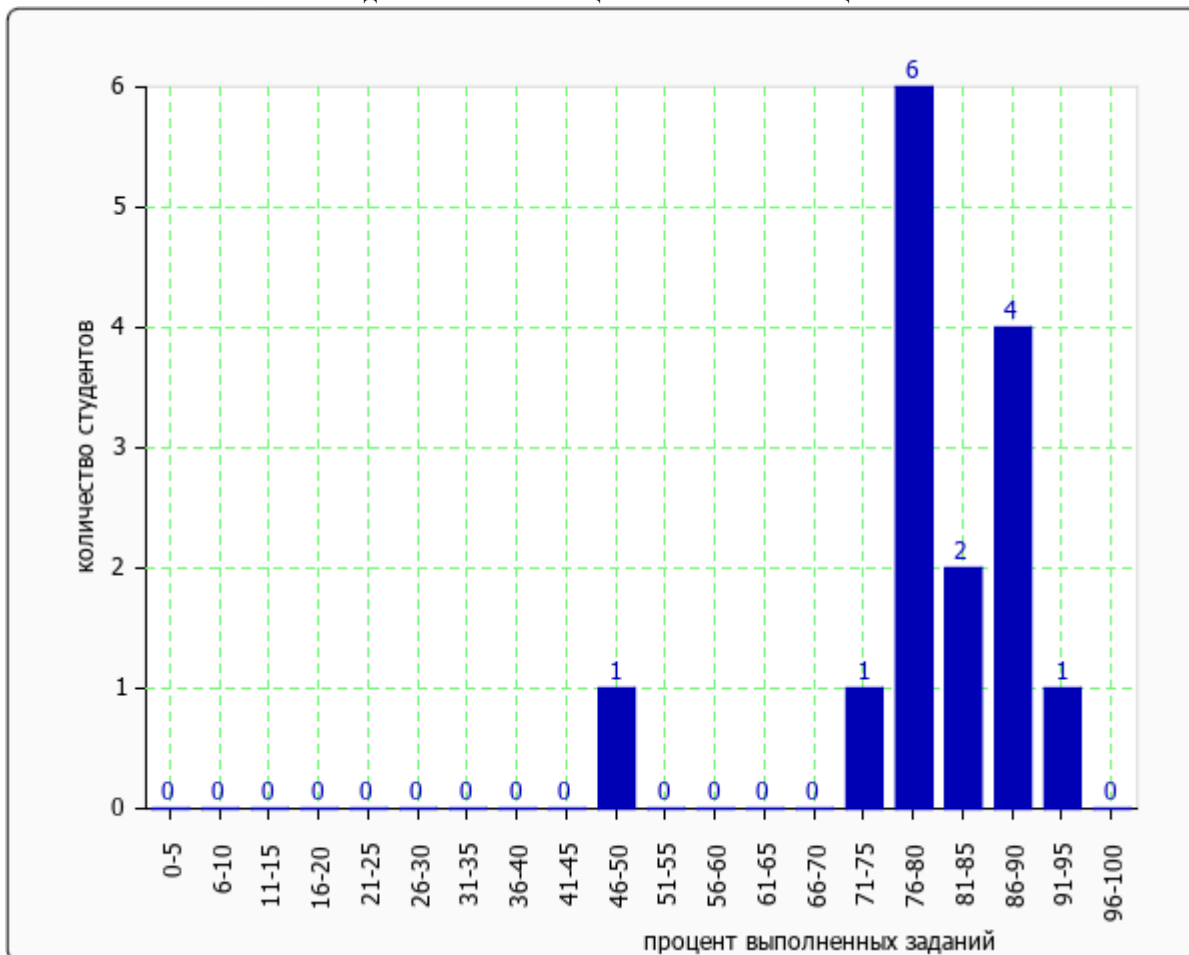
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n23s4600	20	95	5
2	n23s4609	19	90	5
3	n23s4602	19	90	5
4	n23s4604	19	90	5
5	n23s4603	19	90	5
6	n23s4599	18	85	5
7	n23s4601	18	85	5
8	n23s4598	17	80	5
9	n23s4596	17	80	5
10	n23s4607	17	80	5
11	n23s4605	17	80	5
12	n23s4597	16	76	5
13	n23s4608	16	76	5
14	n23s4606	15	71	5
15	n23s4610	10	47	3

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

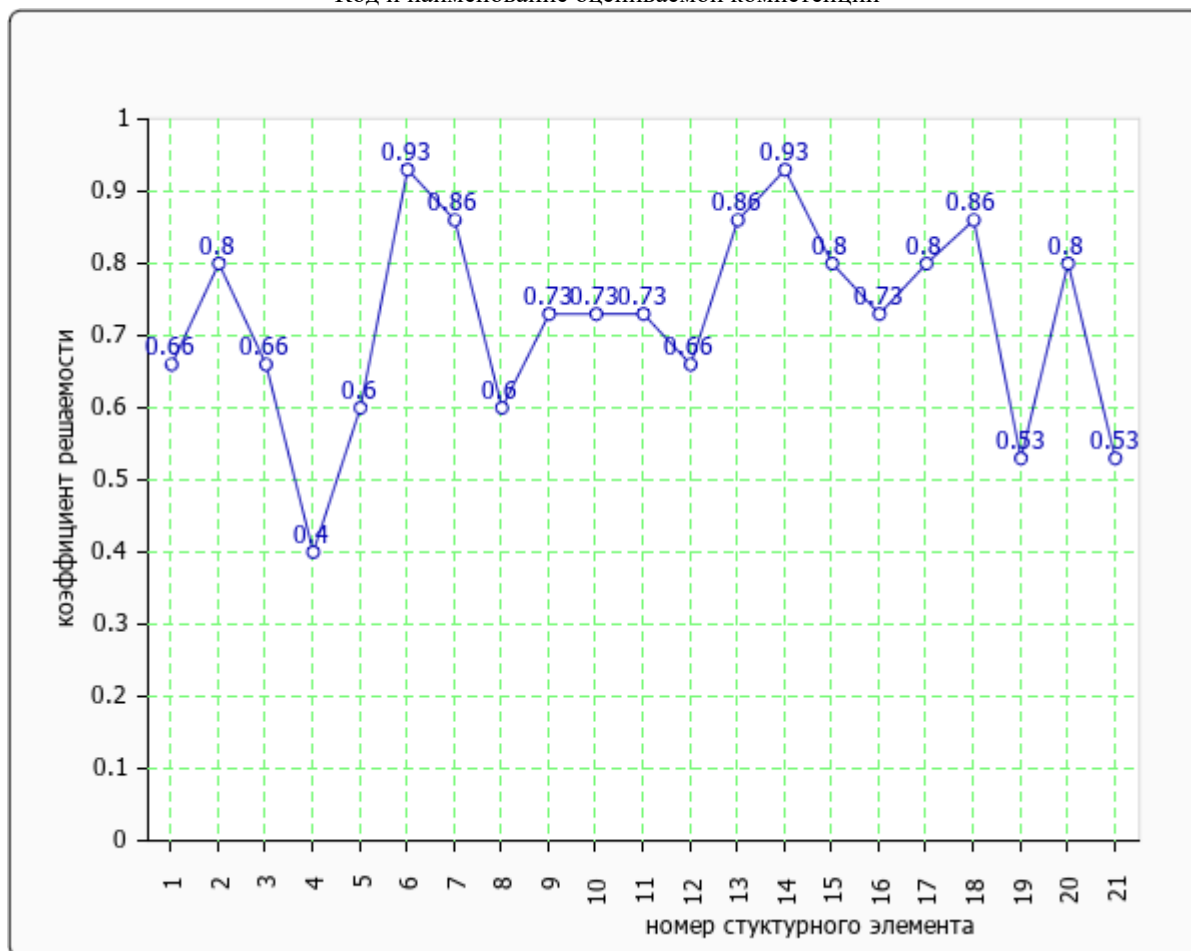
Код и наименование оцениваемой компетенции



Карта коэффициентов решаемости заданий по результатам независимой оценки качества подготовки обучающихся:

ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

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»
09.03.02 - Информационные системы и технологии						
Поликомпетентностный тест	29	НК_Д31	22	7	0	0
13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника						
Поликомпетентностный тест	23	НК_Д31	19	4	0	0
15.03.02 - Технологические машины и оборудование						
ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	21	НК_Д26	17	4	0	0
ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	16	НК_Д27	3	12	1	0
18.03.01 - Химическая технология						
ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	15	НК_Д25	14	0	1	0
ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	14	НК_Д01	12	2	0	0

\*

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