

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

**федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Иркутский национальный исследовательский
технический 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
10.03.01 - Информационная безопасность	
ОПК-1. Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства	18
ОПК-5. Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации в сфере профессиональной деятельности	17
13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника	
ОПК-3. Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	43
18.03.01 - Химическая технология	
ОПК-2. Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	19
ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	19
27.03.02 - Управление качеством	
Поликомпетентностный тест	13
38.05.01 - Экономическая безопасность	
ОПК-1. Способен использовать знания и методы экономической науки, применять статистико-математический инструментарий, строить экономико-математические модели, необходимые для решения профессиональных задач, анализировать и интерпретировать полученные результаты	40

*

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

Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

10.03.01 - Информационная безопасность

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): НК_Д01

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

ОПК-1. Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства

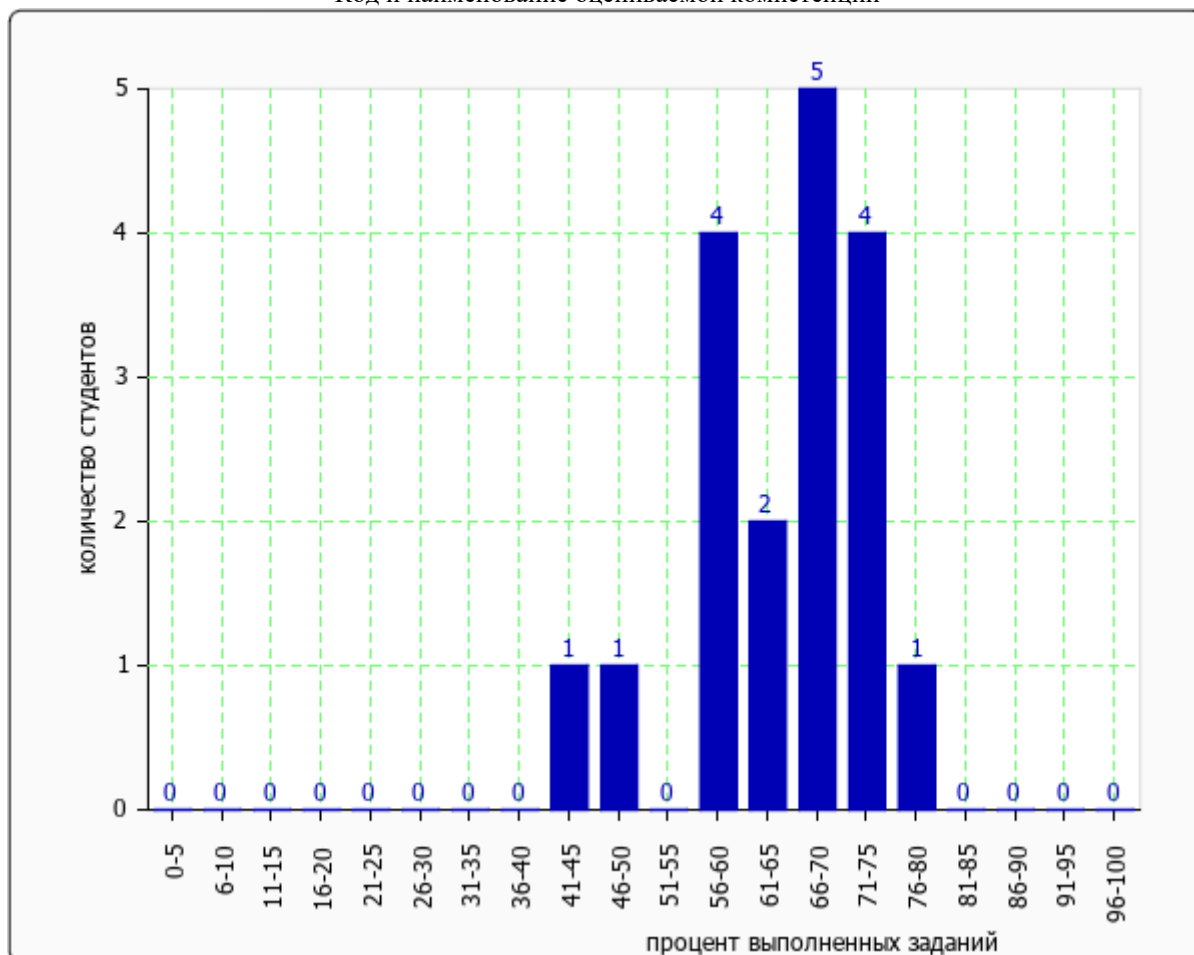
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n23s18638	17	80	5
2	n23s18644	15	71	5
3	n23s18636	15	71	5
4	n23s18637	15	71	5
5	n23s18647	15	71	5
6	n23s18651	14	66	4
7	n23s18652	14	66	4
8	n23s18642	14	66	4
9	n23s18643	14	66	4
10	n23s18639	14	66	4
11	n23s18655	13	61	4
12	n23s18641	13	61	4
13	n23s18646	12	57	4
14	n23s18650	12	57	4
15	n23s18645	12	57	4
16	n23s18648	12	57	4
17	n23s18653	10	47	3
18	n23s18649	9	42	3

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

ОПК-1. Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства

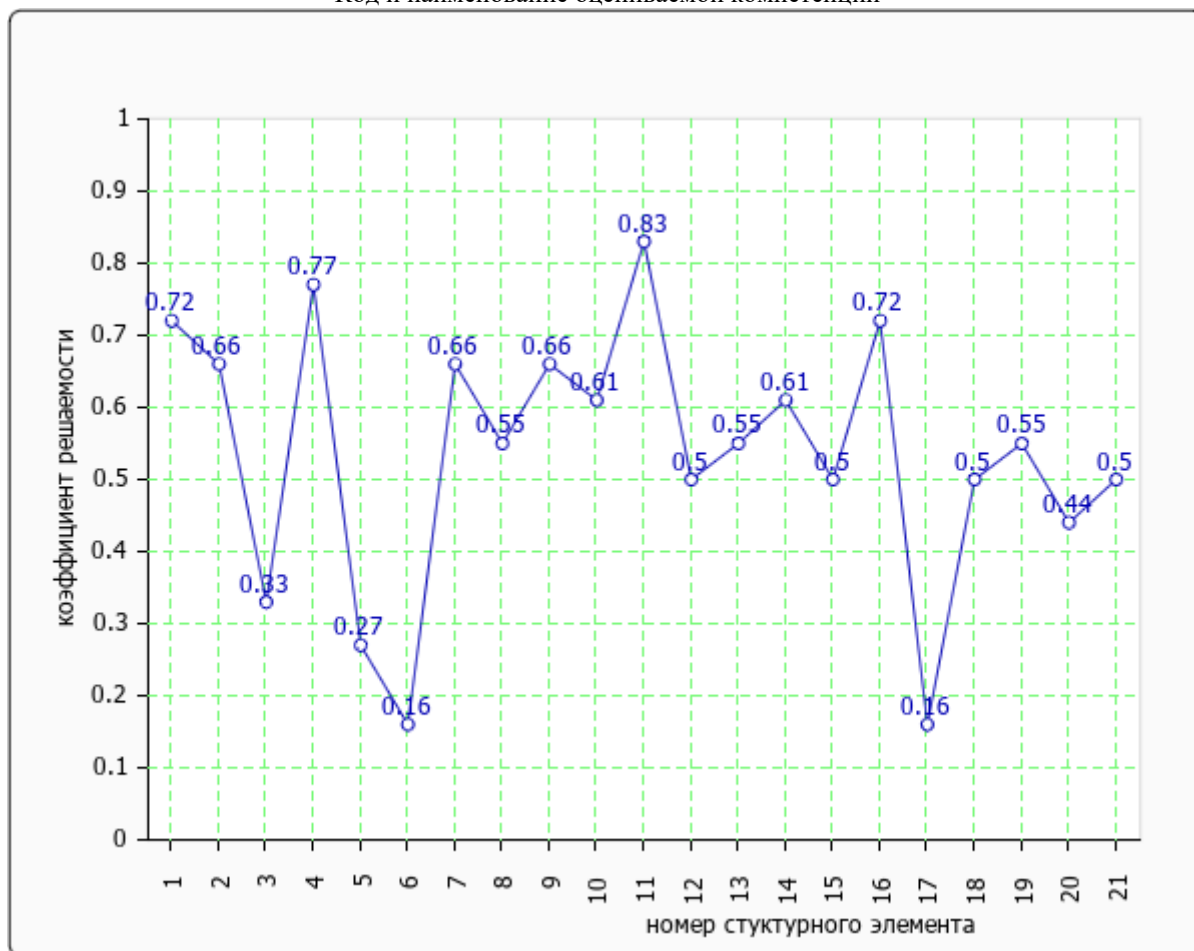
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-1. Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

10.03.01 - Информационная безопасность

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): НК_Д01

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

ОПК-5. Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации в сфере профессиональной деятельности

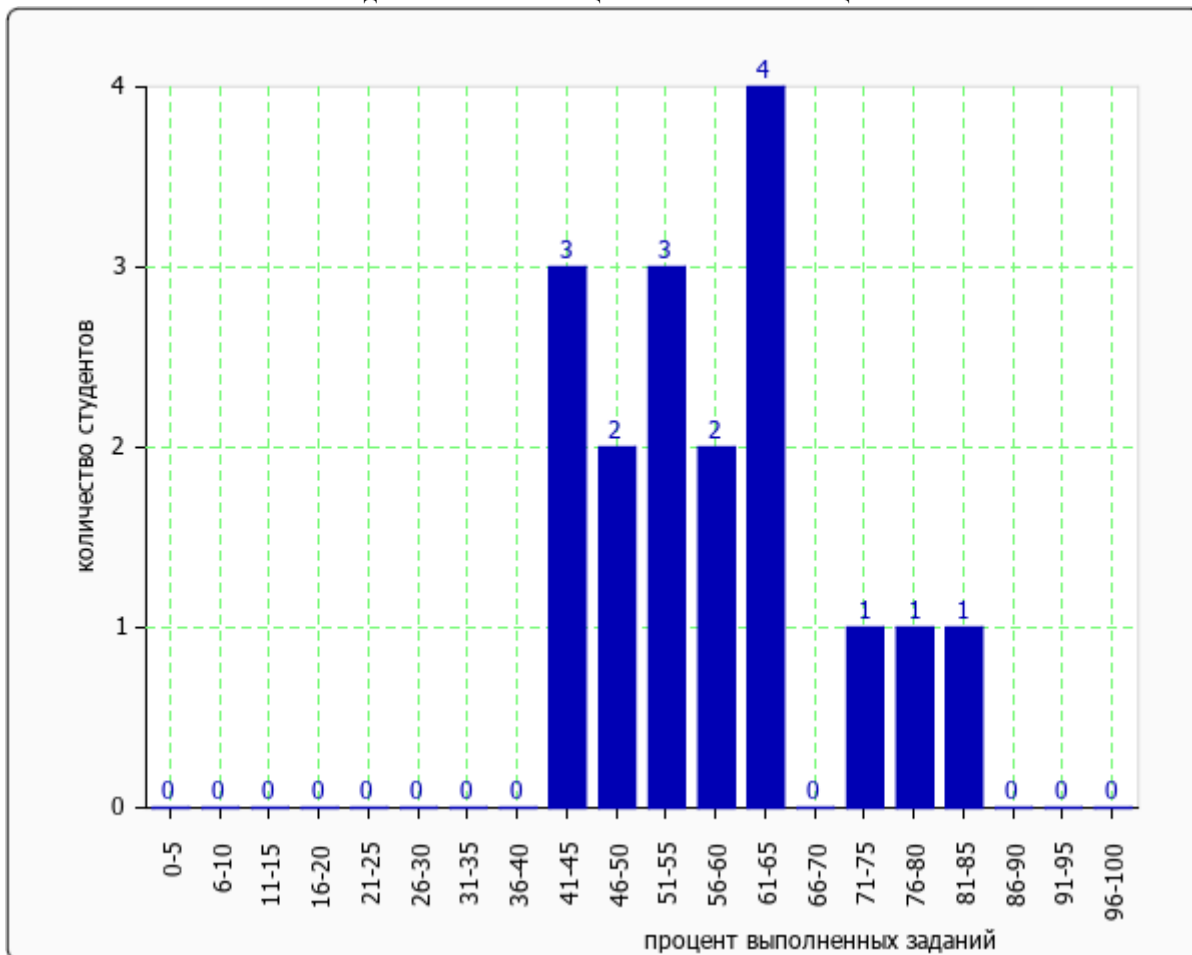
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n23s18665	18	85	5
2	n23s18658	17	80	5
3	n23s18679	15	71	5
4	n23s18670	13	61	4
5	n23s18663	13	61	4
6	n23s18671	13	61	4
7	n23s18656	13	61	4
8	n23s18660	12	57	4
9	n23s18674	12	57	4
10	n23s18667	11	52	4
11	n23s18678	11	52	4
12	n23s18673	11	52	4
13	n23s18666	10	47	3
14	n23s18668	10	47	3
15	n23s18664	9	42	3
16	n23s18661	9	42	3
17	n23s18662	9	42	3

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

ОПК-5. Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации в сфере профессиональной деятельности

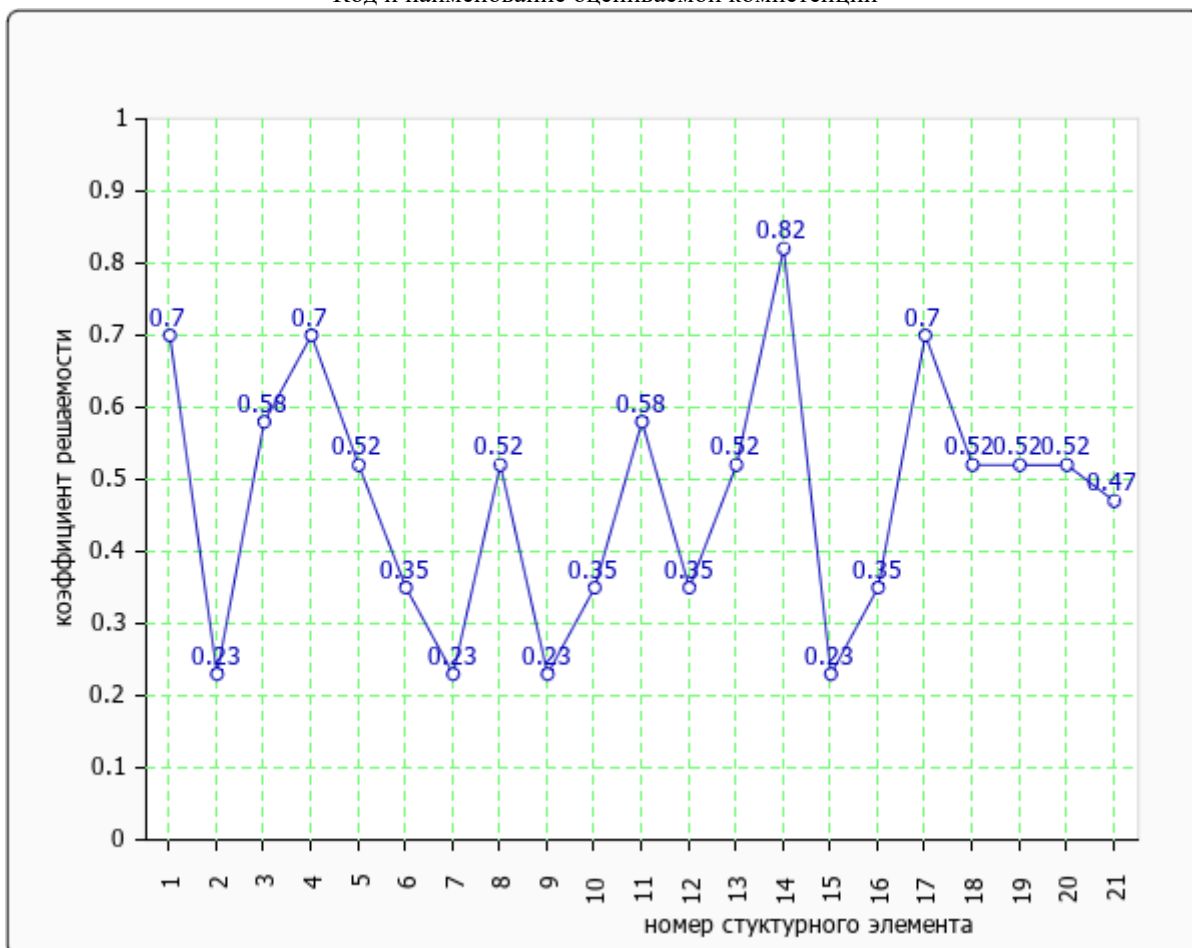
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-5. Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации в сфере профессиональной деятельности

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): НК_Д01

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

ОПК-3. Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

Код и наименование оцениваемой компетенции

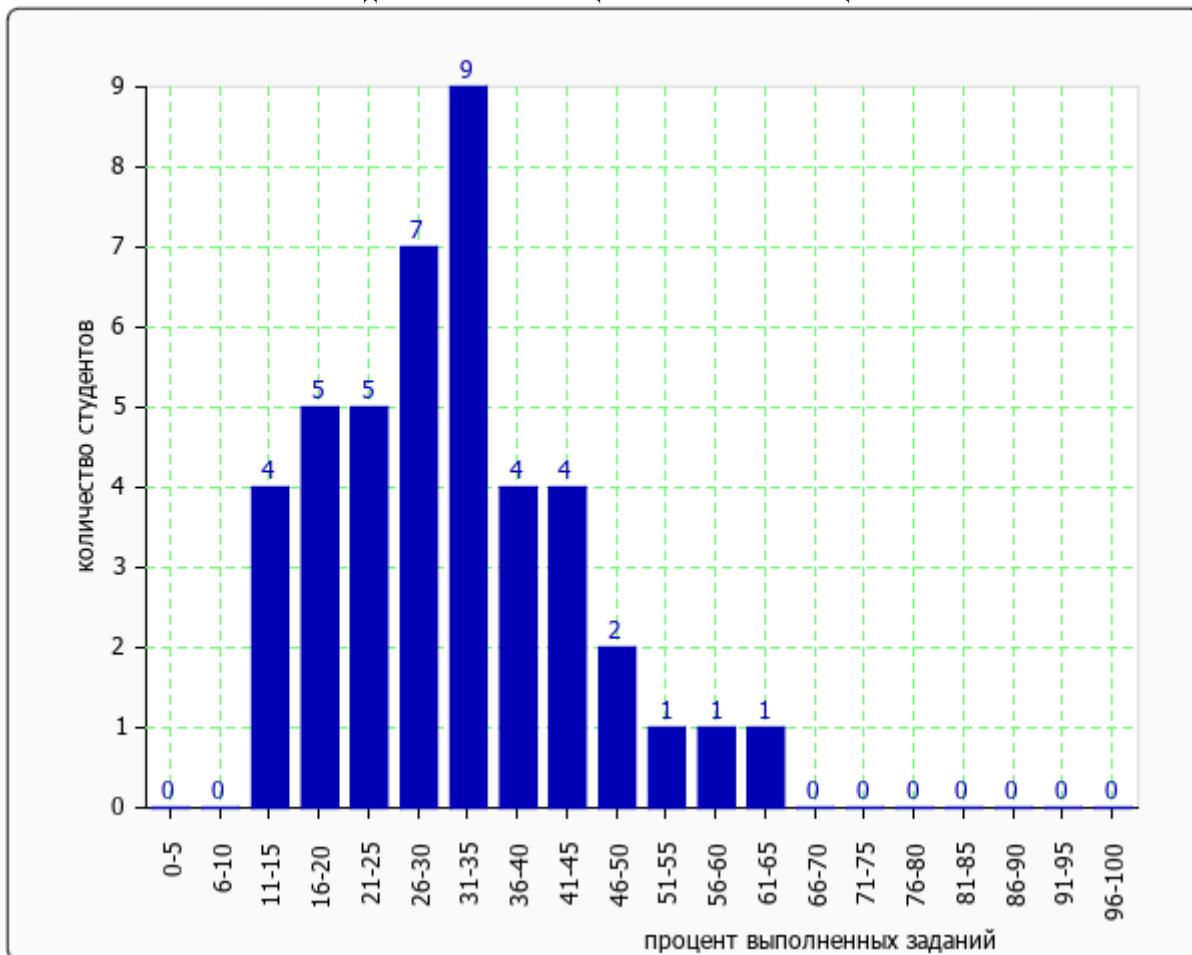
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n23s18711	13	61	4
2	n23s18694	12	57	4
3	n23s18720	11	52	4
4	n23s18697	10	47	3
5	n23s18725	10	47	3
6	n23s18684	9	42	3
7	n23s18695	9	42	3
8	n23s18687	9	42	3
9	n23s18682	9	42	3
10	n23s18709	8	38	3
11	n23s18715	8	38	3
12	n23s18708	8	38	3
13	n23s18713	8	38	3
14	n23s18702	7	33	2
15	n23s18689	7	33	2
16	n23s18690	7	33	2
17	n23s18712	7	33	2
18	n23s18705	7	33	2
19	n23s18683	7	33	2
20	n23s18685	7	33	2
21	n23s18700	7	33	2
22	n23s18719	7	33	2
23	n23s18681	6	28	2
24	n23s18724	6	28	2

25	n23s18699	6	28	2
26	n23s18686	6	28	2
27	n23s18701	6	28	2
28	n23s18703	6	28	2
29	n23s18717	6	28	2
30	n23s18696	5	23	2
31	n23s18698	5	23	2
32	n23s18691	5	23	2
33	n23s18721	5	23	2
34	n23s18688	5	23	2
35	n23s18693	4	19	2
36	n23s18710	4	19	2
37	n23s18722	4	19	2
38	n23s18716	4	19	2
39	n23s18704	4	19	2
40	n23s18714	3	14	2
41	n23s18706	3	14	2
42	n23s18723	3	14	2
43	n23s18707	3	14	2

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

ОПК-3. Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

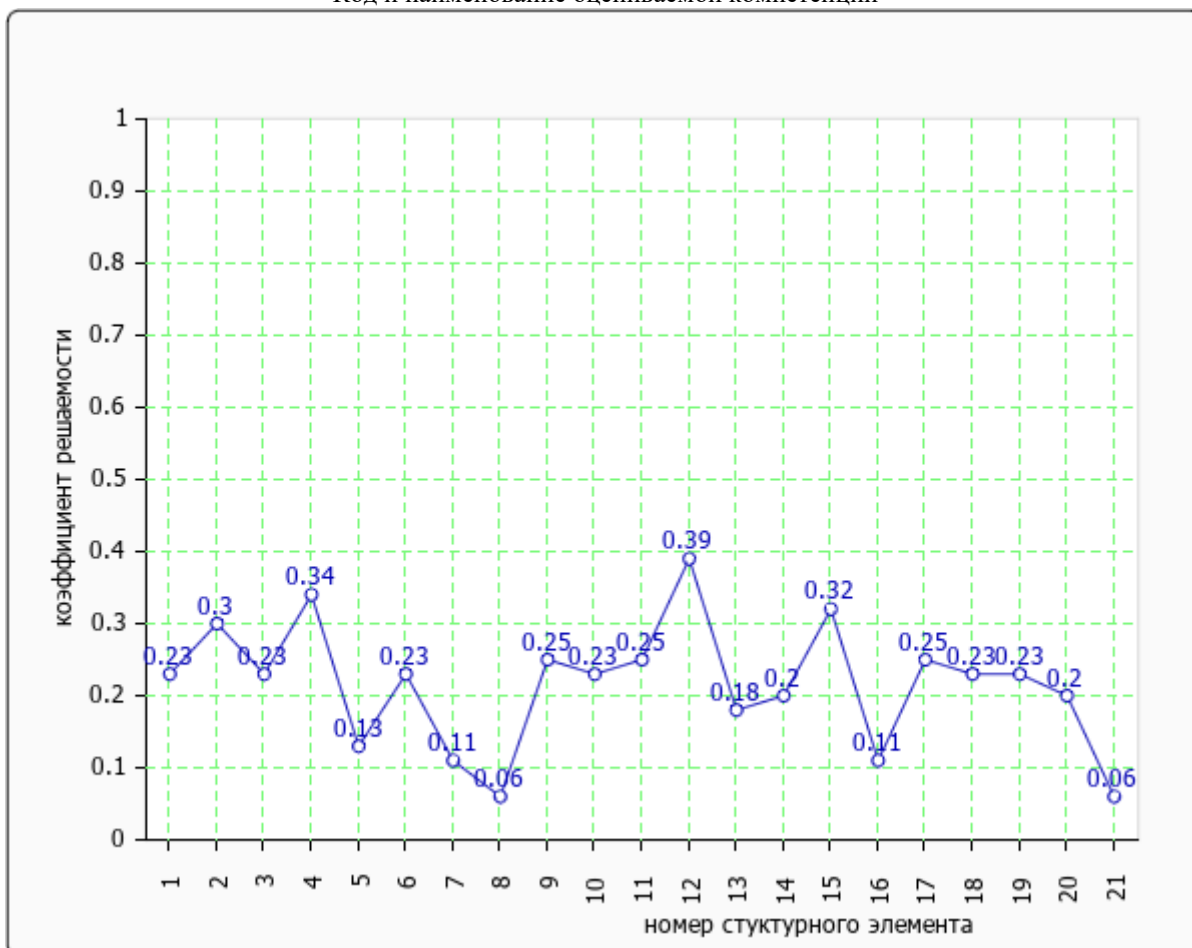
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-3. Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

18.03.01 - Химическая технология

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): НК_Д26

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

ОПК-2. Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности

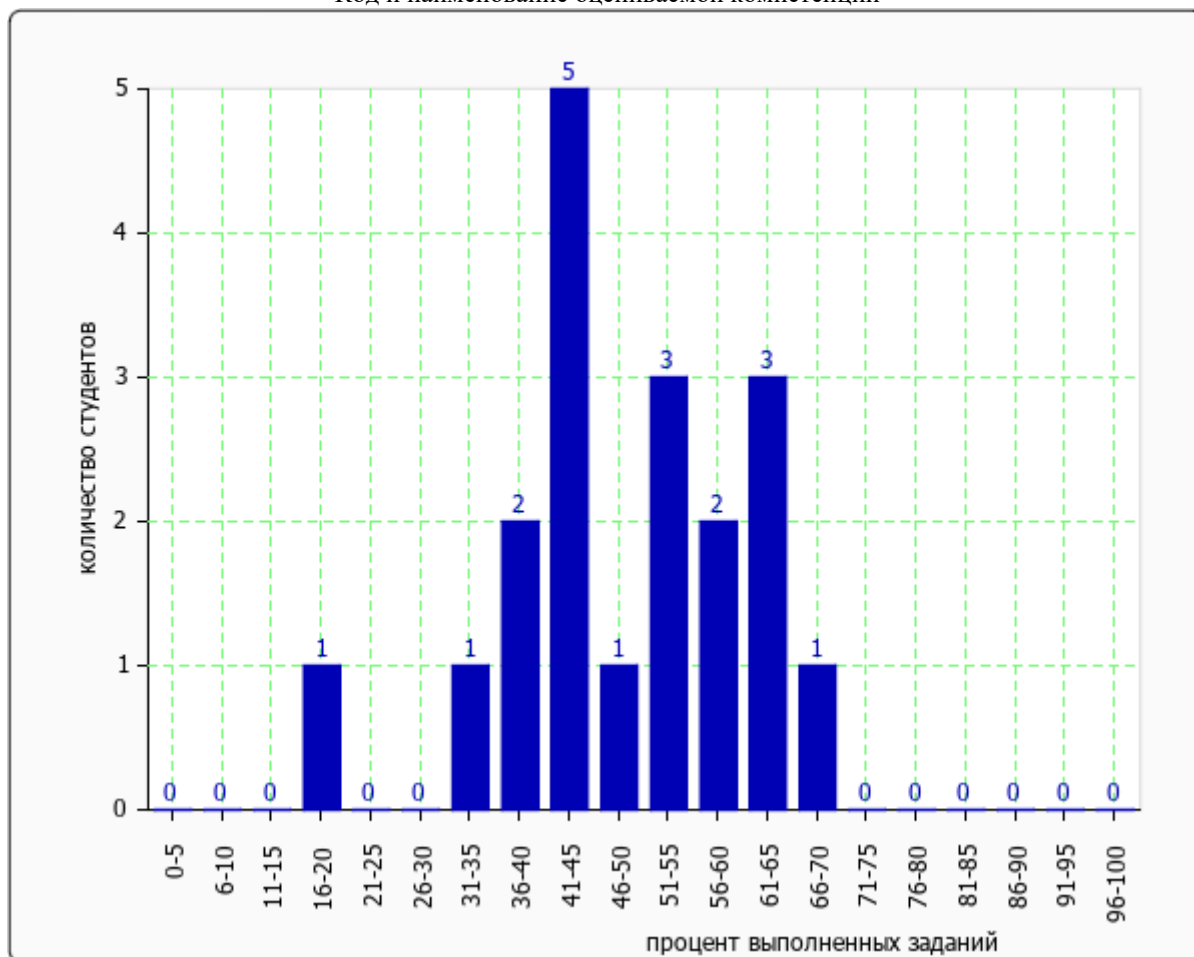
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n23s6529	14	66	4
2	n23s6526	13	61	4
3	n23s6524	13	61	4
4	n23s6523	13	61	4
5	n23s6521	12	57	4
6	n23s6518	12	57	4
7	n23s6535	11	52	4
8	n23s6531	11	52	4
9	n23s6519	11	52	4
10	n23s6536	10	47	3
11	n23s6525	9	42	3
12	n23s6522	9	42	3
13	n23s6537	9	42	3
14	n23s6534	9	42	3
15	n23s6520	9	42	3
16	n23s6533	8	38	3
17	n23s6527	8	38	3
18	n23s6532	7	33	2
19	n23s6528	4	19	2

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

ОПК-2. Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности

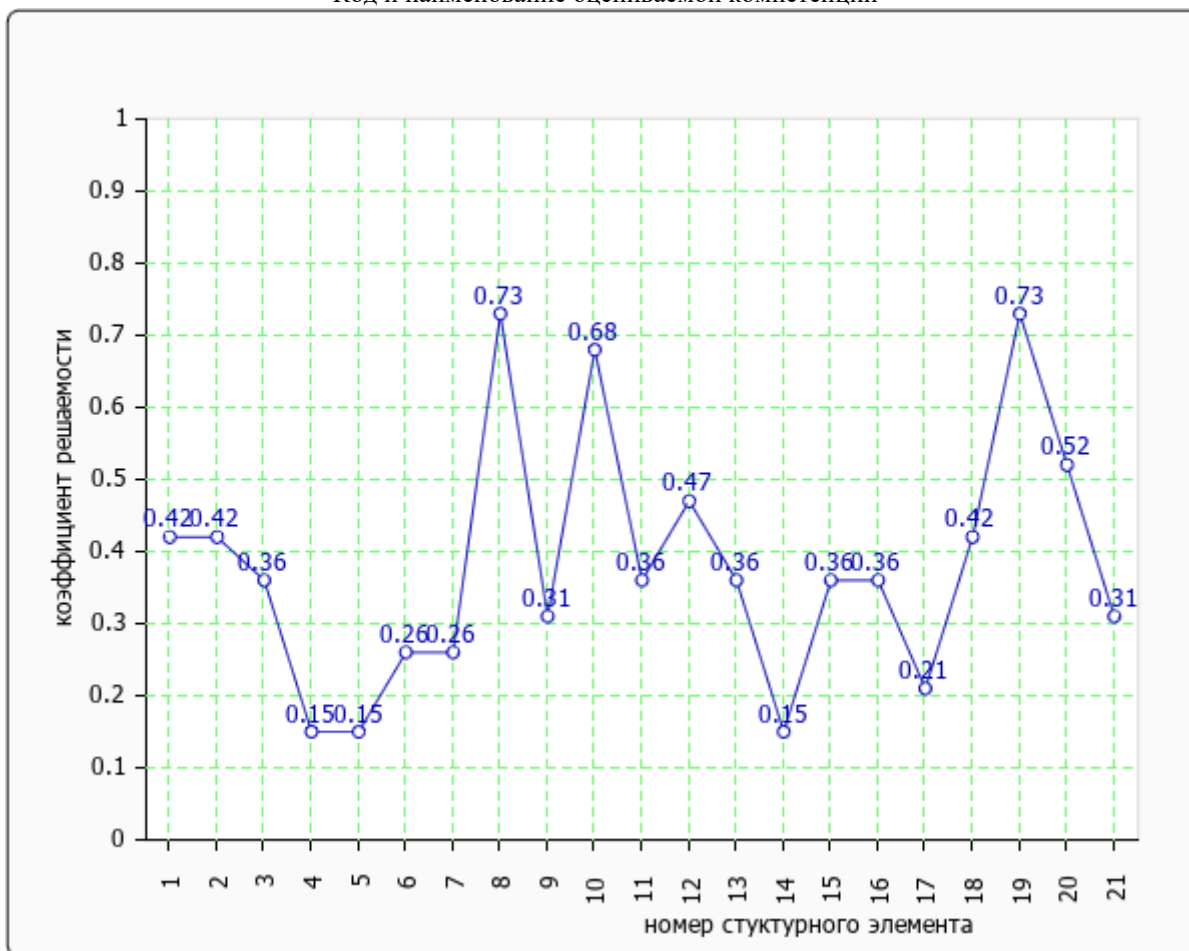
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-2. Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы 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_Д26

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

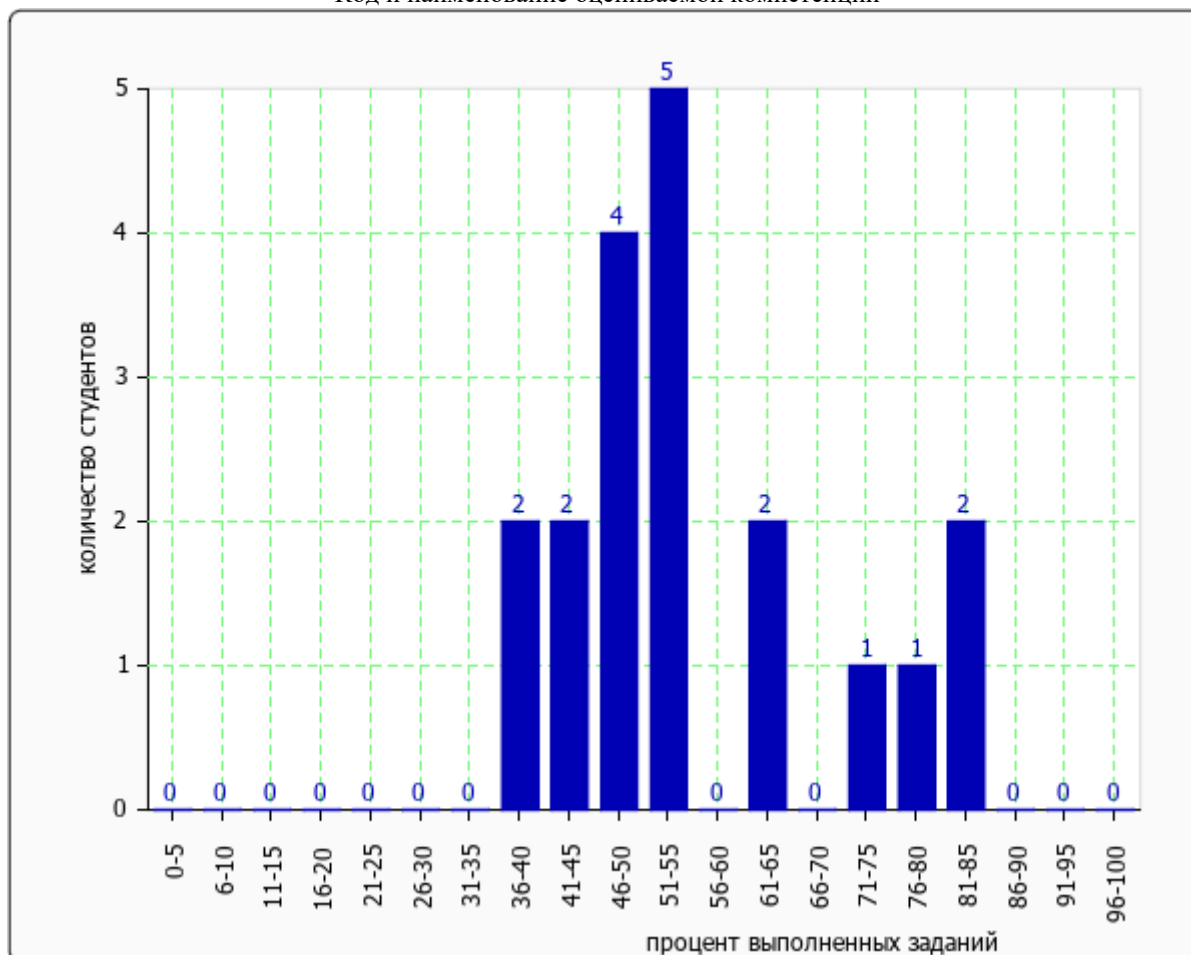
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n23s6546	18	85	5
2	n23s6549	18	85	5
3	n23s6553	16	76	5
4	n23s6545	15	71	5
5	n23s6557	13	61	4
6	n23s6542	13	61	4
7	n23s6556	11	52	4
8	n23s6541	11	52	4
9	n23s6555	11	52	4
10	n23s6539	11	52	4
11	n23s6544	11	52	4
12	n23s6548	10	47	3
13	n23s6538	10	47	3
14	n23s6551	10	47	3
15	n23s6543	10	47	3
16	n23s6554	9	42	3
17	n23s6552	9	42	3
18	n23s6547	8	38	3
19	n23s6550	8	38	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

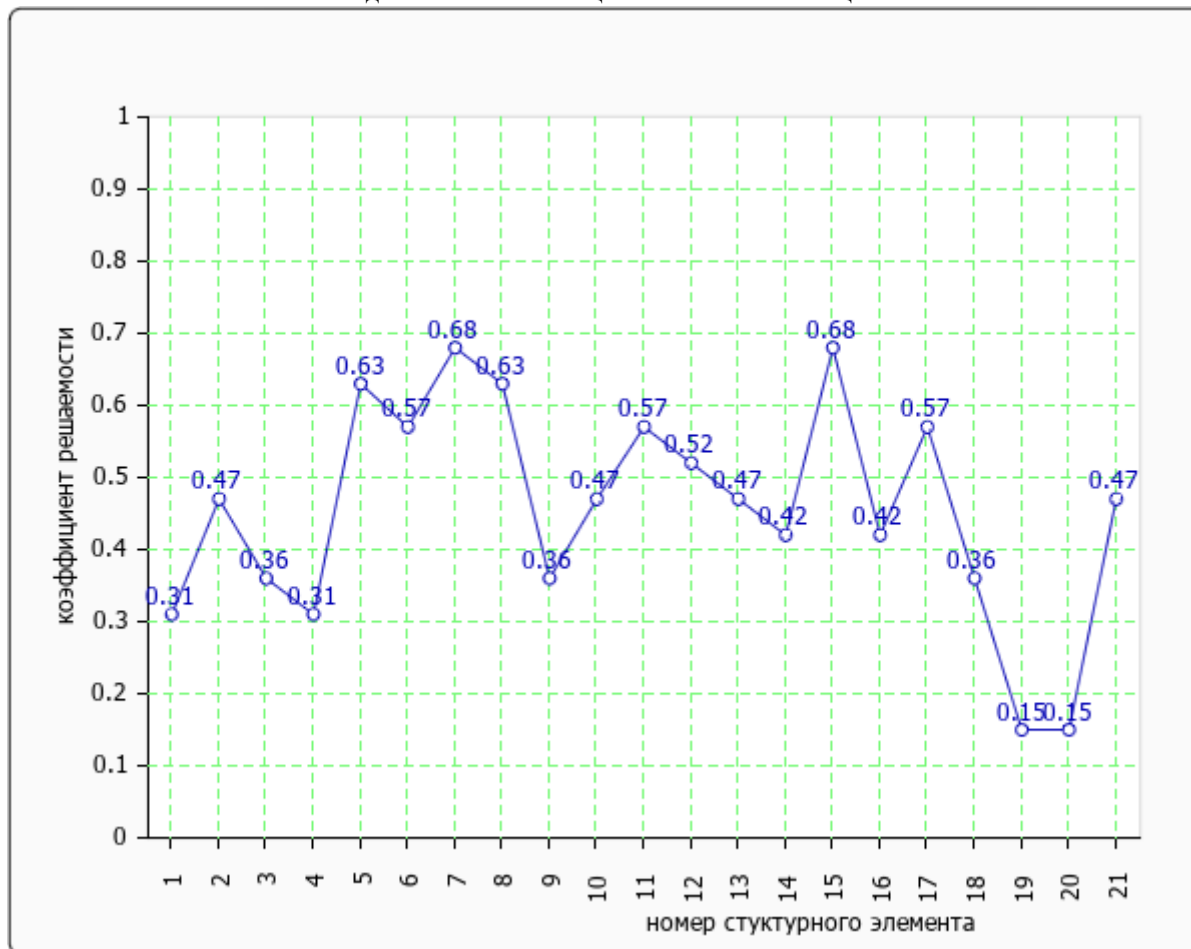
Код и наименование оцениваемой компетенции



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



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

27.03.02 - Управление качеством

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): НК_Д27

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

Поликомпетентностный тест

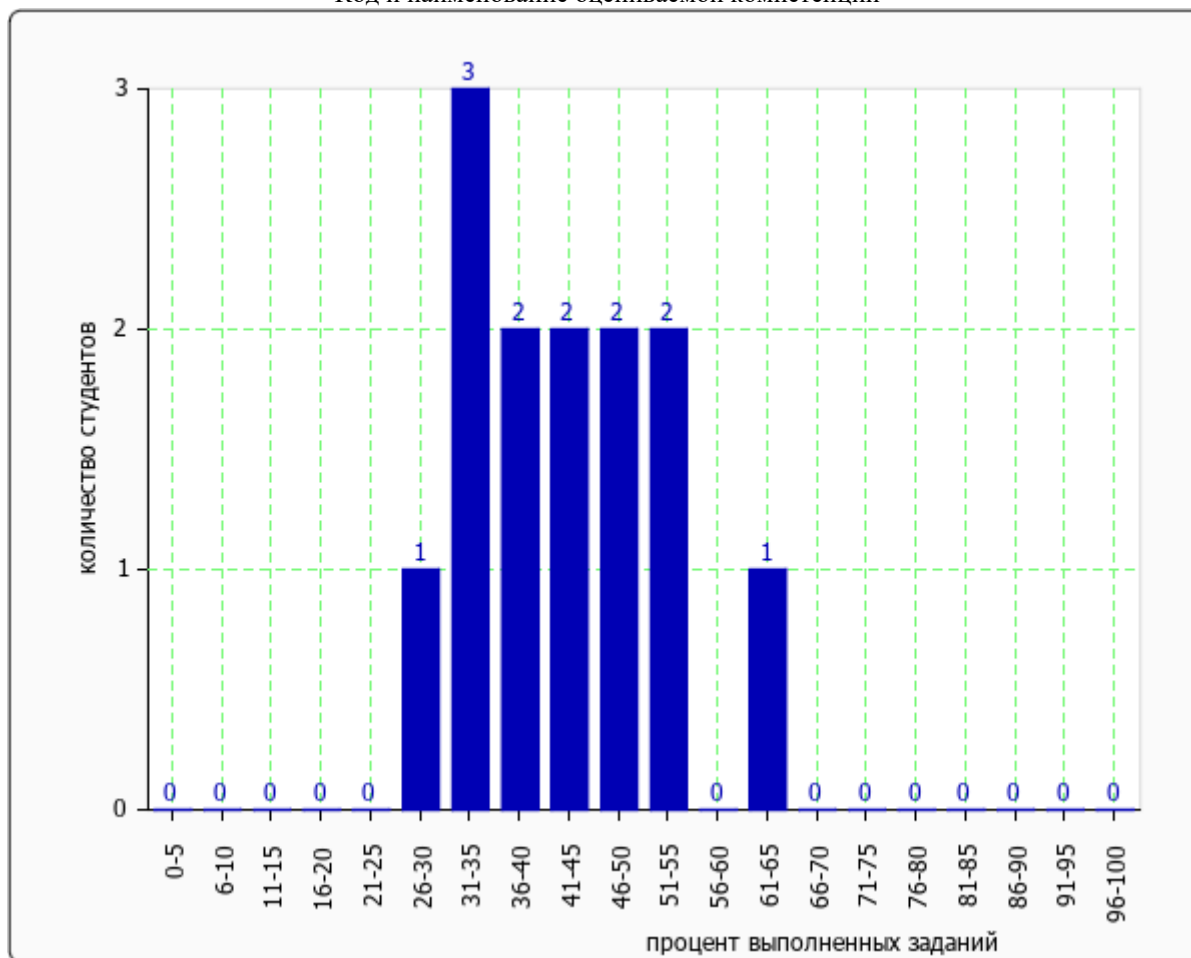
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n23s9600	13	61	4
2	n23s9601	11	52	4
3	n23s9603	11	52	4
4	n23s9598	10	47	3
5	n23s9604	10	47	3
6	n23s9609	9	42	3
7	n23s9602	9	42	3
8	n23s9599	8	38	3
9	n23s9610	8	38	3
10	n23s9611	7	33	2
11	n23s9607	7	33	2
12	n23s9608	7	33	2
13	n23s9605	6	28	2

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

Поликомпетентный тест

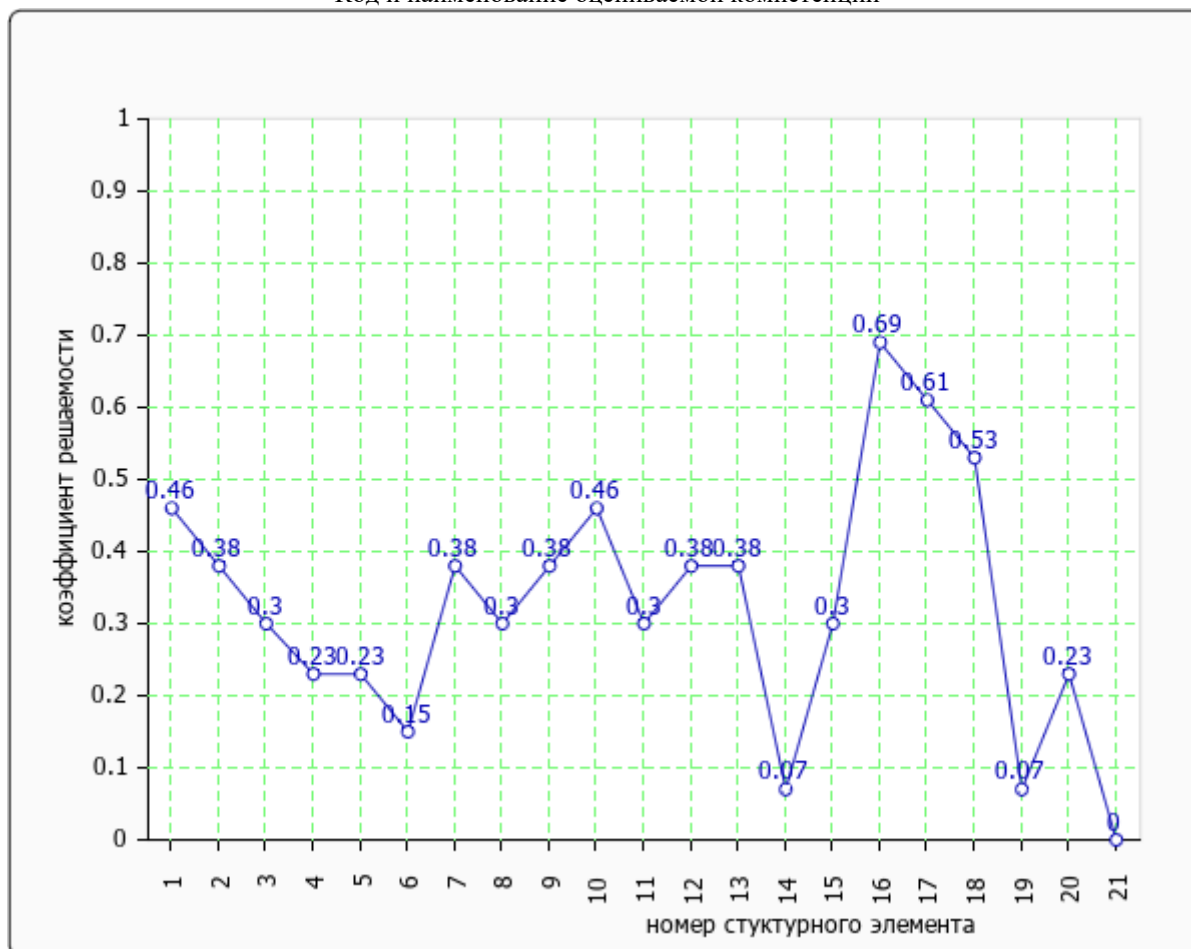
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

Поликомпетентный тест

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

38.05.01 - Экономическая безопасность

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): НК_Д26

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

ОПК-1. Способен использовать знания и методы экономической науки, применять статистико-математический инструментарий, строить экономико-математические модели, необходимые для решения профессиональных задач, анализировать и интерпретировать полученные результаты

Код и наименование оцениваемой компетенции

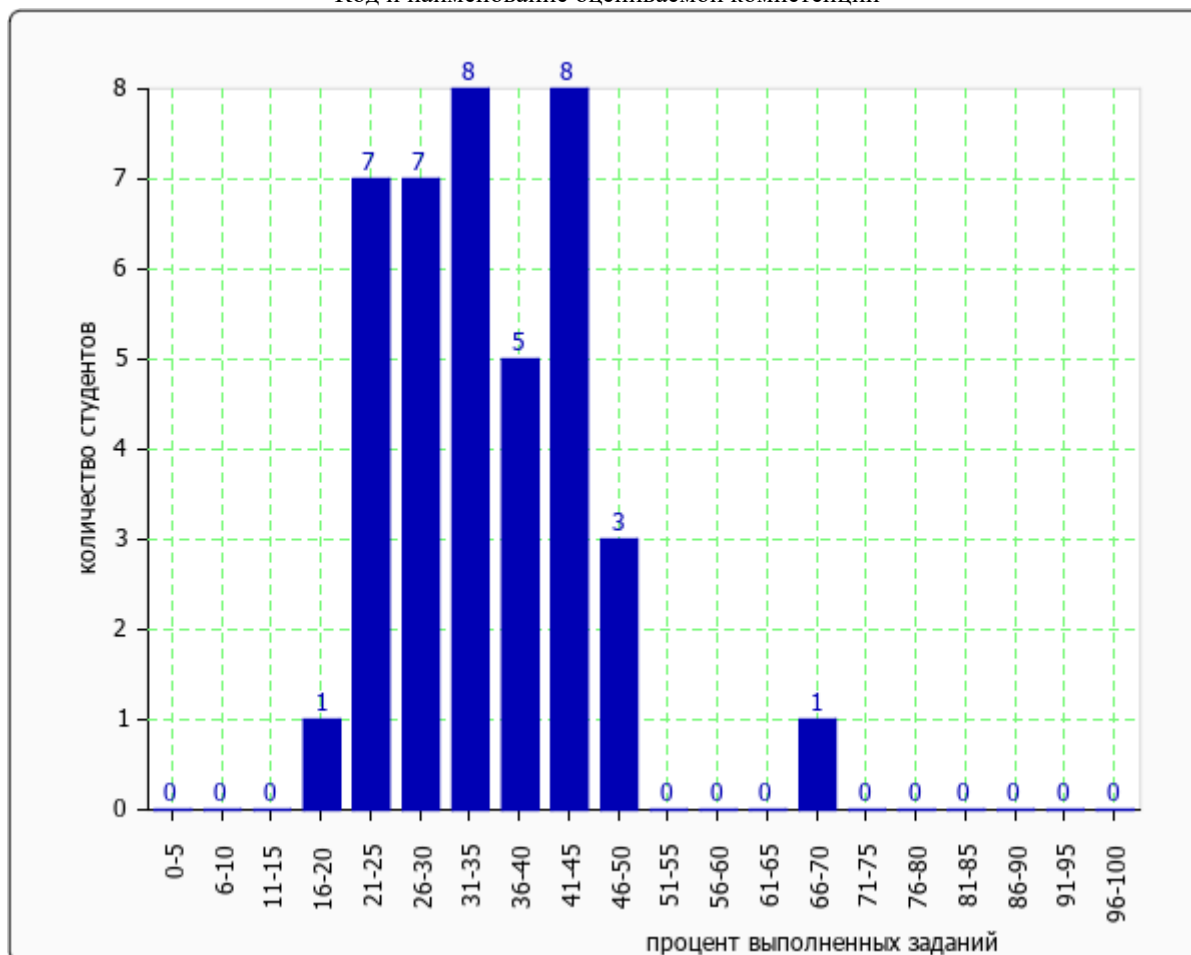
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n23s6594	14	66	4
2	n23s6568	10	47	3
3	n23s6565	10	47	3
4	n23s6559	10	47	3
5	n23s6575	9	42	3
6	n23s6593	9	42	3
7	n23s6595	9	42	3
8	n23s6571	9	42	3
9	n23s6563	9	42	3
10	n23s6561	9	42	3
11	n23s6567	9	42	3
12	n23s6572	9	42	3
13	n23s6566	8	38	3
14	n23s6573	8	38	3
15	n23s6587	8	38	3
16	n23s6580	8	38	3
17	n23s6585	8	38	3
18	n23s6576	7	33	2
19	n23s6578	7	33	2
20	n23s6562	7	33	2
21	n23s6560	7	33	2
22	n23s6592	7	33	2
23	n23s6586	7	33	2

24	n23s6584	7	33	2
25	n23s6569	7	33	2
26	n23s6588	6	28	2
27	n23s6590	6	28	2
28	n23s6589	6	28	2
29	n23s6596	6	28	2
30	n23s6582	6	28	2
31	n23s6583	6	28	2
32	n23s6579	6	28	2
33	n23s6591	5	23	2
34	n23s6581	5	23	2
35	n23s6570	5	23	2
36	n23s6574	5	23	2
37	n23s6597	5	23	2
38	n23s6577	5	23	2
39	n23s6558	5	23	2
40	n23s6564	4	19	2

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

ОПК-1. Способен использовать знания и методы экономической науки, применять статистико-математический инструментарий, строить экономико-математические модели, необходимые для решения профессиональных задач, анализировать и интерпретировать полученные результаты

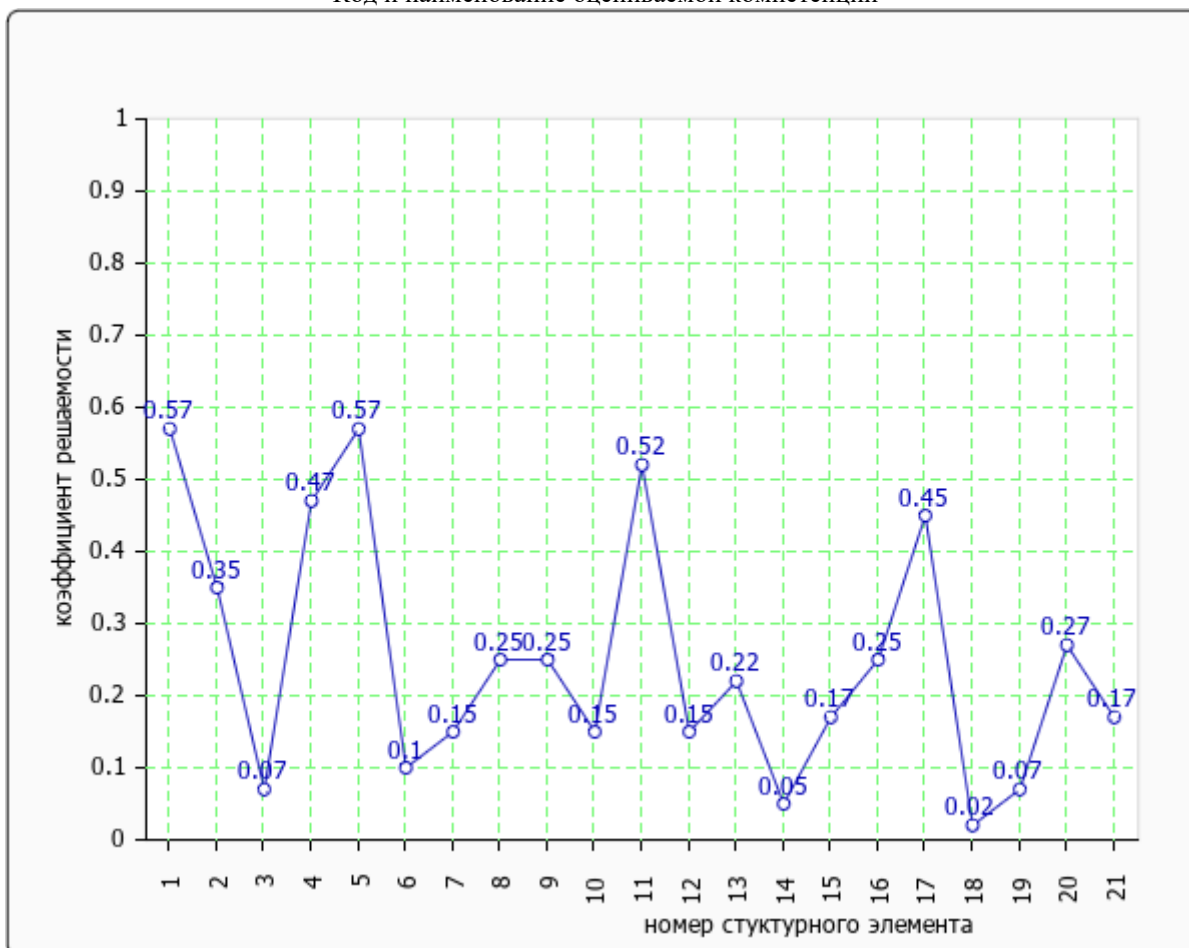
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-1. Способен использовать знания и методы экономической науки, применять статистико-математический инструментарий, строить экономико-математические модели, необходимые для решения профессиональных задач, анализировать и интерпретировать полученные результаты

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»
10.03.01 - Информационная безопасность						
ОПК-1. Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства	18	НК_Д01	5	11	2	0
ОПК-5. Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации в сфере профессиональной деятельности	17	НК_Д01	3	9	5	0
13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника						
ОПК-3. Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	43	НК_Д01	0	3	10	30
18.03.01 - Химическая технология						
ОПК-2. Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	19	НК_Д26	0	9	8	2
ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	19	НК_Д26	4	7	8	0
27.03.02 - Управление качеством						
Поликомпетентностный тест	13	НК_Д27	0	3	6	4

Наименование оцениваемой компетенции*, участвующей в оценке	Кол-во обучающихся	Группа	Количество оценок «5»	Количество оценок «4»	Количество оценок «3»	Количество оценок «2»
38.05.01 - Экономическая безопасность						
ОПК-1. Способен использовать знания и методы экономической науки, применять статистико-математический инструментарий, строить экономико-математические модели, необходимые для решения профессиональных задач, анализировать и интерпретировать полученные результаты	40	НК_Д26	0	1	16	23

*

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