

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

**федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
"Казанский (Приволжский) федеральный 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>	
ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	21
<b>09.03.04 - Программная инженерия</b>	
Поликомпетентностный тест	22
<b>10.03.01 - Информационная безопасность</b>	
ОПК-1. Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства	25
<b>13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника</b>	
ОПК-3. Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	25
<b>15.03.02 - Технологические машины и оборудование</b>	
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	17
<b>27.03.02 - Управление качеством</b>	
ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	25
<b>27.03.04 - Управление в технических системах</b>	
ОПК-3. Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности	16
<b>38.03.01 - Экономика</b>	
ОПК-3. Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро- и макроуровне	24
<b>38.03.02 - Менеджмент</b>	
ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем	23
<b>38.05.01 - Экономическая безопасность</b>	
ОПК-3. Способен рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	25

Наименование оцениваемой компетенции*	Кол-во обучающихся
<b>43.03.01 - Сервис</b>	
ОПК-5. Способен принимать экономически обоснованные решения, обеспечивать экономическую эффективность организаций избранной сферы профессиональной деятельности	23

\*

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\_Д27

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности

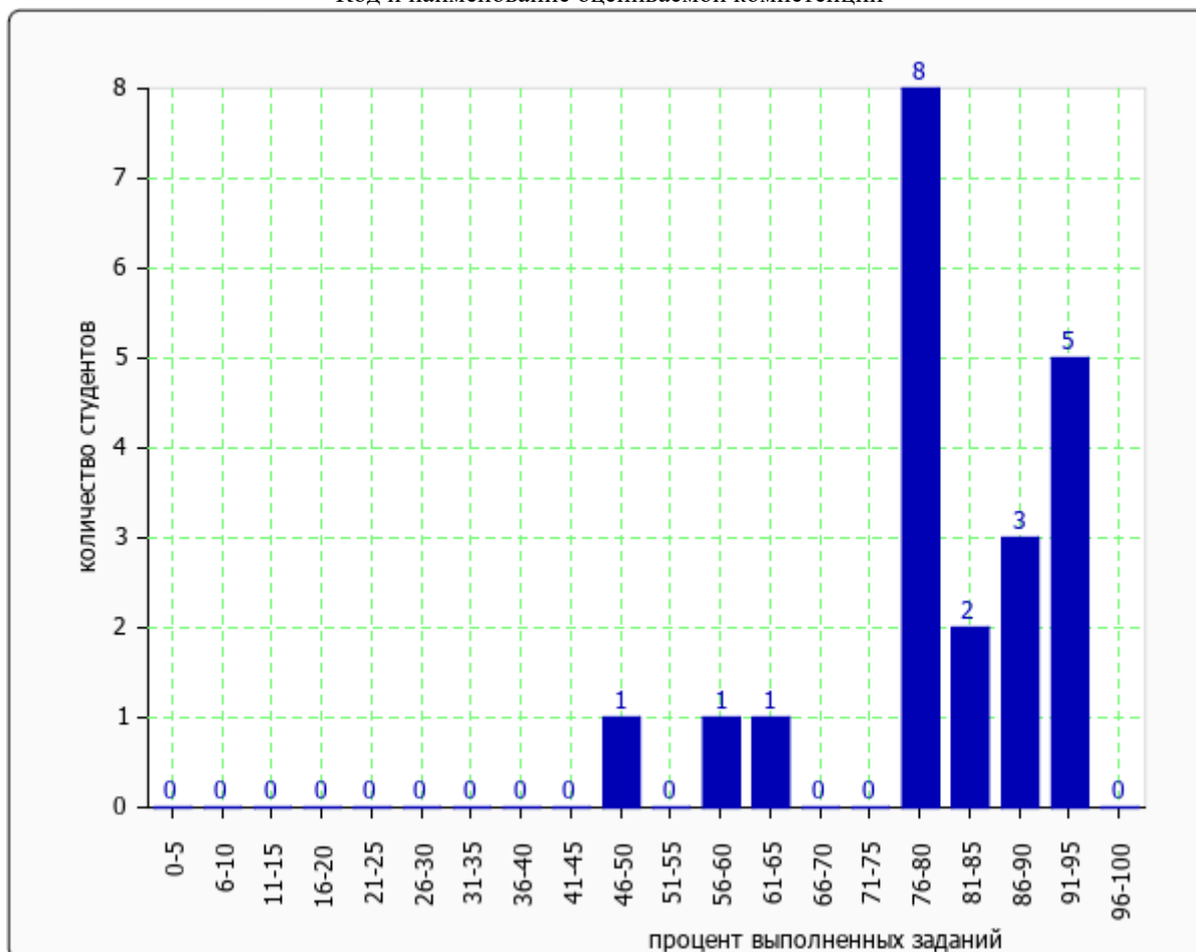
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n23s9665	20	95	5
2	n23s9664	20	95	5
3	n23s9658	20	95	5
4	n23s9662	20	95	5
5	n23s9654	20	95	5
6	n23s9646	19	90	5
7	n23s9653	19	90	5
8	n23s9660	19	90	5
9	n23s9656	18	85	5
10	n23s9659	18	85	5
11	n23s9661	17	80	5
12	n23s9655	17	80	5
13	n23s9666	17	80	5
14	n23s9652	16	76	5
15	n23s9647	16	76	5
16	n23s9650	16	76	5
17	n23s9667	16	76	5
18	n23s9669	16	76	5
19	n23s9657	13	61	4
20	n23s9649	12	57	4
21	n23s9663	10	47	3

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности

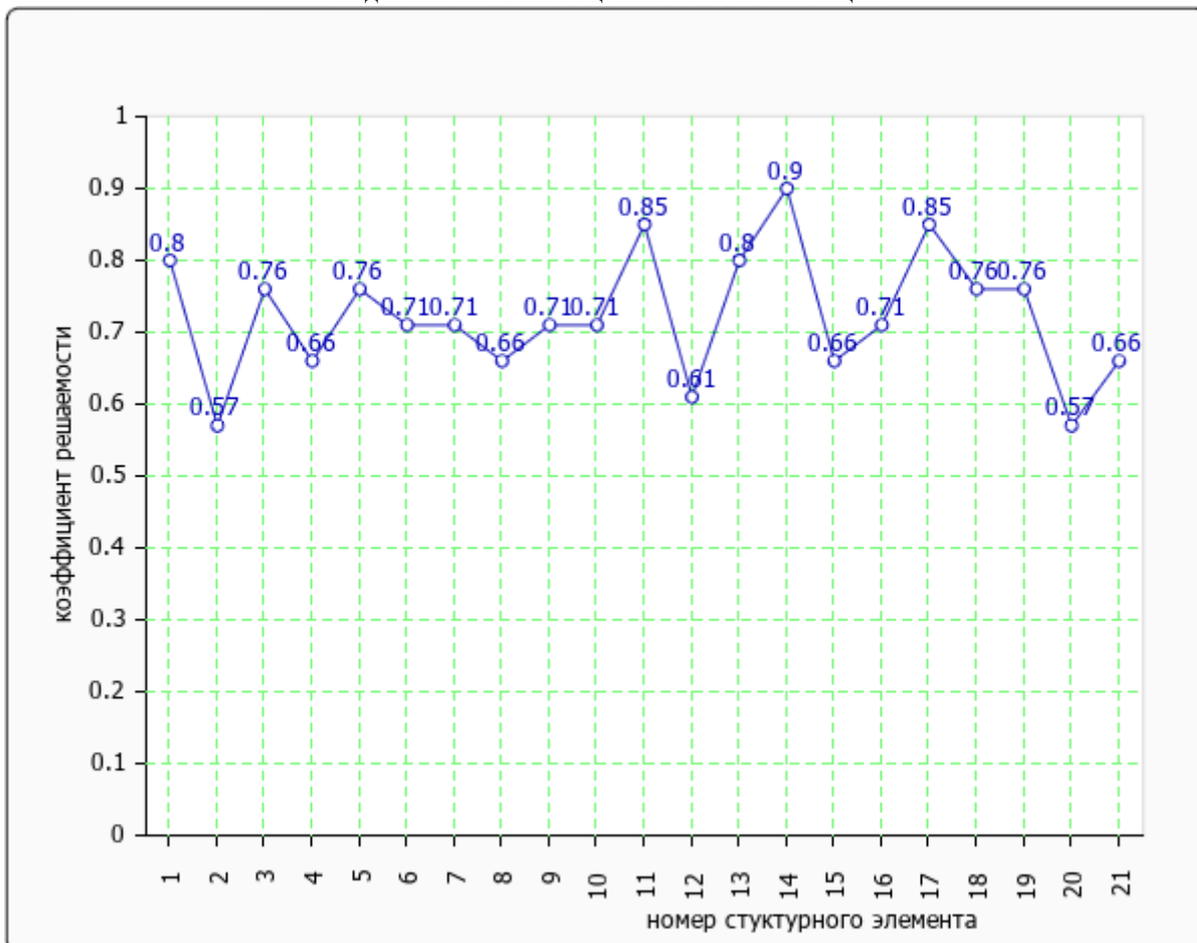
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности

Код и наименование оцениваемой компетенции



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

**09.03.04 - Программная инженерия**

Код и наименование направления подготовки

**Группа (курс): НК\_Д01**

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

**Поликомпетентностный тест**

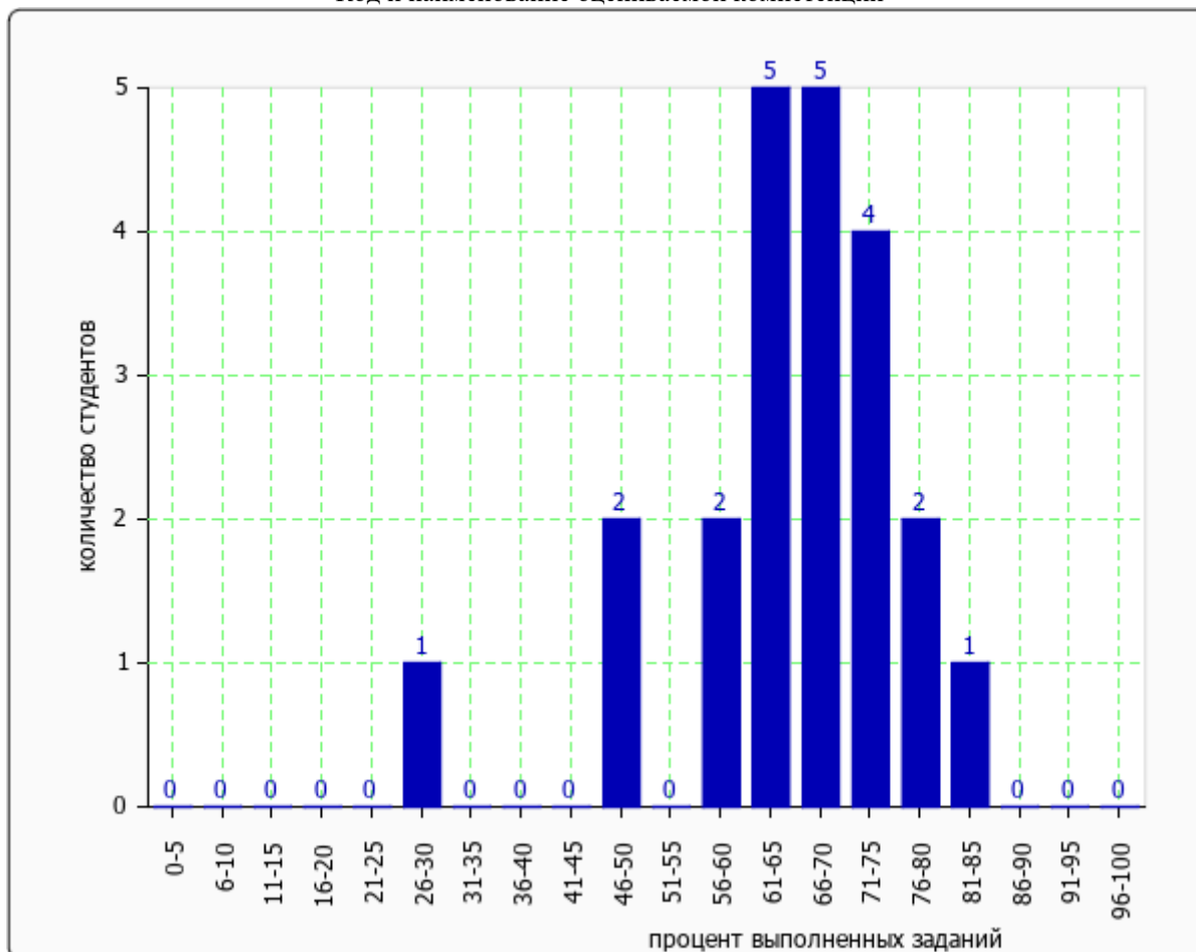
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n23s18915	18	85	5
2	n23s18899	17	80	5
3	n23s18902	16	76	5
4	n23s18919	15	71	5
5	n23s18903	15	71	5
6	n23s18917	15	71	5
7	n23s18920	15	71	5
8	n23s18906	14	66	4
9	n23s18922	14	66	4
10	n23s18905	14	66	4
11	n23s18910	14	66	4
12	n23s18907	14	66	4
13	n23s18923	13	61	4
14	n23s18913	13	61	4
15	n23s18908	13	61	4
16	n23s18904	13	61	4
17	n23s18916	13	61	4
18	n23s18909	12	57	4
19	n23s18921	12	57	4
20	n23s18911	10	47	3
21	n23s18912	10	47	3
22	n23s18918	6	28	2

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

Поликомпетентный тест

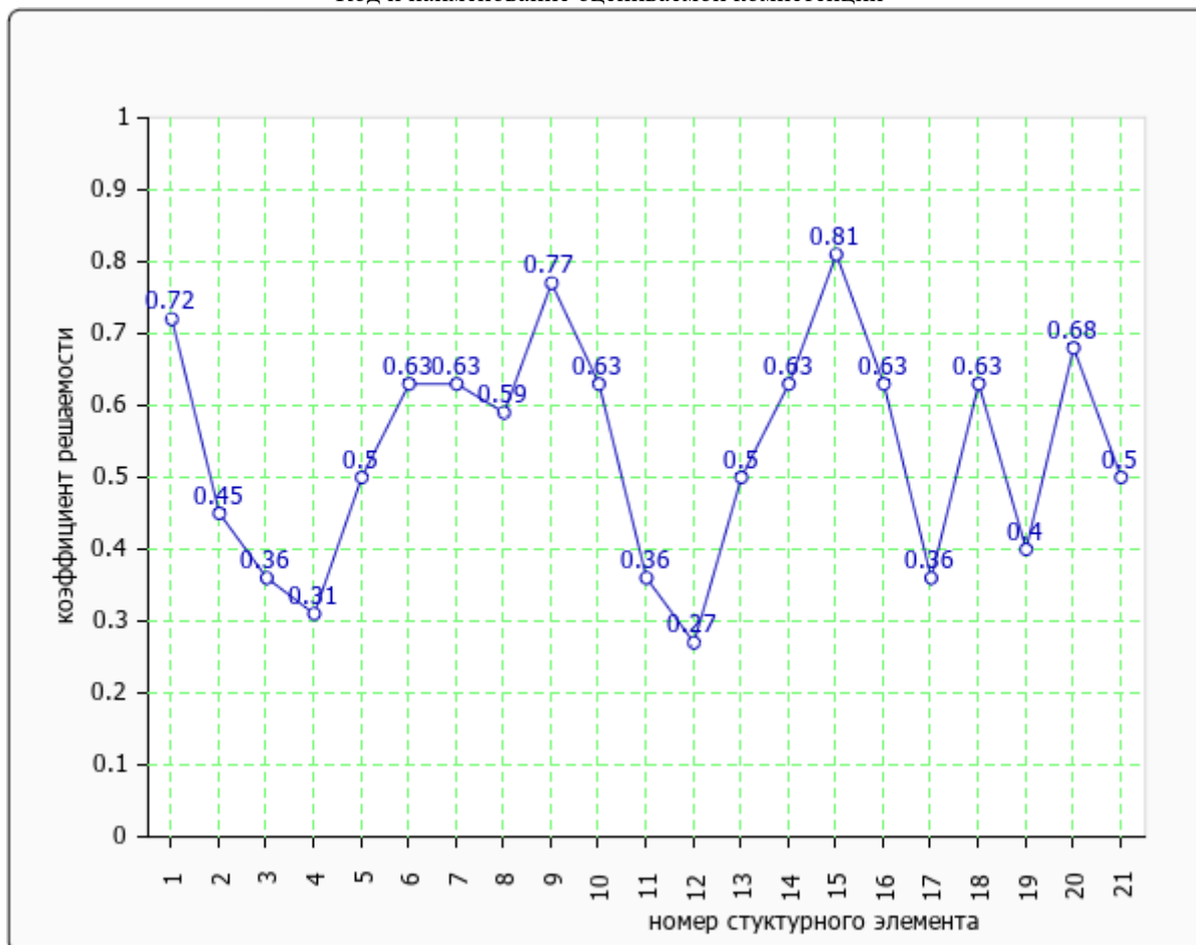
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

Поликомпетентный тест

Код и наименование оцениваемой компетенции



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

**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

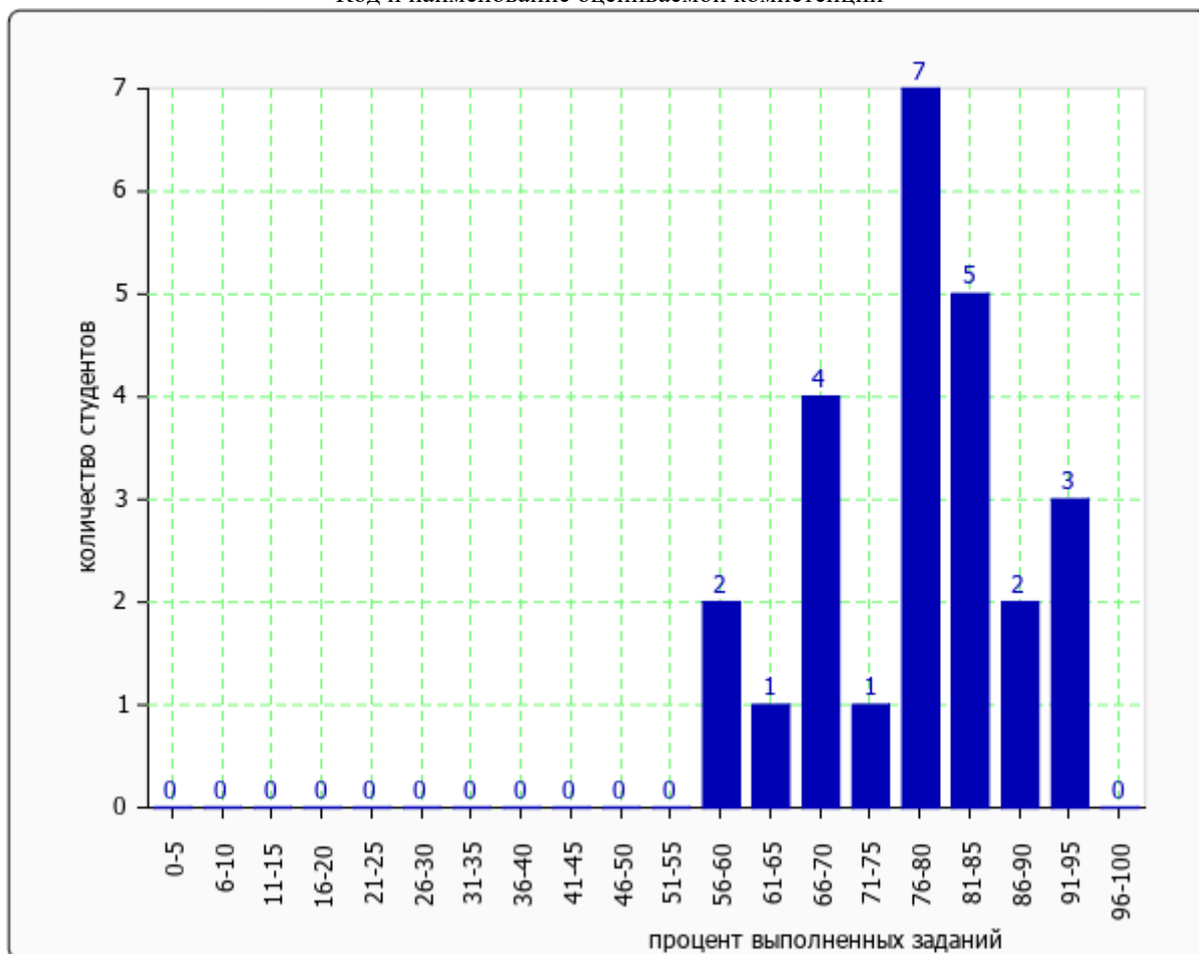
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n23s18948	20	95	5
2	n23s18946	20	95	5
3	n23s18945	20	95	5
4	n23s18939	19	90	5
5	n23s18941	19	90	5
6	n23s18934	18	85	5
7	n23s18940	18	85	5
8	n23s18924	18	85	5
9	n23s18935	18	85	5
10	n23s18937	18	85	5
11	n23s18942	17	80	5
12	n23s18930	17	80	5
13	n23s18938	17	80	5
14	n23s18943	16	76	5
15	n23s18928	16	76	5
16	n23s18925	16	76	5
17	n23s18936	16	76	5
18	n23s18944	15	71	5
19	n23s18929	14	66	4
20	n23s18926	14	66	4
21	n23s18931	14	66	4
22	n23s18927	14	66	4
23	n23s18947	13	61	4
24	n23s18933	12	57	4

25	n23s18932	12	57	4
----	-----------	----	----	---

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

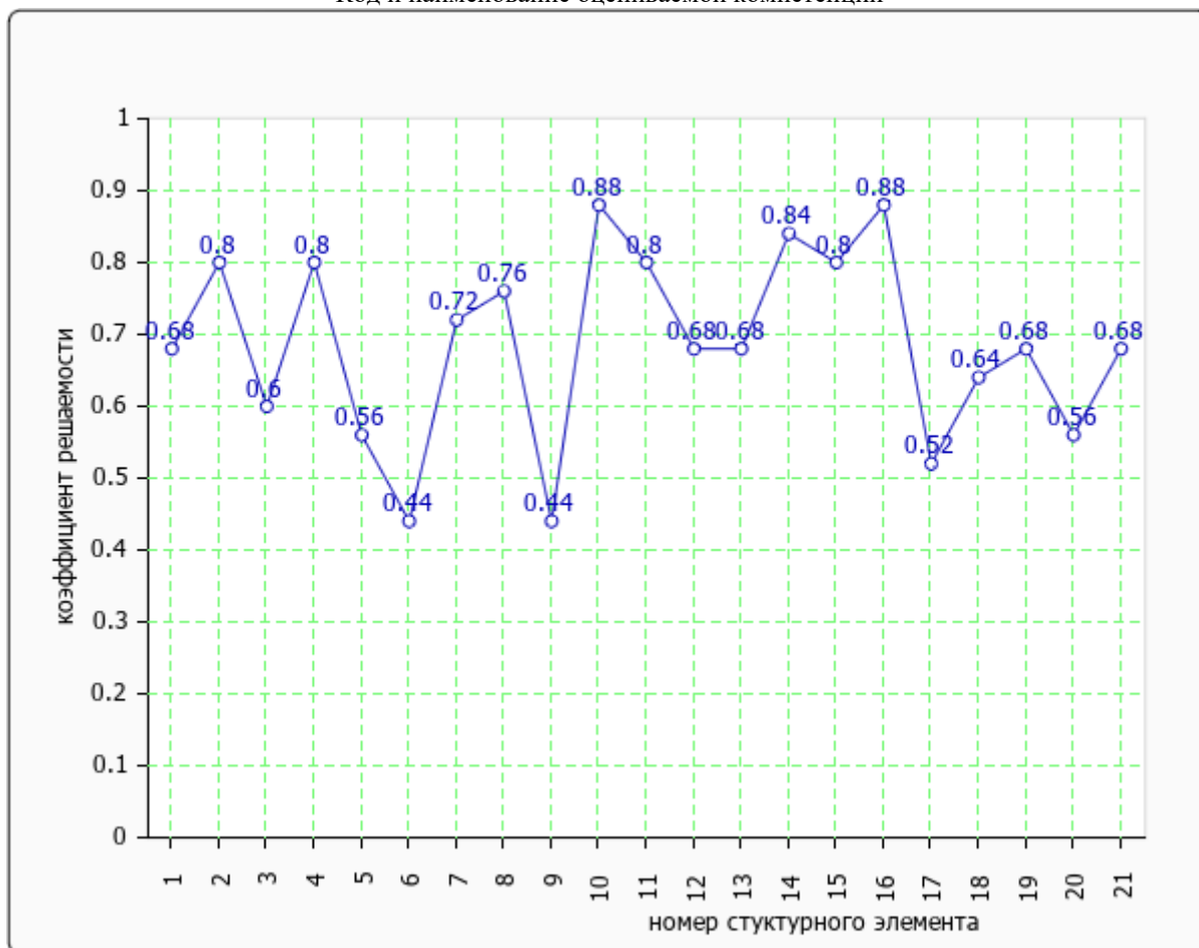
Код и наименование оцениваемой компетенции



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):**

**13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника**

Код и наименование направления подготовки

**Группа (курс): НК\_Д31**

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

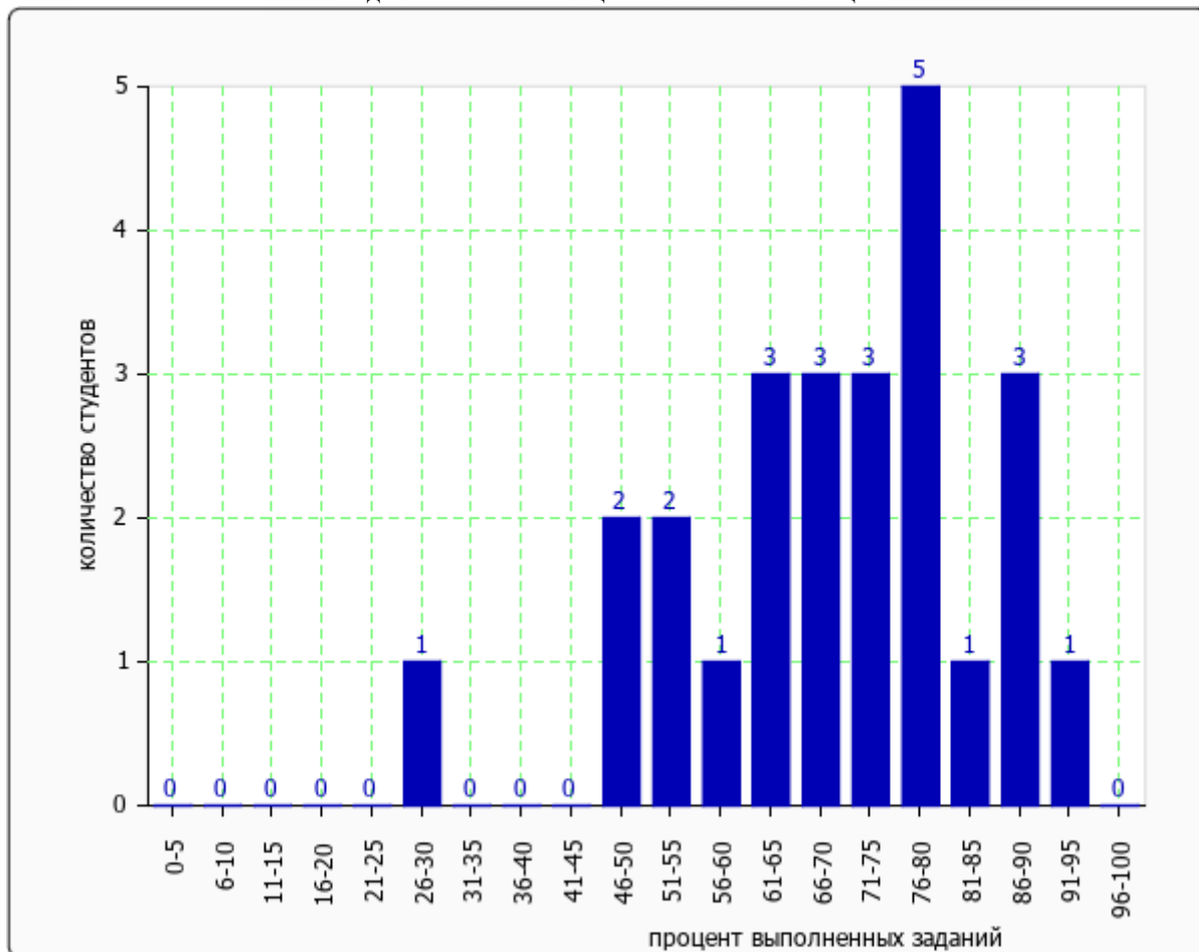
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n23s15411	20	95	5
2	n23s15413	19	90	5
3	n23s15414	19	90	5
4	n23s15409	19	90	5
5	n23s15419	18	85	5
6	n23s15422	17	80	5
7	n23s15428	17	80	5
8	n23s15423	16	76	5
9	n23s15415	16	76	5
10	n23s15426	16	76	5
11	n23s15421	15	71	5
12	n23s15410	15	71	5
13	n23s15425	15	71	5
14	n23s15407	14	66	4
15	n23s15427	14	66	4
16	n23s15429	14	66	4
17	n23s15424	13	61	4
18	n23s15420	13	61	4
19	n23s15430	13	61	4
20	n23s15416	12	57	4
21	n23s15417	11	52	4
22	n23s15412	11	52	4
23	n23s15408	10	47	3
24	n23s15418	10	47	3

25	n23s15406	6	28	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

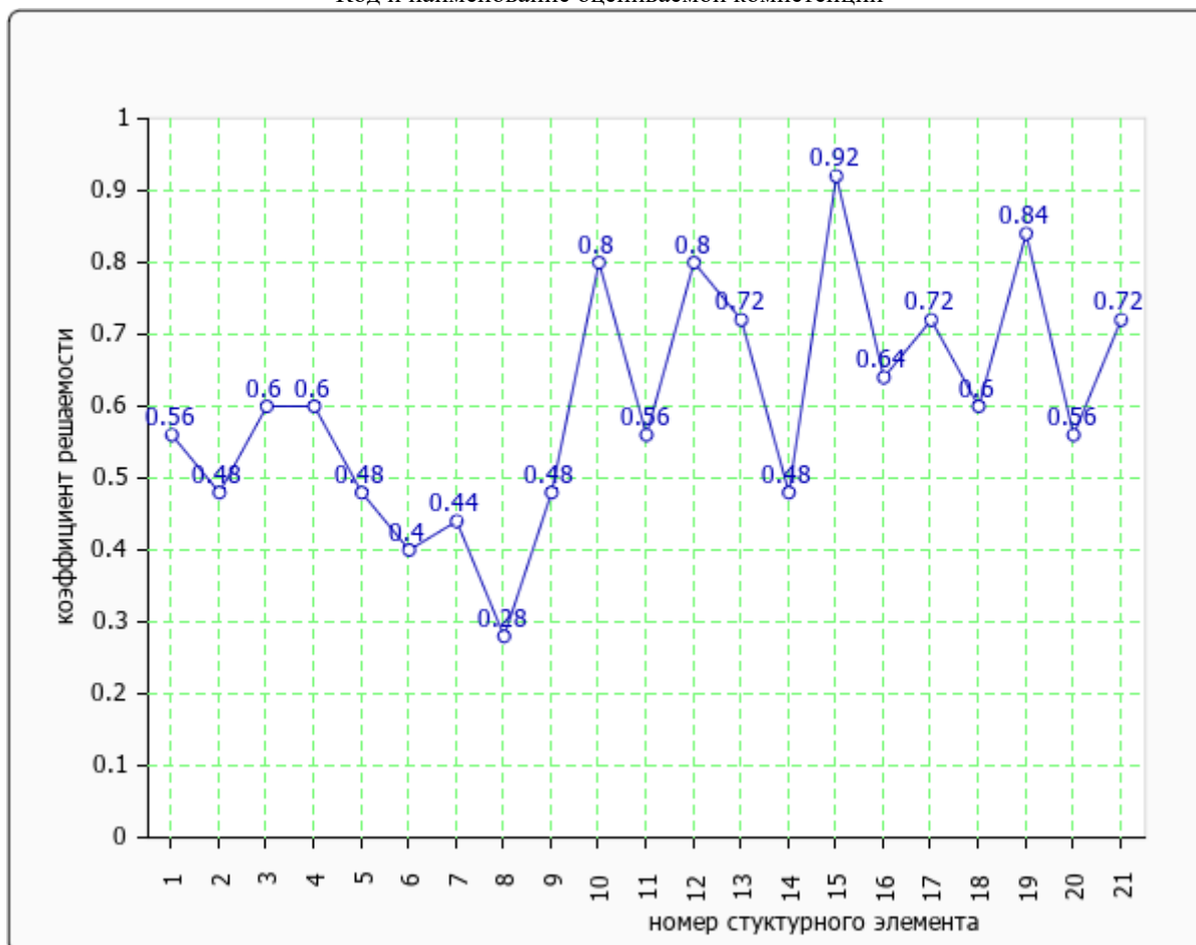
Код и наименование оцениваемой компетенции



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):**

**15.03.02 - Технологические машины и оборудование**

Код и наименование направления подготовки

**Группа (курс): НК\_Д31**

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

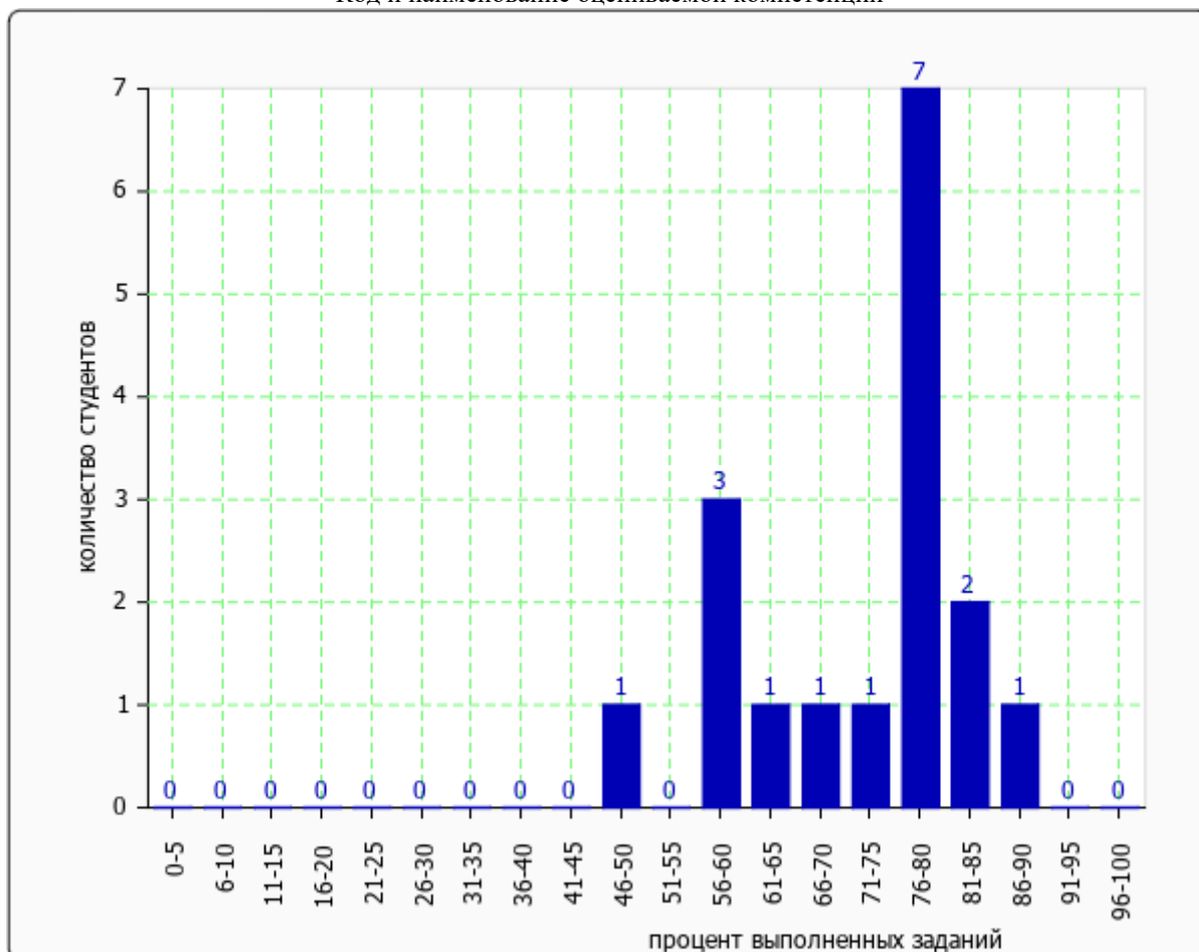
**ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности**

Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n23s15435	19	90	5
2	n23s15441	18	85	5
3	n23s15433	18	85	5
4	n23s15439	17	80	5
5	n23s15431	16	76	5
6	n23s15447	16	76	5
7	n23s15432	16	76	5
8	n23s15436	16	76	5
9	n23s15438	16	76	5
10	n23s15437	16	76	5
11	n23s15445	15	71	5
12	n23s15443	14	66	4
13	n23s15434	13	61	4
14	n23s15440	12	57	4
15	n23s15442	12	57	4
16	n23s15446	12	57	4
17	n23s15444	10	47	3

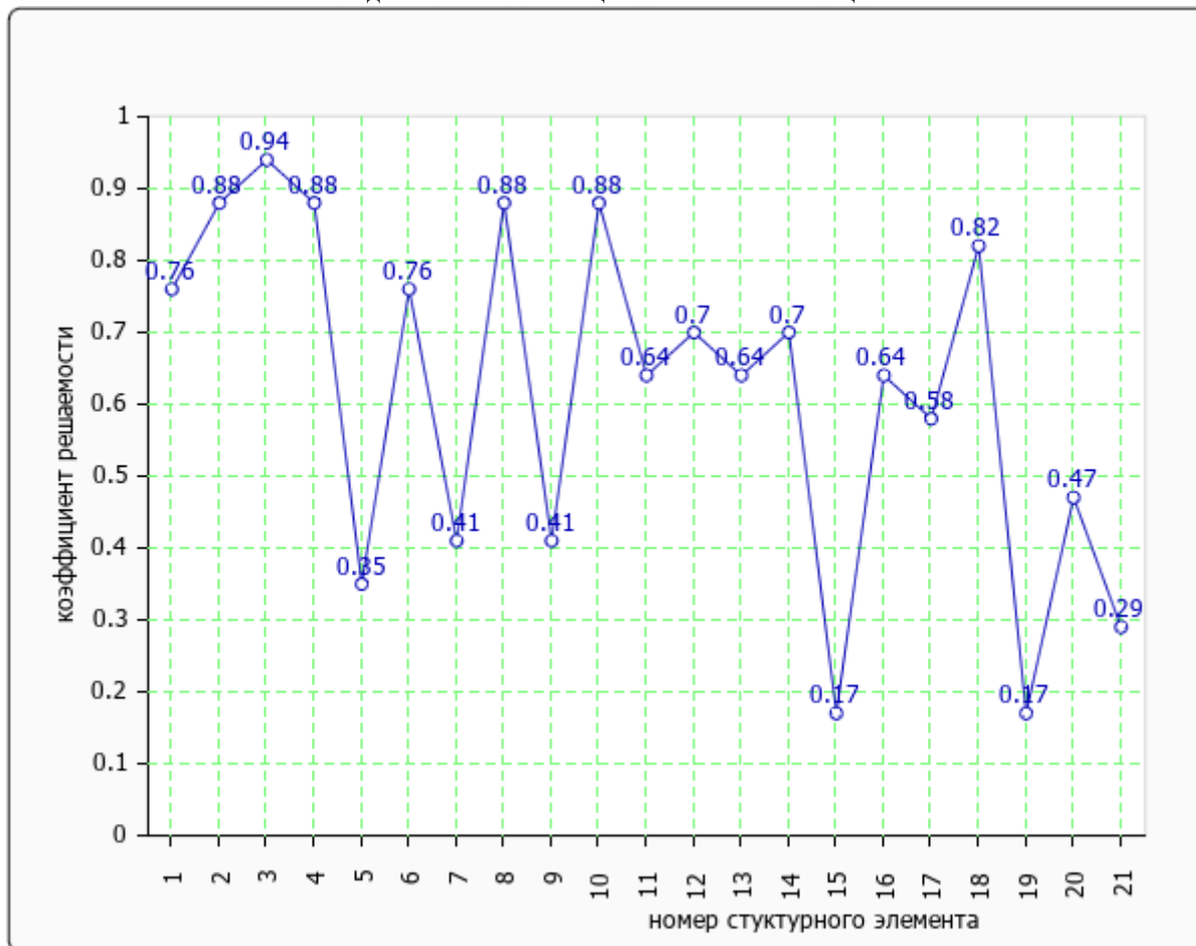
Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки  
качества подготовки обучающихся:  
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общетеchnические знания,  
методы математического анализа и моделирования в профессиональной  
деятельности

Код и наименование оцениваемой компетенции



Карта коэффициентов решаемости заданий по результатам независимой  
оценки качества подготовки обучающихся:  
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и инженерные знания,  
методы математического анализа и моделирования в 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 Д26**

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Код и наименование оцениваемой компетенции

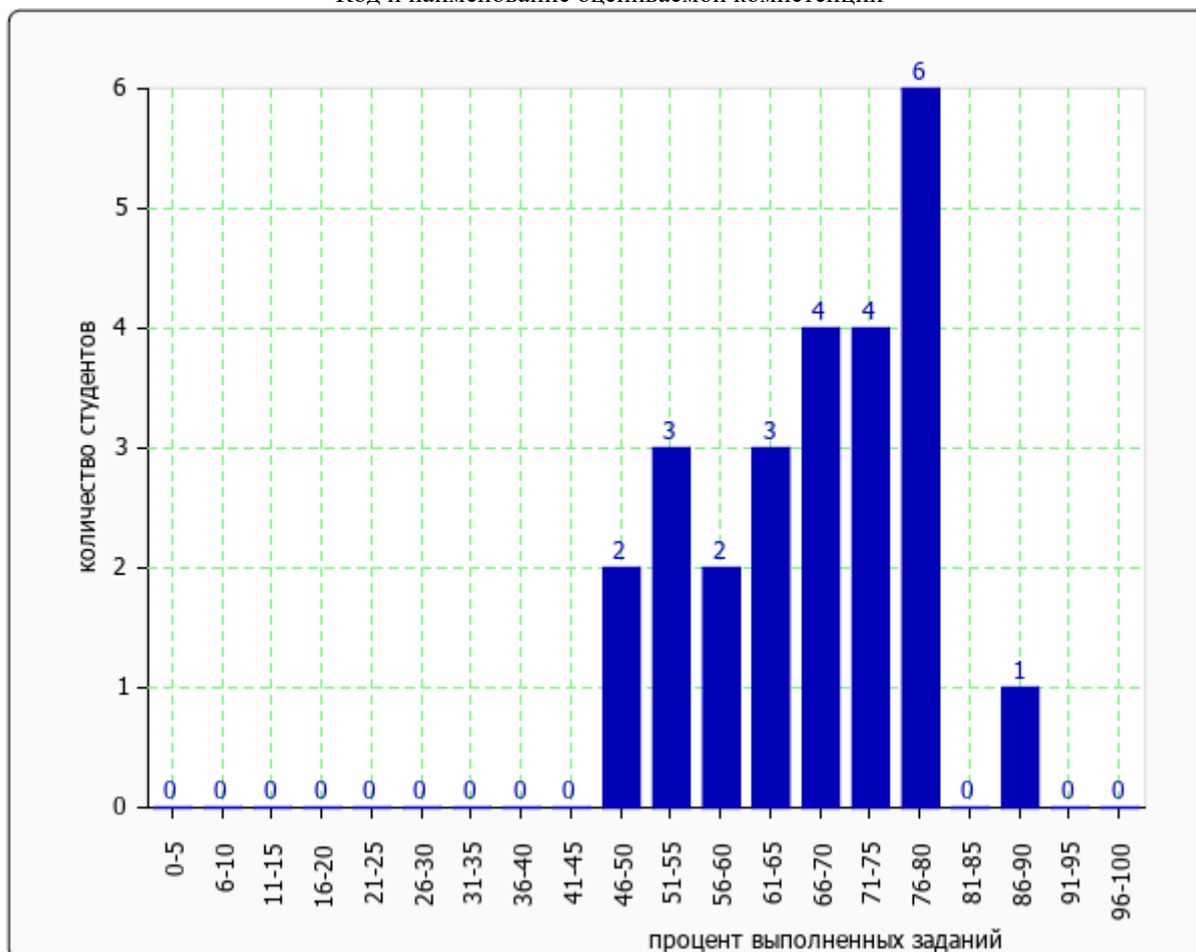
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n23s6818	19	90	5
2	n23s6838	17	80	5
3	n23s6829	17	80	5
4	n23s6820	17	80	5
5	n23s6831	16	76	5
6	n23s6822	16	76	5
7	n23s6840	16	76	5
8	n23s6834	15	71	5
9	n23s6828	15	71	5
10	n23s6816	15	71	5
11	n23s6839	15	71	5
12	n23s6817	14	66	4
13	n23s6823	14	66	4
14	n23s6819	14	66	4
15	n23s6826	14	66	4
16	n23s6836	13	61	4
17	n23s6827	13	61	4
18	n23s6825	13	61	4
19	n23s6832	12	57	4
20	n23s6833	12	57	4
21	n23s6830	11	52	4
22	n23s6824	11	52	4
23	n23s6837	11	52	4
24	n23s6835	10	47	3

25	n23s6821	10	47	3
----	----------	----	----	---

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

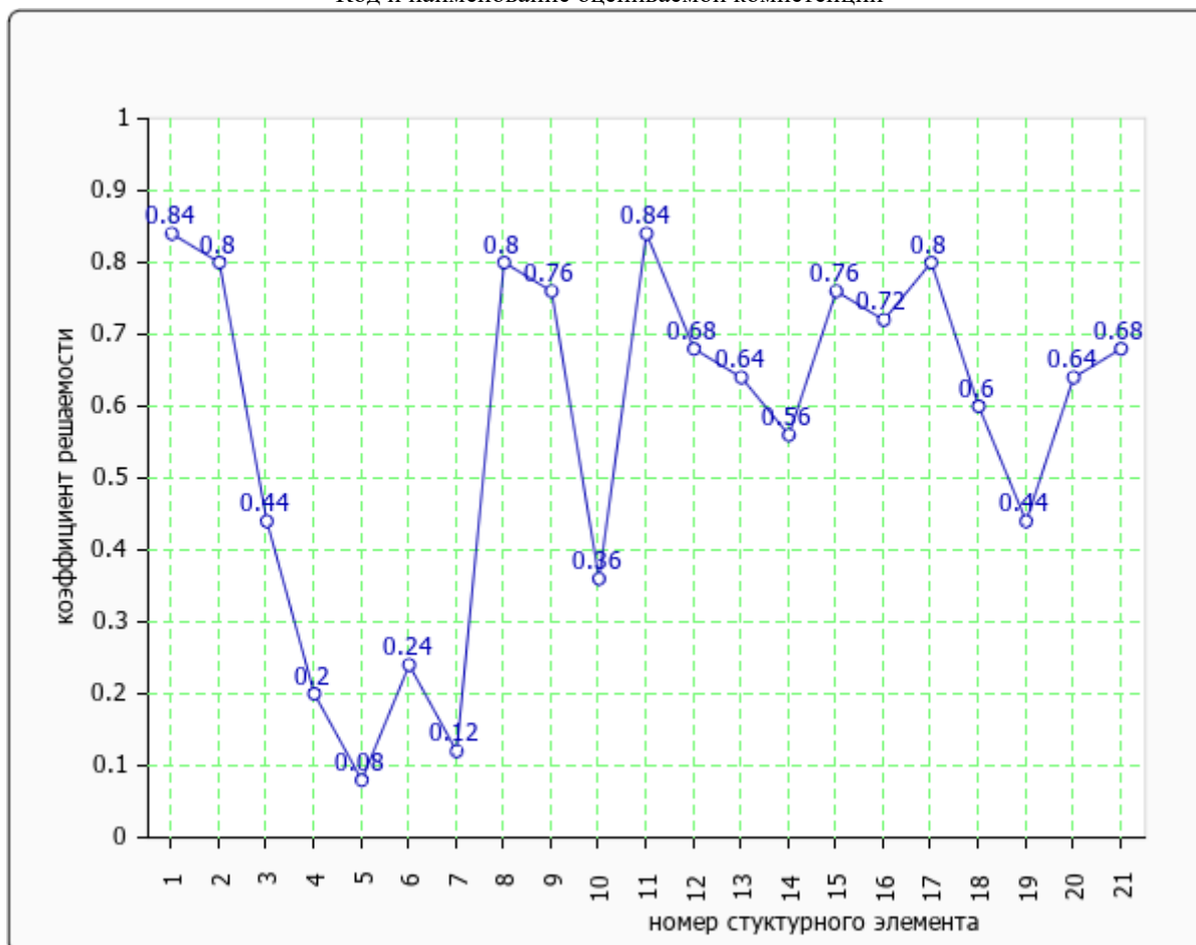
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-7. 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):**

**27.03.04 - Управление в технических системах**

Код и наименование направления подготовки

**Группа (курс): НК\_Д31**

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

**ОПК-3. Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности**

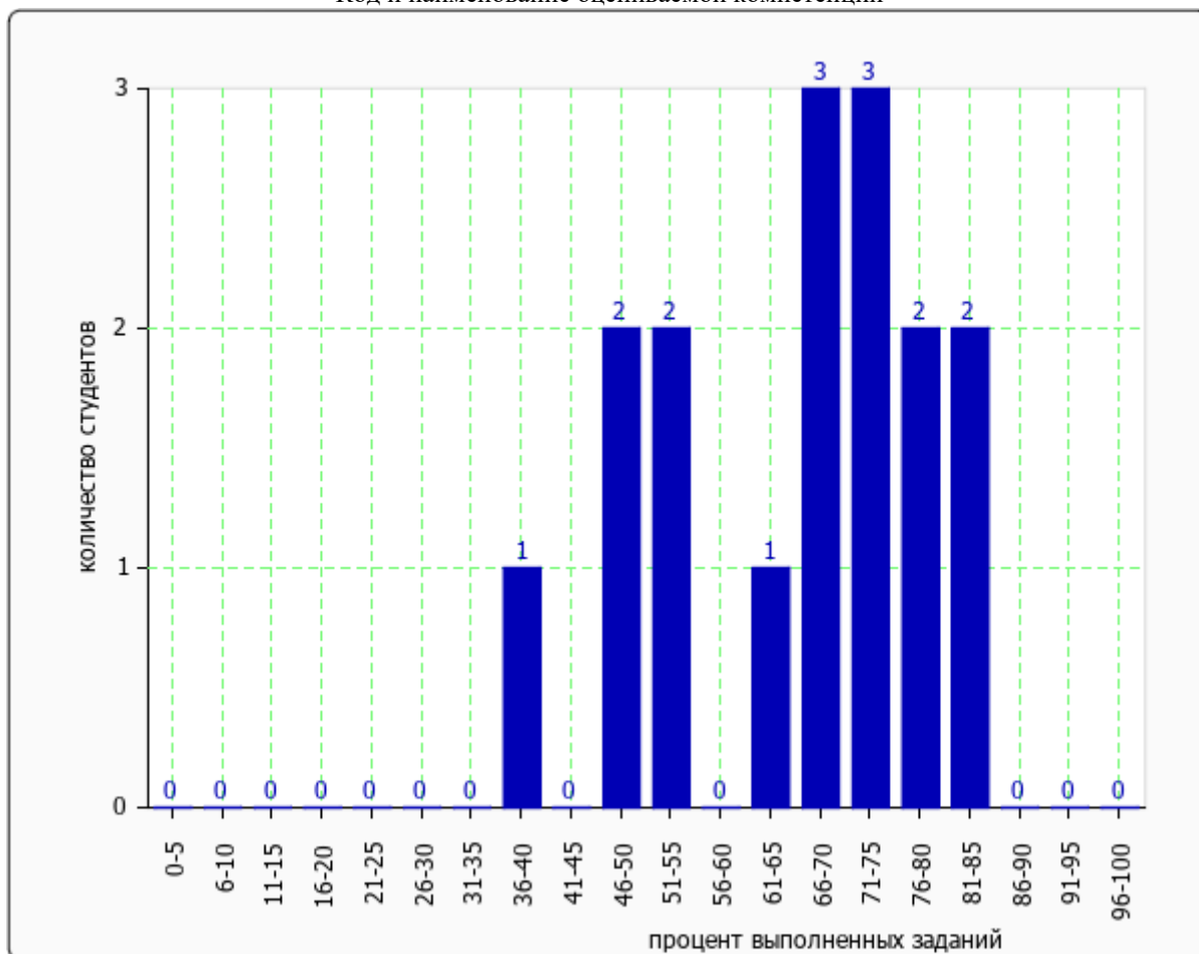
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n23s15448	18	85	5
2	n23s15463	18	85	5
3	n23s15456	17	80	5
4	n23s15459	17	80	5
5	n23s15452	15	71	5
6	n23s15451	15	71	5
7	n23s15458	15	71	5
8	n23s15457	14	66	4
9	n23s15455	14	66	4
10	n23s15461	14	66	4
11	n23s15454	13	61	4
12	n23s15453	11	52	4
13	n23s15450	11	52	4
14	n23s15462	10	47	3
15	n23s15449	10	47	3
16	n23s15460	8	38	3

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

ОПК-3. Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности

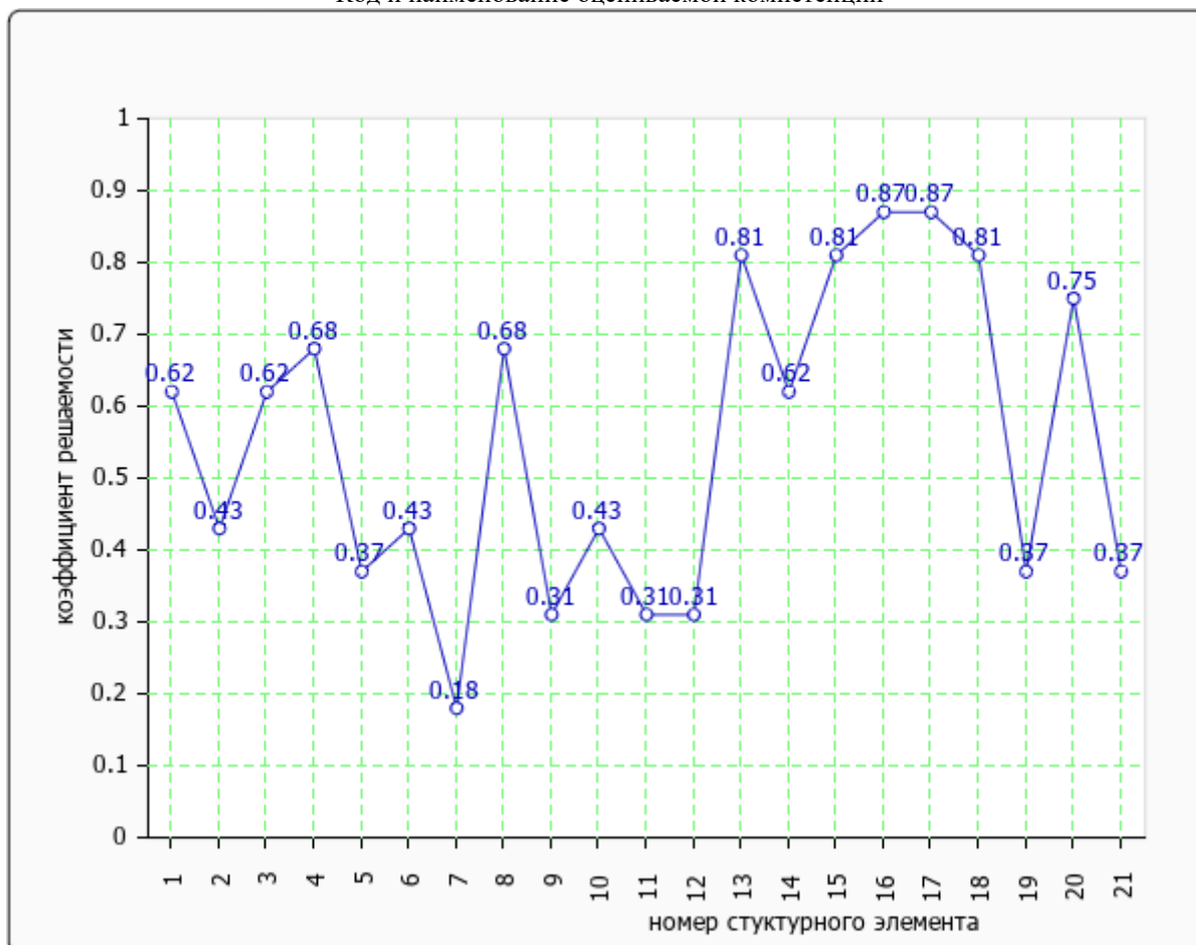
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-3. Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности

Код и наименование оцениваемой компетенции



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

**38.03.01 - Экономика**

Код и наименование направления подготовки

**Группа (курс): НК Д26**

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

**ОПК-3. Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро- и макроуровне**

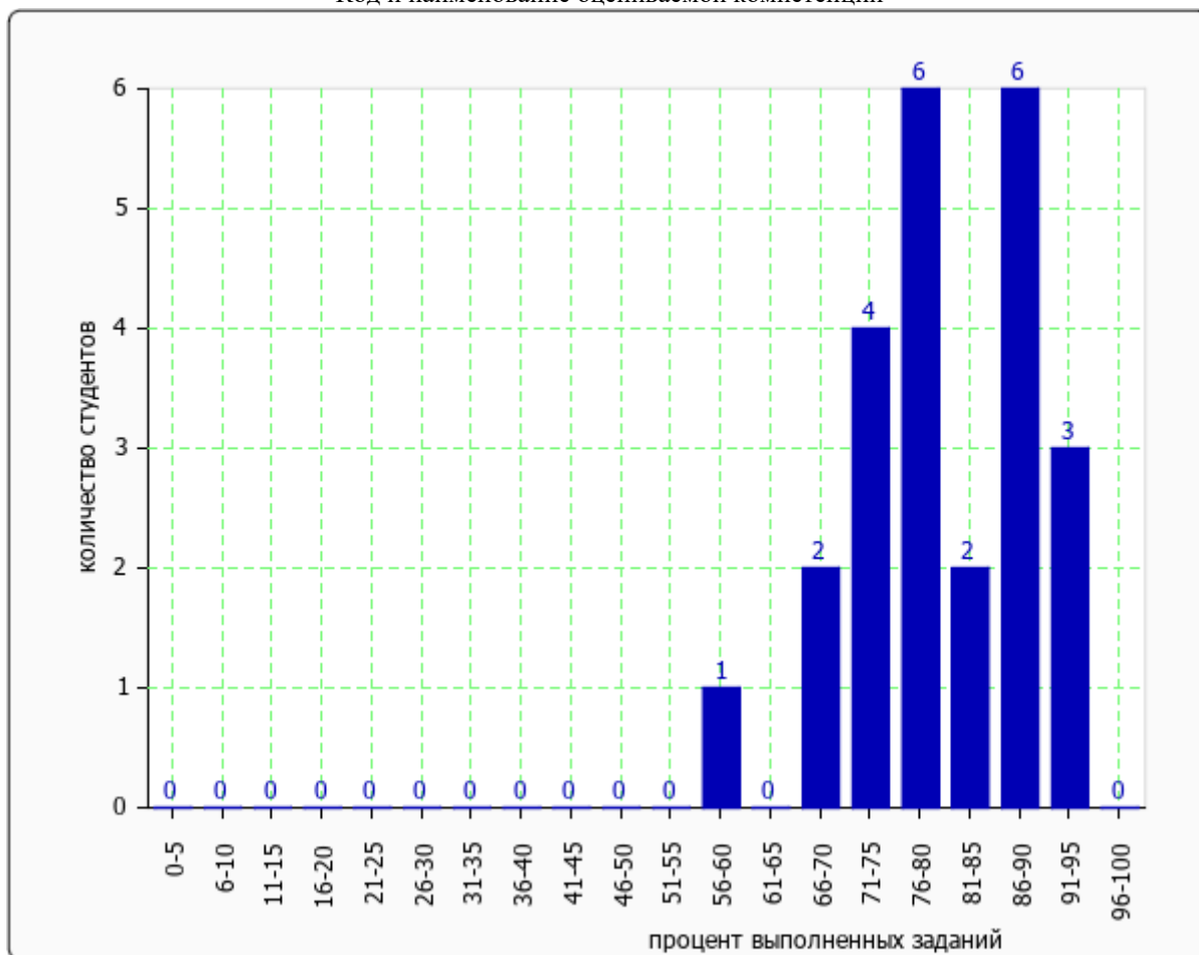
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n23s6853	20	95	5
2	n23s6864	20	95	5
3	n23s6863	20	95	5
4	n23s6861	19	90	5
5	n23s6862	19	90	5
6	n23s6841	19	90	5
7	n23s6857	19	90	5
8	n23s6860	19	90	5
9	n23s6847	19	90	5
10	n23s6859	18	85	5
11	n23s6848	18	85	5
12	n23s6846	17	80	5
13	n23s6850	17	80	5
14	n23s6844	16	76	5
15	n23s6842	16	76	5
16	n23s6849	16	76	5
17	n23s6854	16	76	5
18	n23s6856	15	71	5
19	n23s6855	15	71	5
20	n23s6858	15	71	5
21	n23s6843	15	71	5
22	n23s6865	14	66	4
23	n23s6845	14	66	4
24	n23s6851	12	57	4

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

ОПК-3. Способен анализировать и содержательно объяснить природу экономических процессов на микро- и макроуровне

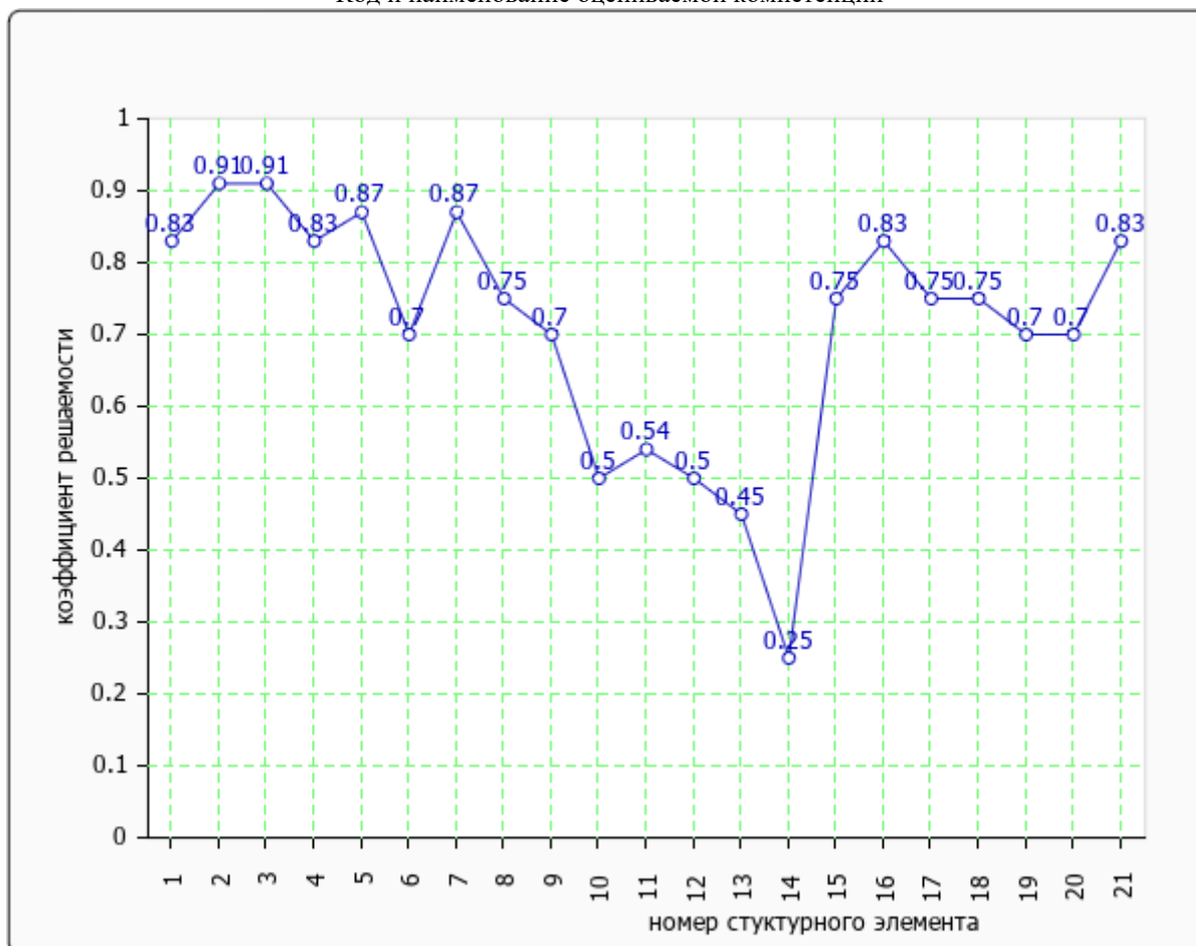
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-3. Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро- и макроуровне

Код и наименование оцениваемой компетенции



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

**38.03.02 - Менеджмент**

Код и наименование направления подготовки

**Группа (курс): НК Д26**

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем

Код и наименование оцениваемой компетенции

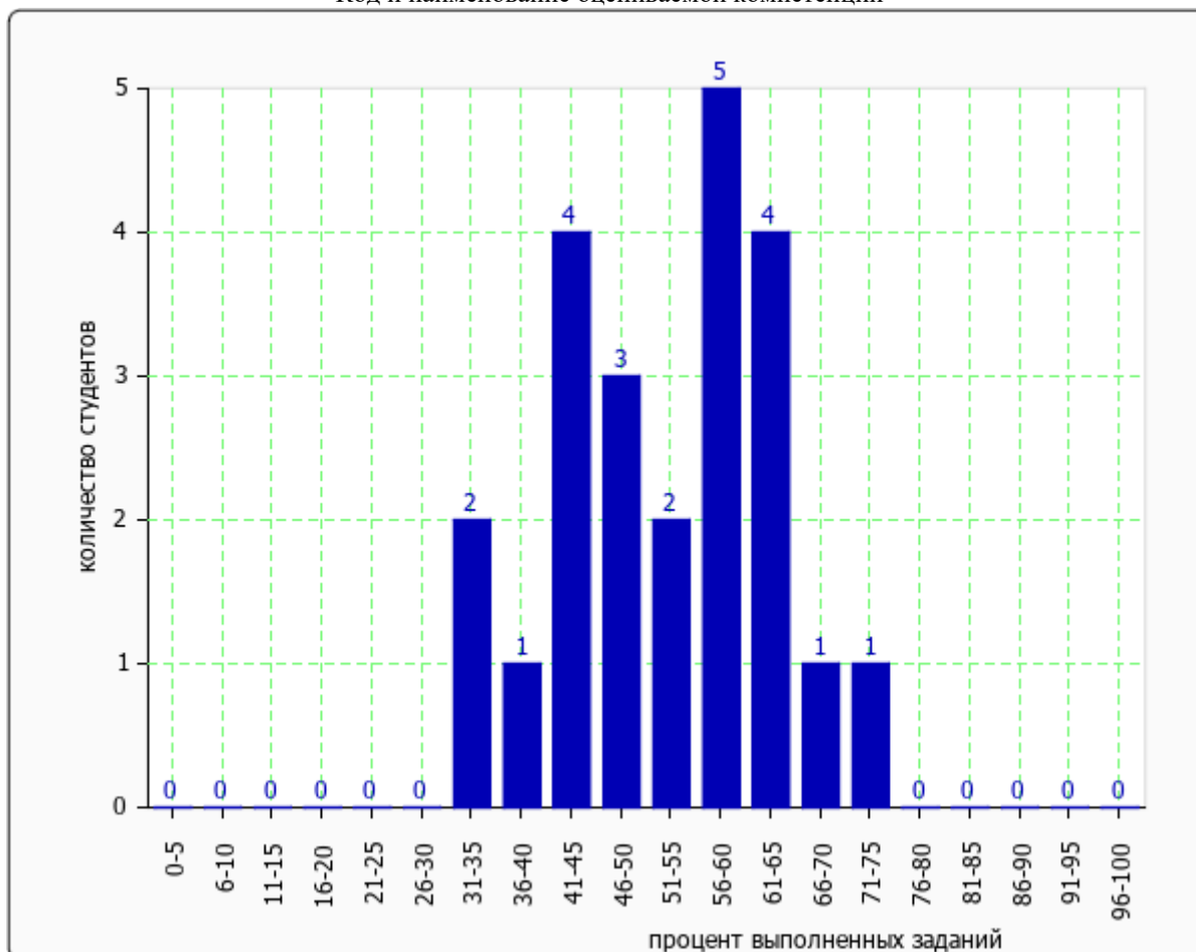
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n23s6885	15	71	5
2	n23s6879	14	66	4
3	n23s6873	13	61	4
4	n23s6880	13	61	4
5	n23s6866	13	61	4
6	n23s6888	13	61	4
7	n23s6869	12	57	4
8	n23s6882	12	57	4
9	n23s6886	12	57	4
10	n23s6883	12	57	4
11	n23s6868	12	57	4
12	n23s6870	11	52	4
13	n23s6871	11	52	4
14	n23s6889	10	47	3
15	n23s6887	10	47	3
16	n23s6878	10	47	3
17	n23s6867	9	42	3
18	n23s6877	9	42	3
19	n23s6876	9	42	3
20	n23s6890	9	42	3
21	n23s6874	8	38	3
22	n23s6881	7	33	2
23	n23s6872	7	33	2



Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем

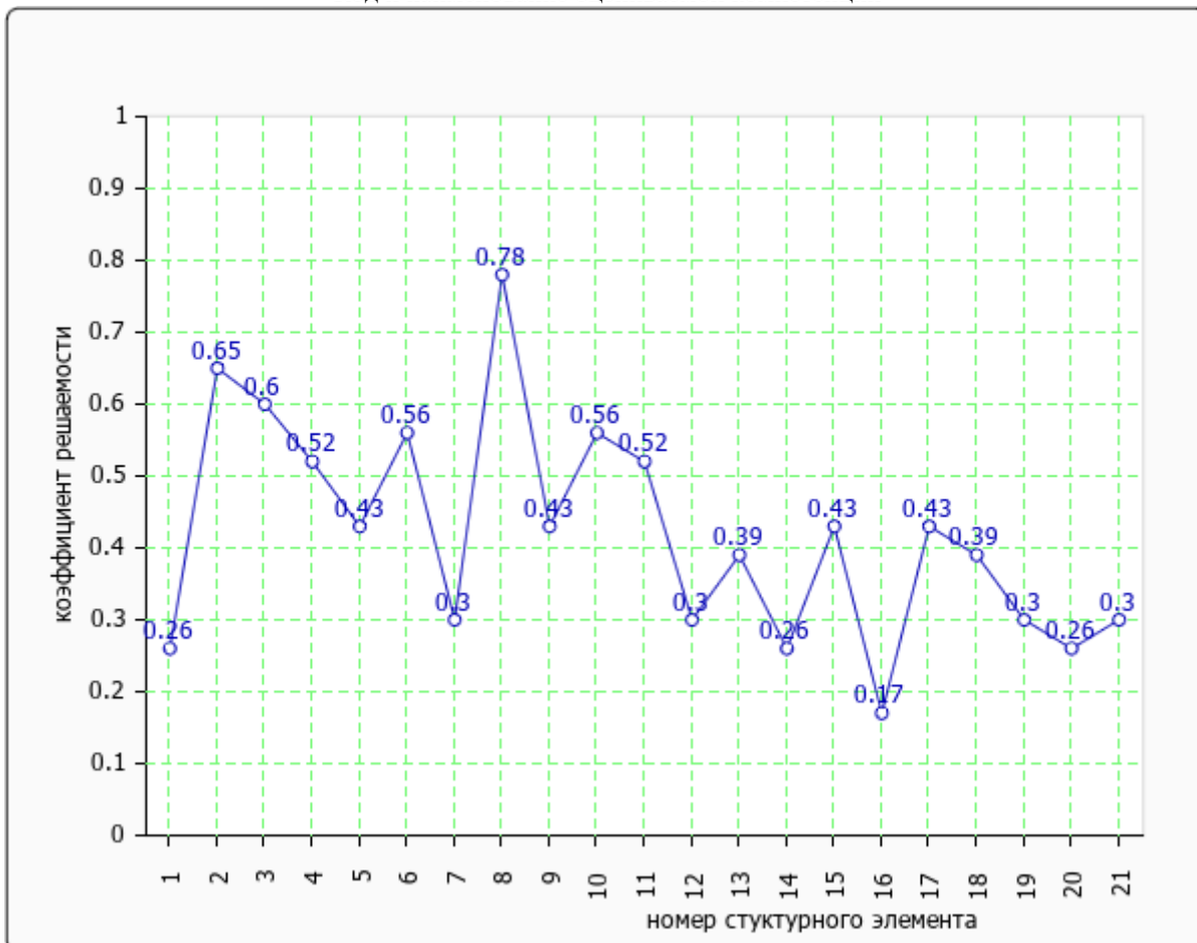
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем

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-3. Способен рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов**

Код и наименование оцениваемой компетенции

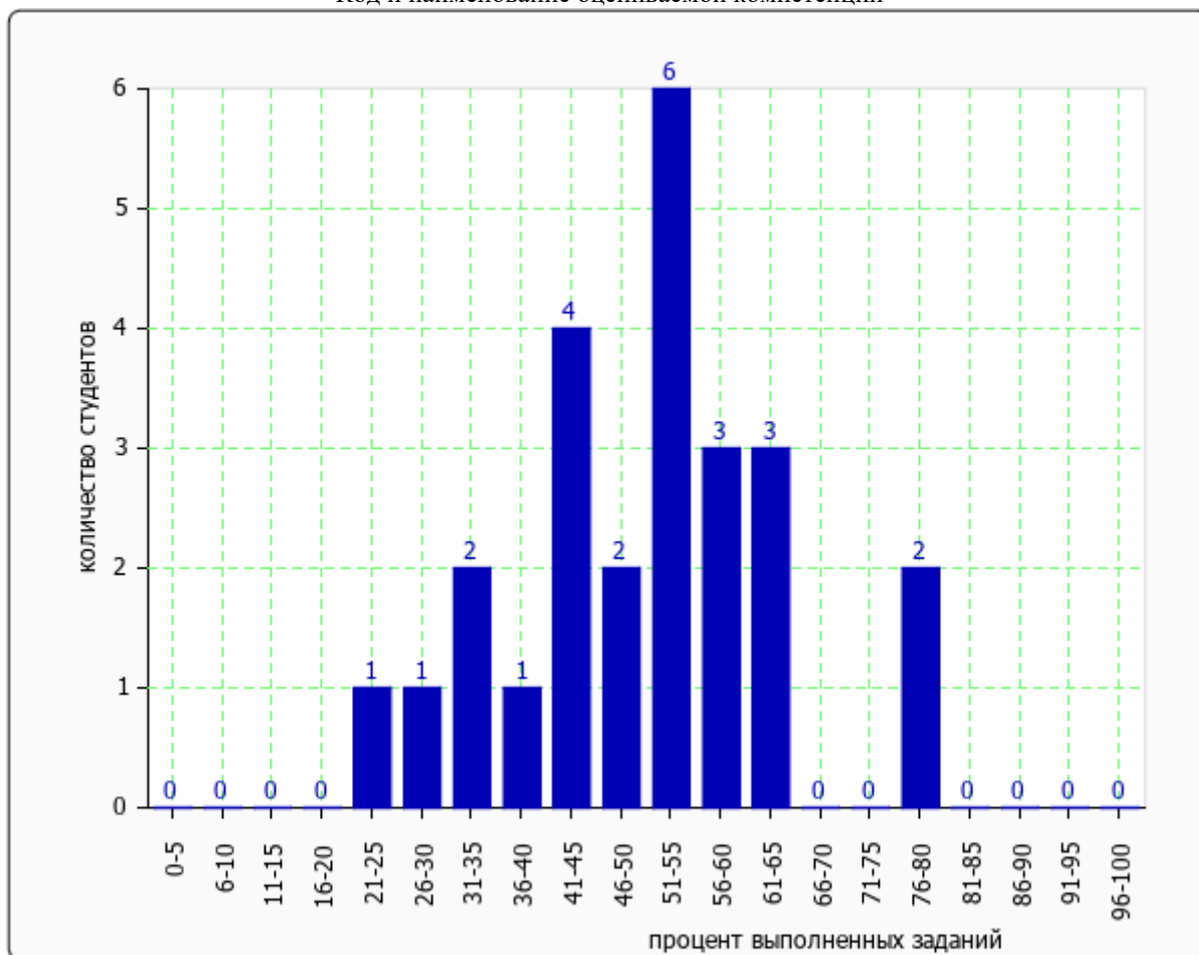
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n23s6907	17	80	5
2	n23s6902	16	76	5
3	n23s6891	13	61	4
4	n23s6905	13	61	4
5	n23s6896	13	61	4
6	n23s6906	12	57	4
7	n23s6910	12	57	4
8	n23s6913	12	57	4
9	n23s6912	11	52	4
10	n23s6893	11	52	4
11	n23s6894	11	52	4
12	n23s6897	11	52	4
13	n23s6899	11	52	4
14	n23s6904	11	52	4
15	n23s6903	10	47	3
16	n23s6911	10	47	3
17	n23s6892	9	42	3
18	n23s6901	9	42	3
19	n23s6895	9	42	3
20	n23s6914	9	42	3
21	n23s6908	8	38	3
22	n23s6915	7	33	2
23	n23s6900	7	33	2
24	n23s6909	6	28	2
25	n23s6898	5	23	2



Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

ОПК-3. Способен рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов

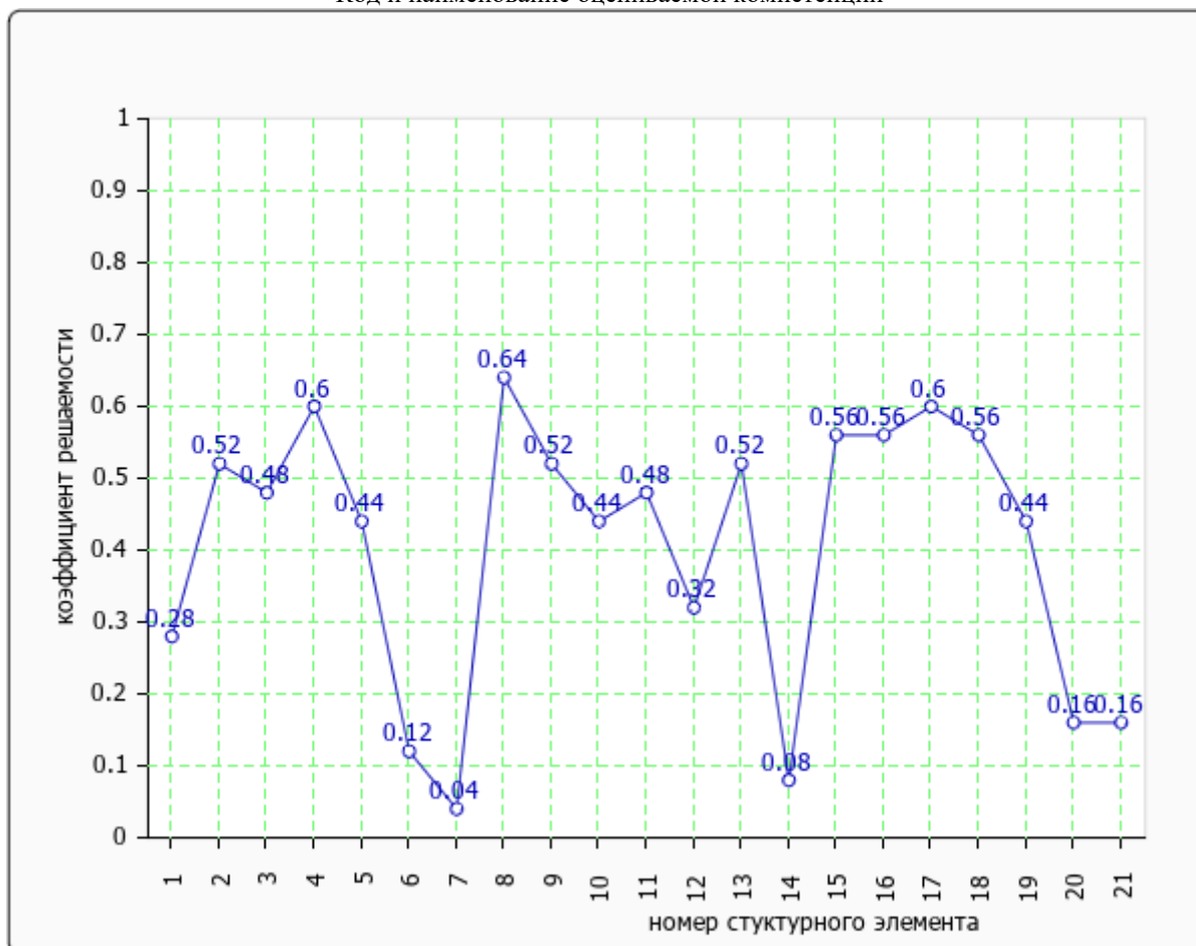
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-3. Способен рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов

Код и наименование оцениваемой компетенции



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

**43.03.01 - Сервис**

Код и наименование направления подготовки

**Группа (курс): НК Д26**

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

**ОПК-5. Способен принимать экономически обоснованные решения, обеспечивать экономическую эффективность организаций избранной сферы профессиональной деятельности**

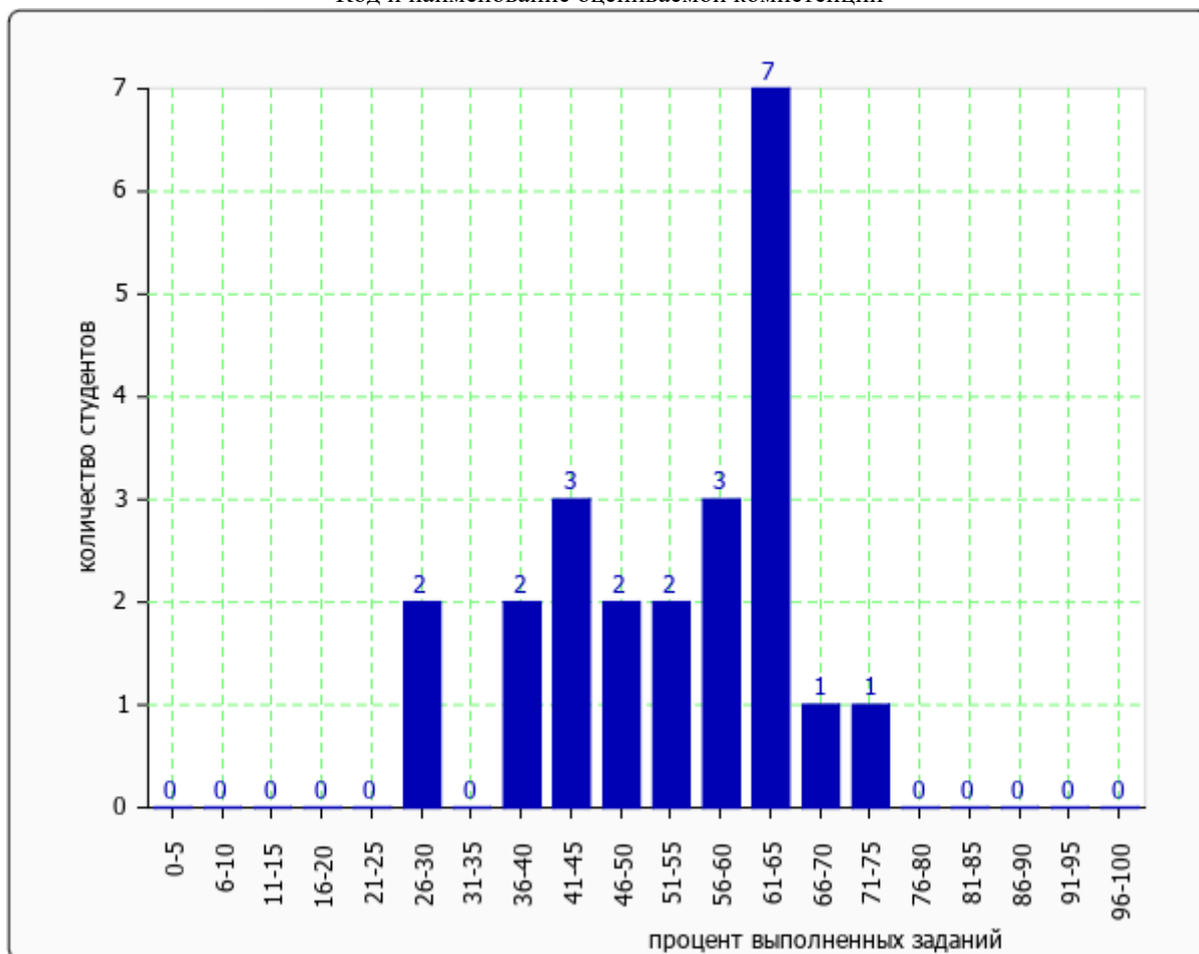
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n23s6934	15	71	5
2	n23s6930	14	66	4
3	n23s6935	13	61	4
4	n23s6917	13	61	4
5	n23s6919	13	61	4
6	n23s6927	13	61	4
7	n23s6921	13	61	4
8	n23s6937	13	61	4
9	n23s6920	13	61	4
10	n23s6916	12	57	4
11	n23s6929	12	57	4
12	n23s6931	12	57	4
13	n23s6925	11	52	4
14	n23s6933	11	52	4
15	n23s6936	10	47	3
16	n23s6926	10	47	3
17	n23s6928	9	42	3
18	n23s6938	9	42	3
19	n23s6923	9	42	3
20	n23s6939	8	38	3
21	n23s6924	8	38	3
22	n23s6932	6	28	2
23	n23s6940	6	28	2

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

ОПК-5. Способен принимать экономически обоснованные решения, обеспечивать экономическую эффективность организаций избранной сферы профессиональной деятельности

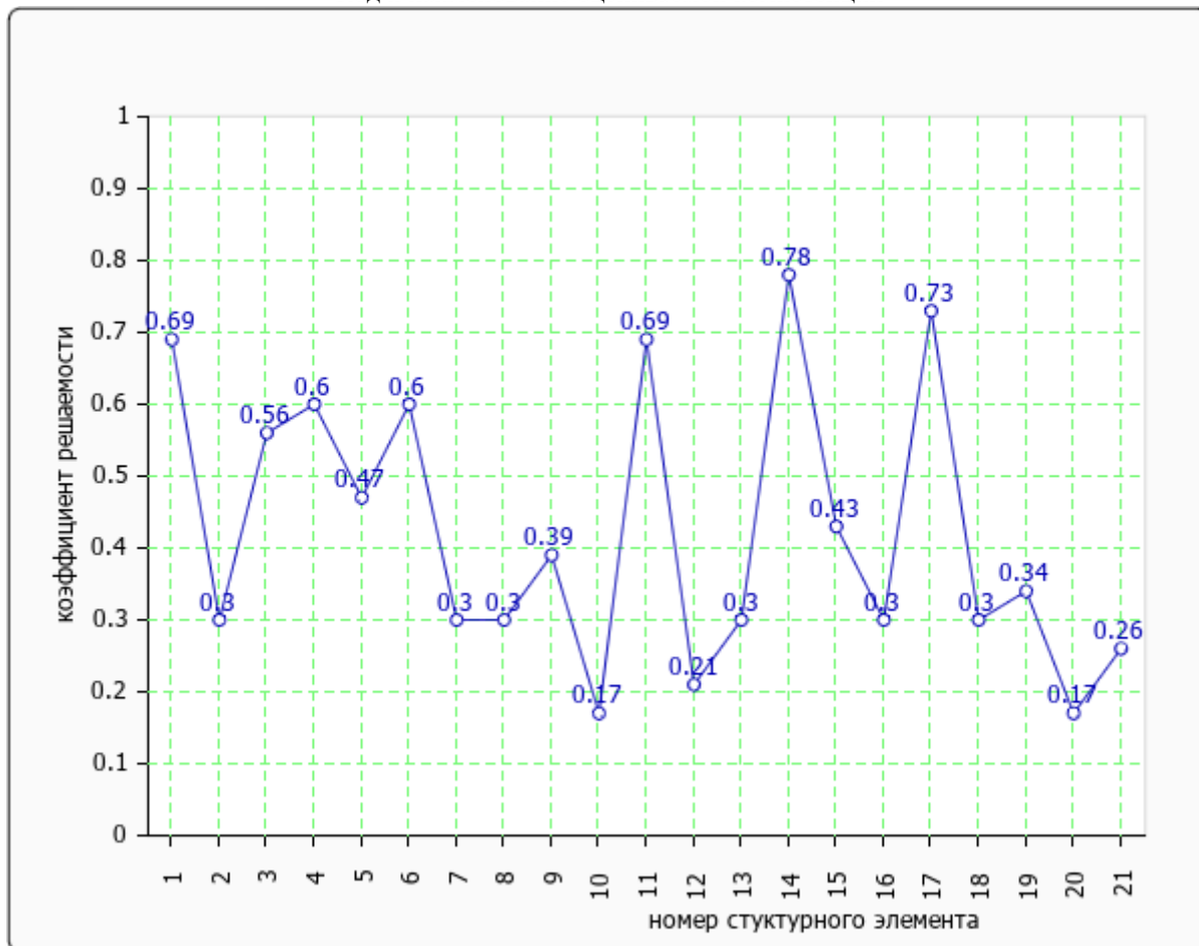
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-5. Способен принимать экономически обоснованные решения, обеспечивать экономическую эффективность организаций избранной сферы профессиональной деятельности

Код и наименование оцениваемой компетенции



**Результаты независимой оценки качества подготовки обучающихся в образовательной организации высшего образования**

<b>Наименование оцениваемой компетенции*, участвующей в оценке</b>	<b>Кол-во обучающихся</b>	<b>Группа</b>	<b>Количество оценок «5»</b>	<b>Количество оценок «4»</b>	<b>Количество оценок «3»</b>	<b>Количество оценок «2»</b>
<b>09.03.02 - Информационные системы и технологии</b>						
ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	21	НК_Д27	18	2	1	0
<b>09.03.04 - Программная инженерия</b>						
Поликомпетентностный тест	22	НК_Д01	7	12	2	1
<b>10.03.01 - Информационная безопасность</b>						
ОПК-1. Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства	25	НК_Д01	18	7	0	0
<b>13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника</b>						
ОПК-3. Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	25	НК_Д31	13	9	2	1
<b>15.03.02 - Технологические машины и оборудование</b>						
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	17	НК_Д31	11	5	1	0

Наименование оцениваемой компетенции*, участвующей в оценке	Кол-во обучающихся	Группа	Количество оценок «5»	Количество оценок «4»	Количество оценок «3»	Количество оценок «2»
27.03.02 - Управление качеством						
ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	25	НК_Д26	11	12	2	0
27.03.04 - Управление в технических системах						
ОПК-3. Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности	16	НК_Д31	7	6	3	0
38.03.01 - Экономика						
ОПК-3. Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро- и макроуровне	24	НК_Д26	21	3	0	0
38.03.02 - Менеджмент						
ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем	23	НК_Д26	1	12	8	2
38.05.01 - Экономическая безопасность						
ОПК-3. Способен рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	25	НК_Д26	2	12	7	4
43.03.01 - Сервис						

Наименование оцениваемой компетенции*, участвующей в оценке	Кол-во обучающихся	Группа	Количество оценок «5»	Количество оценок «4»	Количество оценок «3»	Количество оценок «2»
ОПК-5. Способен принимать экономически обоснованные решения, обеспечивать экономическую эффективность организаций избранной сферы профессиональной деятельности	23	НК_Д26	1	13	7	2

\*

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