

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

**Рязанский институт (филиал) федерального  
государственного автономного образовательного  
учреждения высшего образования "Московский  
политехнический 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>13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника</b>	
ОПК-1. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	12
ОПК-3. Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	12
<b>38.03.01 - Экономика</b>	
Поликомпетентностный тест	12
<b>38.03.02 - Менеджмент</b>	
ОПК-5. Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ	7

\*

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

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

**13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника**

Код и наименование направления подготовки

**Группа (курс): НК\_Д26**

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

**ОПК-1. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности**

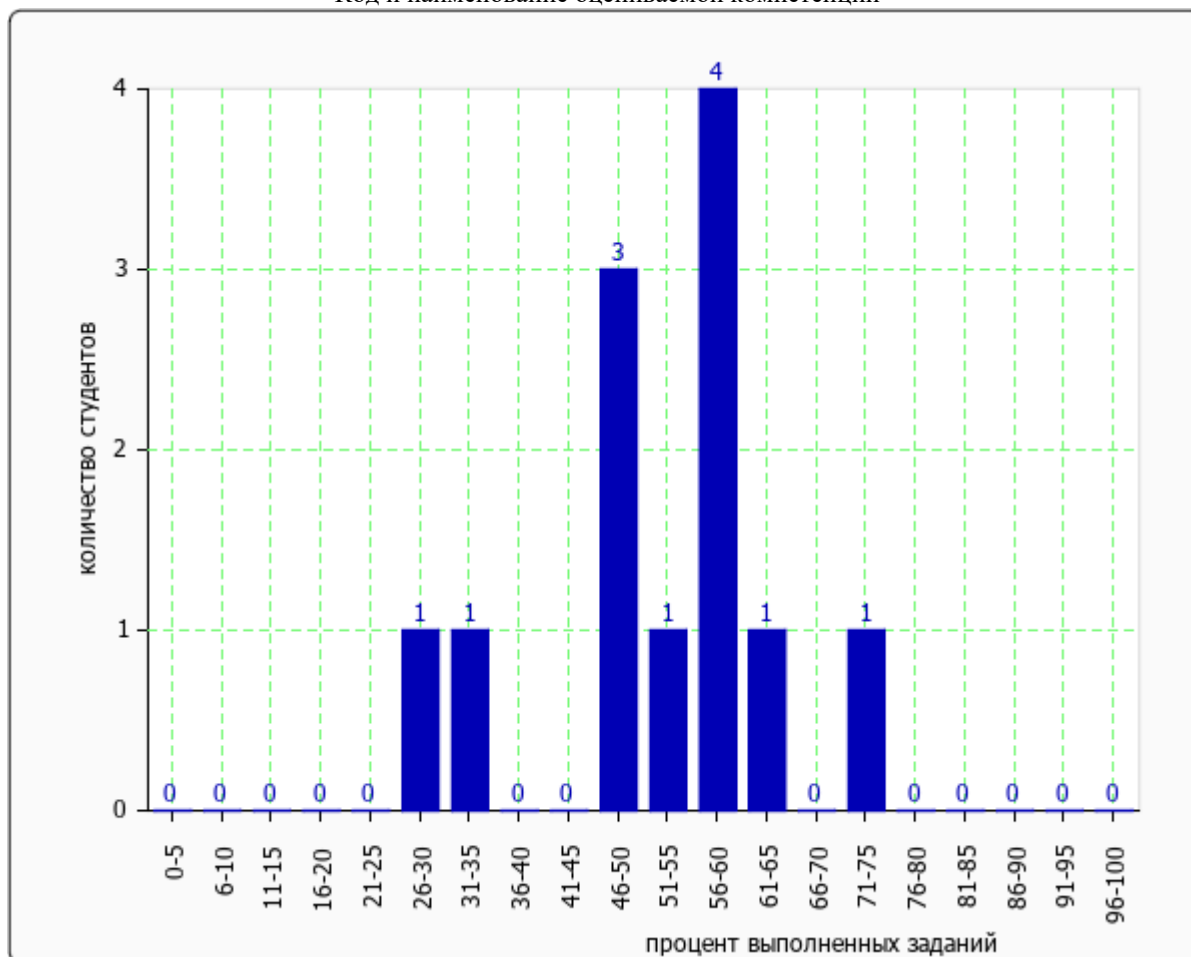
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n23s8627	15	71	5
2	n23s8630	13	61	4
3	n23s8625	12	57	4
4	n23s8635	12	57	4
5	n23s8632	12	57	4
6	n23s8626	12	57	4
7	n23s8624	11	52	4
8	n23s8628	10	47	3
9	n23s8634	10	47	3
10	n23s8629	10	47	3
11	n23s8633	7	33	2
12	n23s8631	6	28	2

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

ОПК-1. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

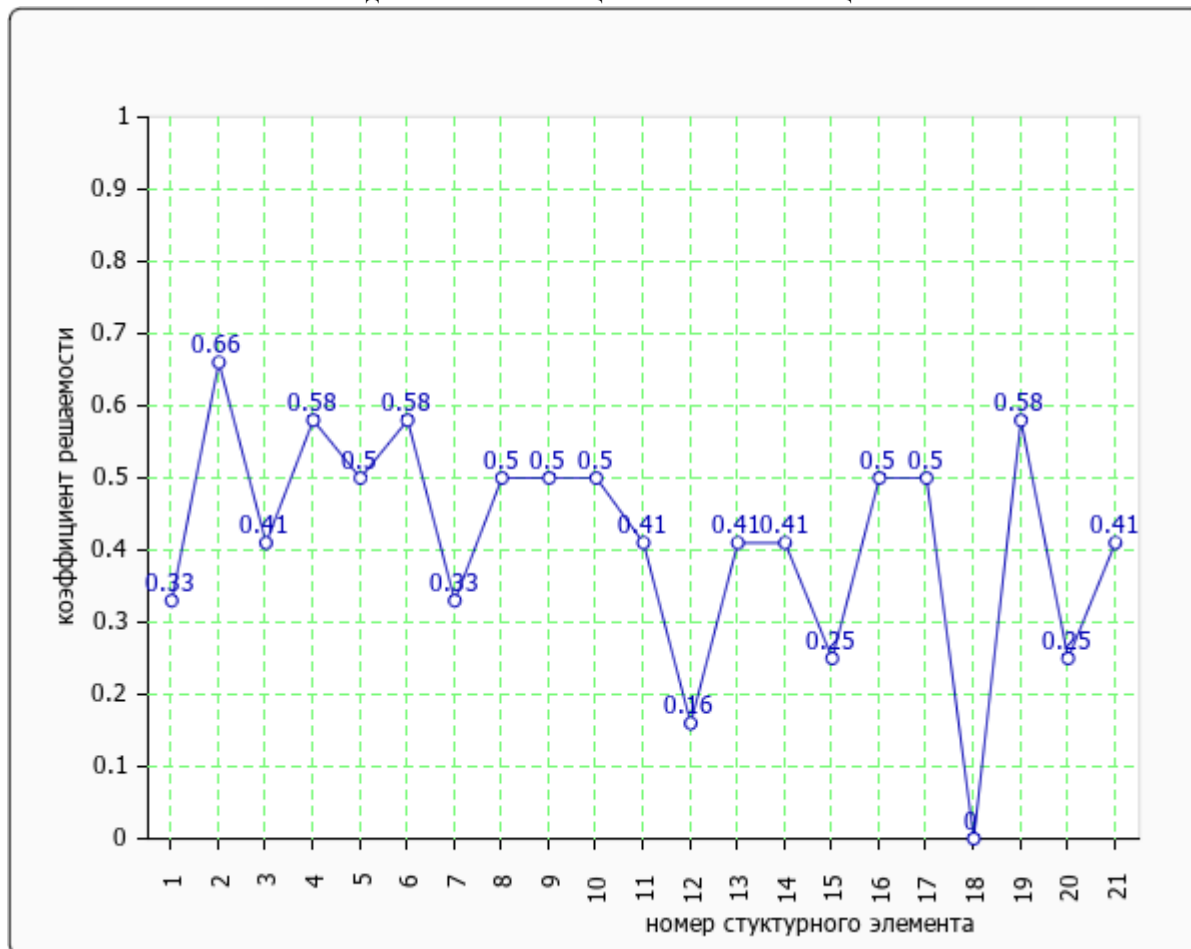
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-1. 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):**

**13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника**

Код и наименование направления подготовки

**Группа (курс): НК\_Д26**

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**

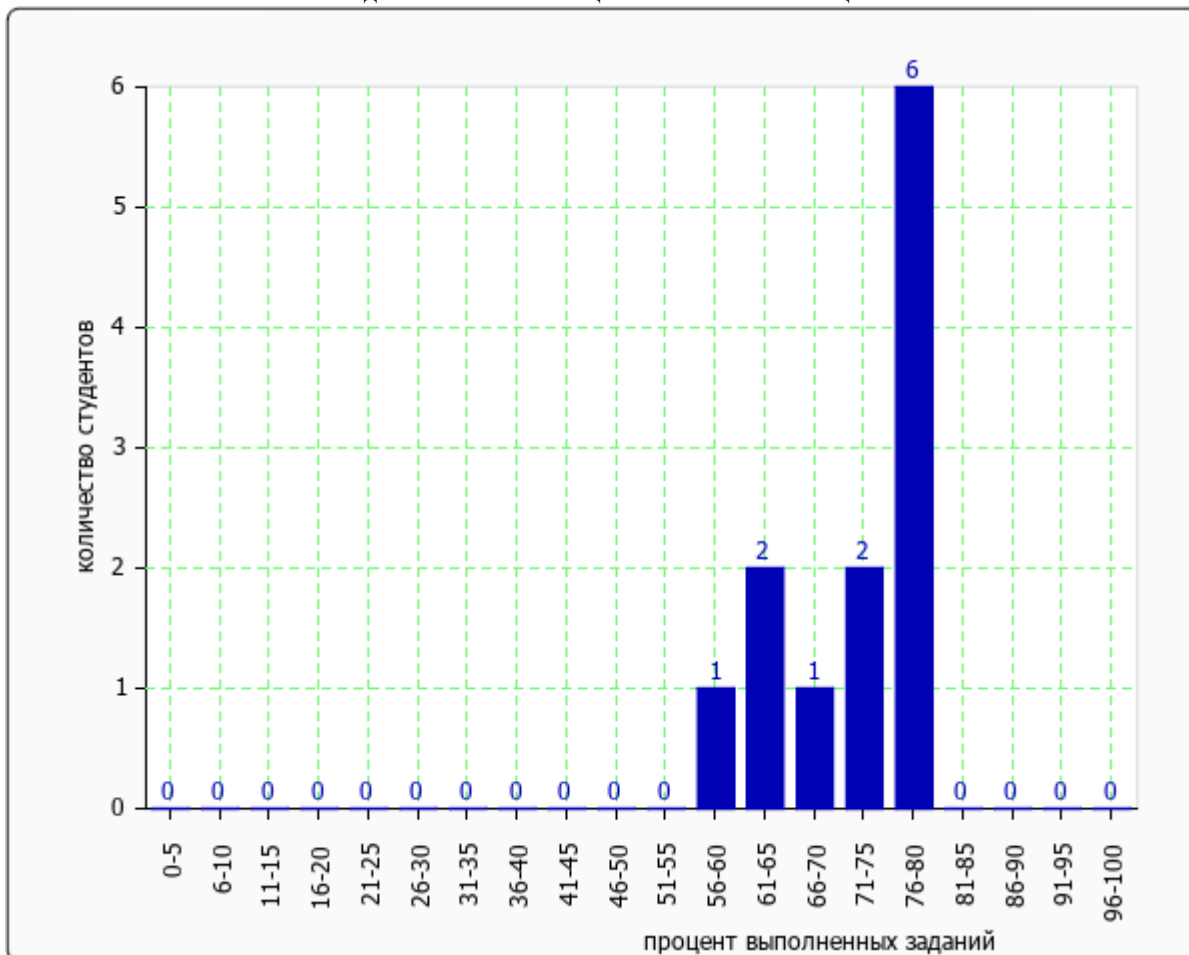
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n23s8641	16	76	5
2	n23s8637	16	76	5
3	n23s8644	16	76	5
4	n23s8646	16	76	5
5	n23s8643	16	76	5
6	n23s8638	16	76	5
7	n23s8639	15	71	5
8	n23s8642	15	71	5
9	n23s8647	14	66	4
10	n23s8640	13	61	4
11	n23s8645	13	61	4
12	n23s8636	12	57	4

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

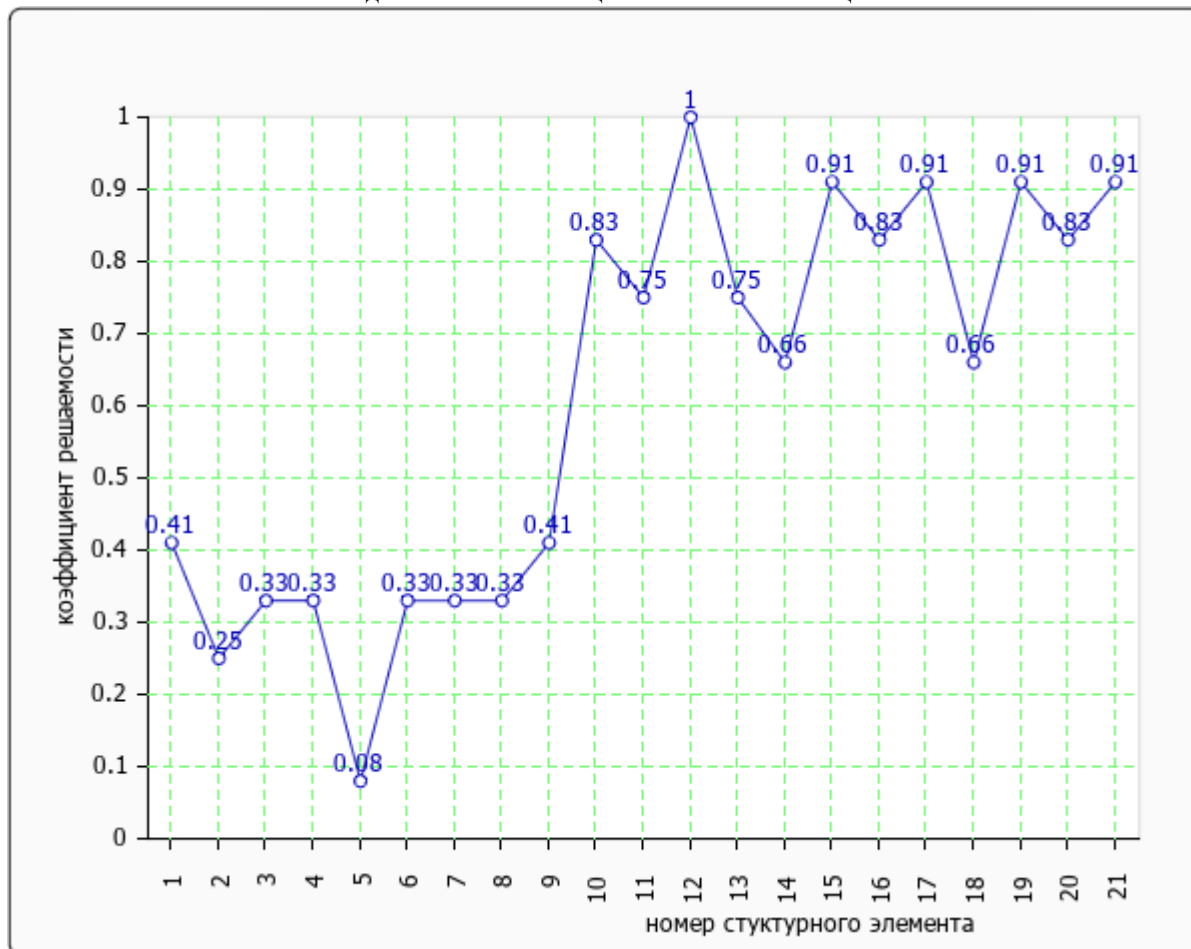
Код и наименование оцениваемой компетенции



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):**

38.03.01 - Экономика

Код и наименование направления подготовки

**Группа (курс):** НК\_Д02

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

Поликомпетентностный тест

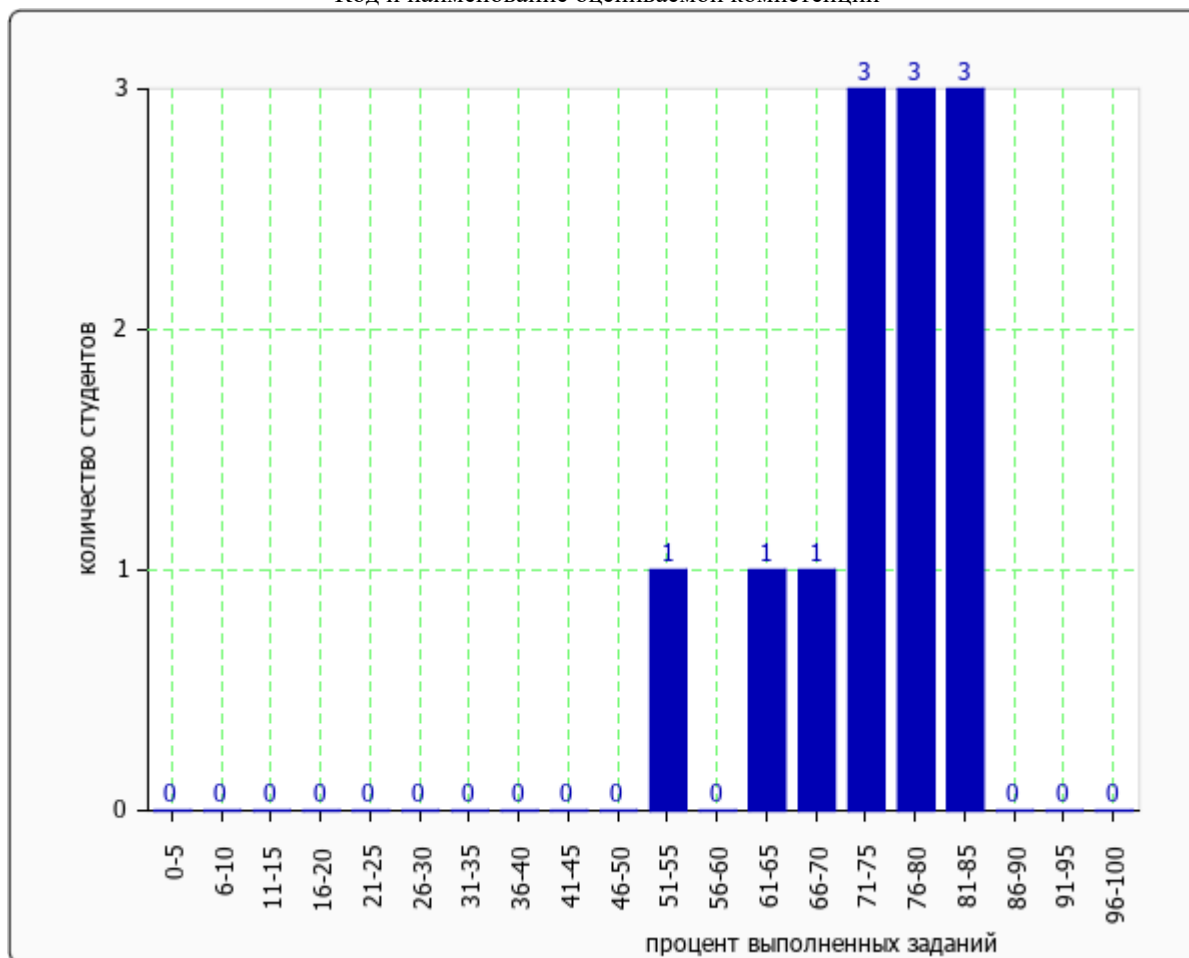
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n23s22689	18	85	5
2	n23s22685	18	85	5
3	n23s22694	18	85	5
4	n23s22688	17	80	5
5	n23s22691	17	80	5
6	n23s22690	16	76	5
7	n23s22687	15	71	5
8	n23s22695	15	71	5
9	n23s22696	15	71	5
10	n23s22686	14	66	4
11	n23s22692	13	61	4
12	n23s22693	11	52	4

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки  
качества подготовки обучающихся:

Поликомпетентностный тест

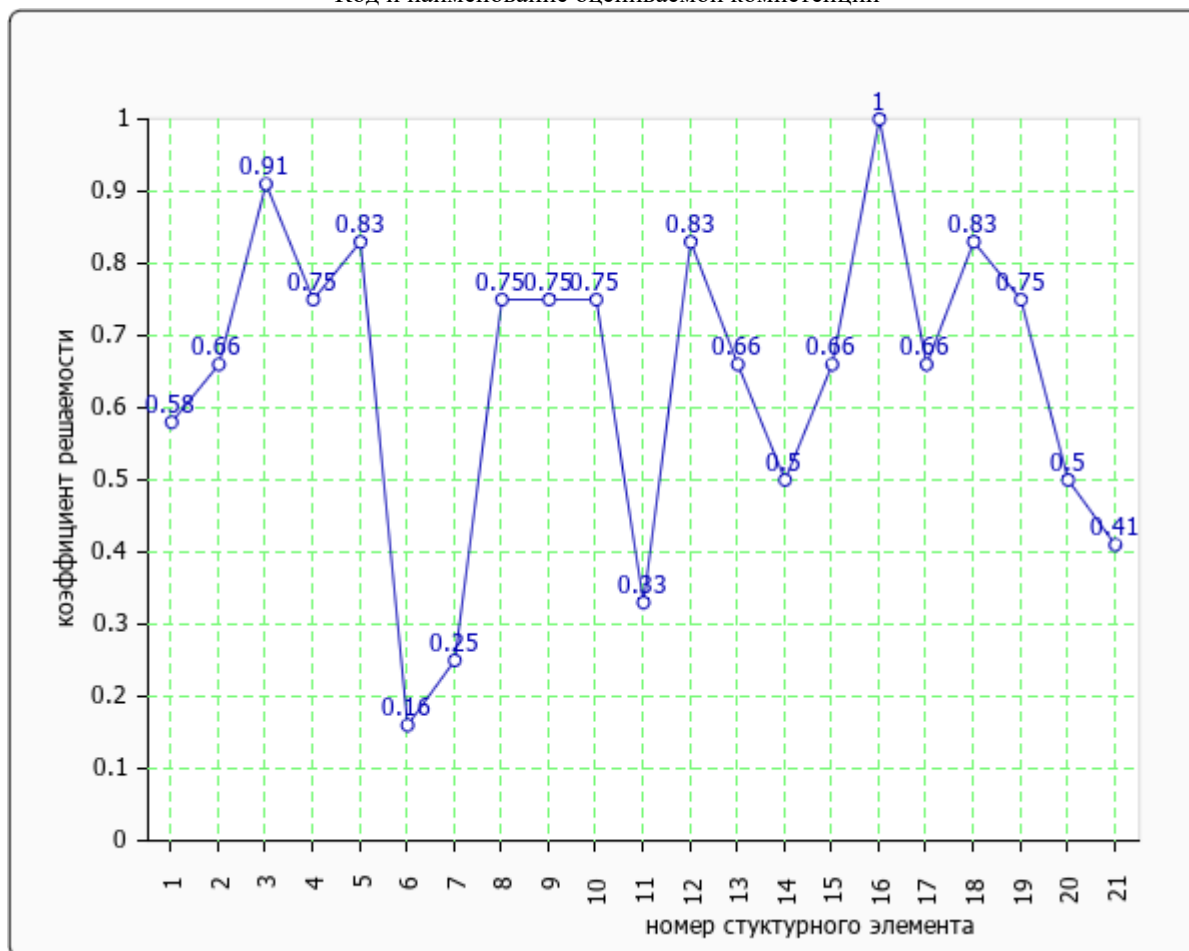
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

Поликомпетентностный тест

Код и наименование оцениваемой компетенции



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

38.03.02 - Менеджмент

Код и наименование направления подготовки

**Группа (курс):** НК\_Д02

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

ОПК-5. Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ

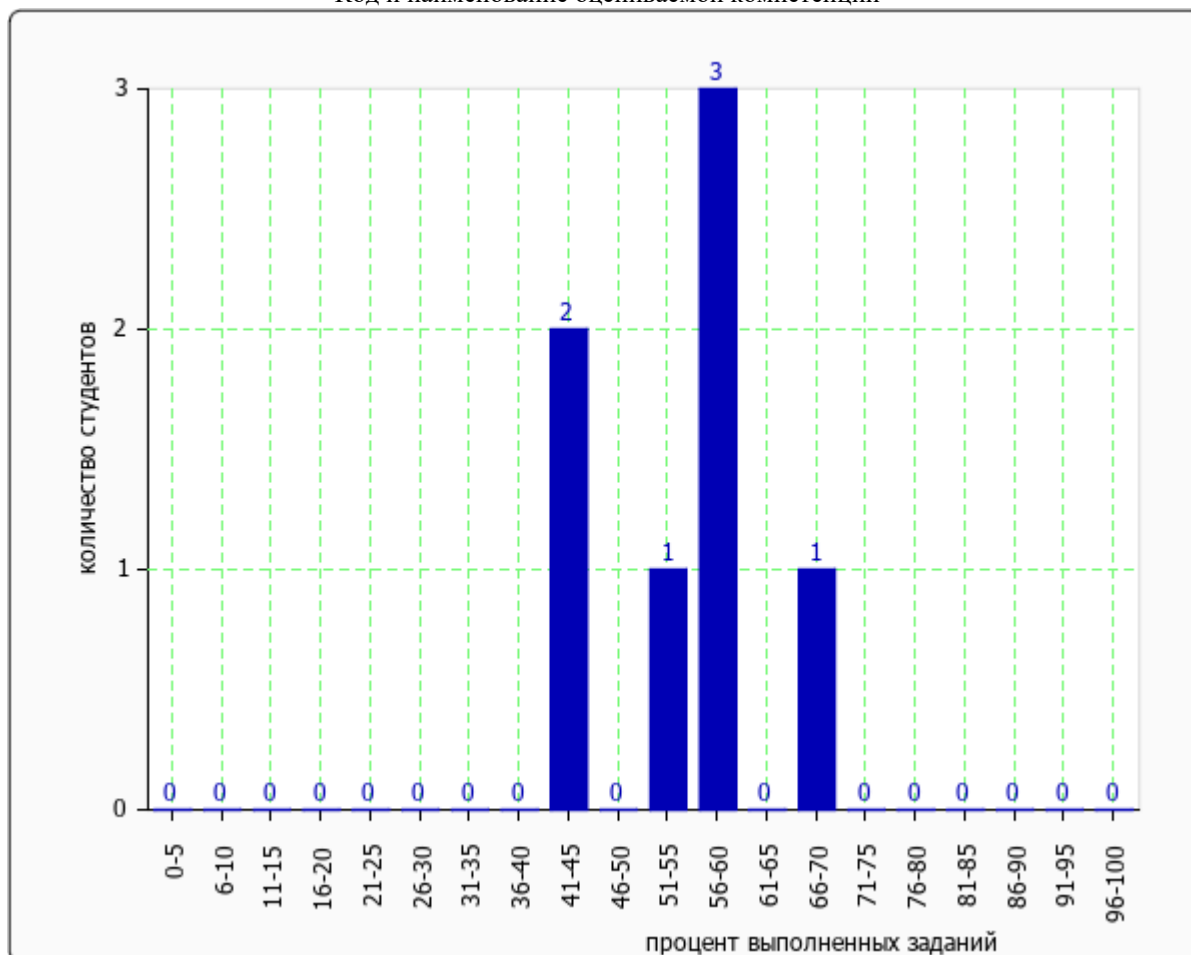
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n23s22702	14	66	4
2	n23s22697	12	57	4
3	n23s22703	12	57	4
4	n23s22701	12	57	4
5	n23s22699	11	52	4
6	n23s22700	9	42	3
7	n23s22698	9	42	3

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

ОПК-5. Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ

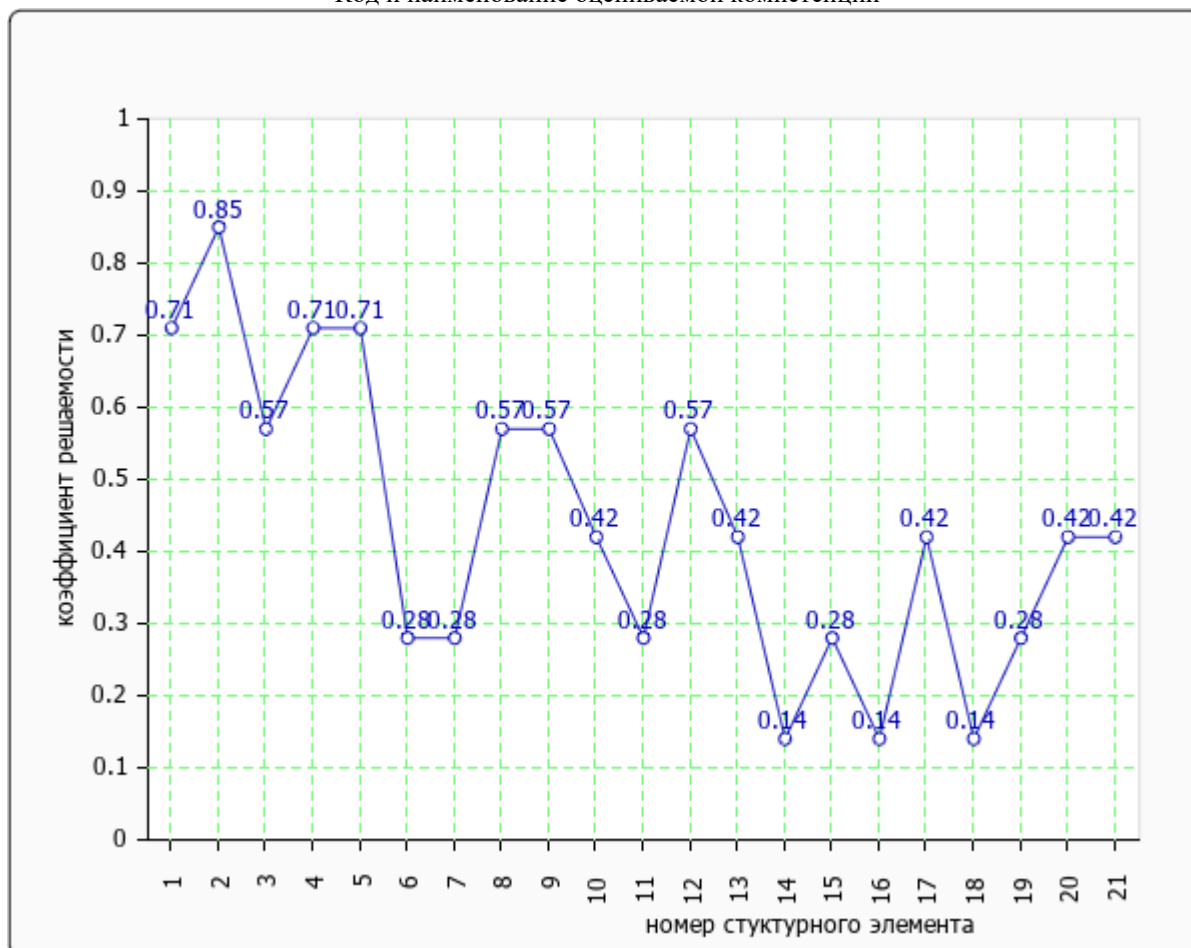
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-5. Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ

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»
13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника						
ОПК-1. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	12	НК_Д26	1	6	3	2
ОПК-3. Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	12	НК_Д26	8	4	0	0
38.03.01 - Экономика						
Поликомпетентностный тест	12	НК_Д02	9	3	0	0
38.03.02 - Менеджмент						
ОПК-5. Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ	7	НК_Д02	0	5	2	0

\*

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