

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

**федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Ивановский государственный 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
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	40
ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	40
ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	40
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	10
ОПК-3. Способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	10
ОПК-4. Способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды	10
23.03.03 - Эксплуатация транспортно - технологических машин и комплексов	
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	8
ОПК-2. Владение научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	8
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	8

*

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

Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

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

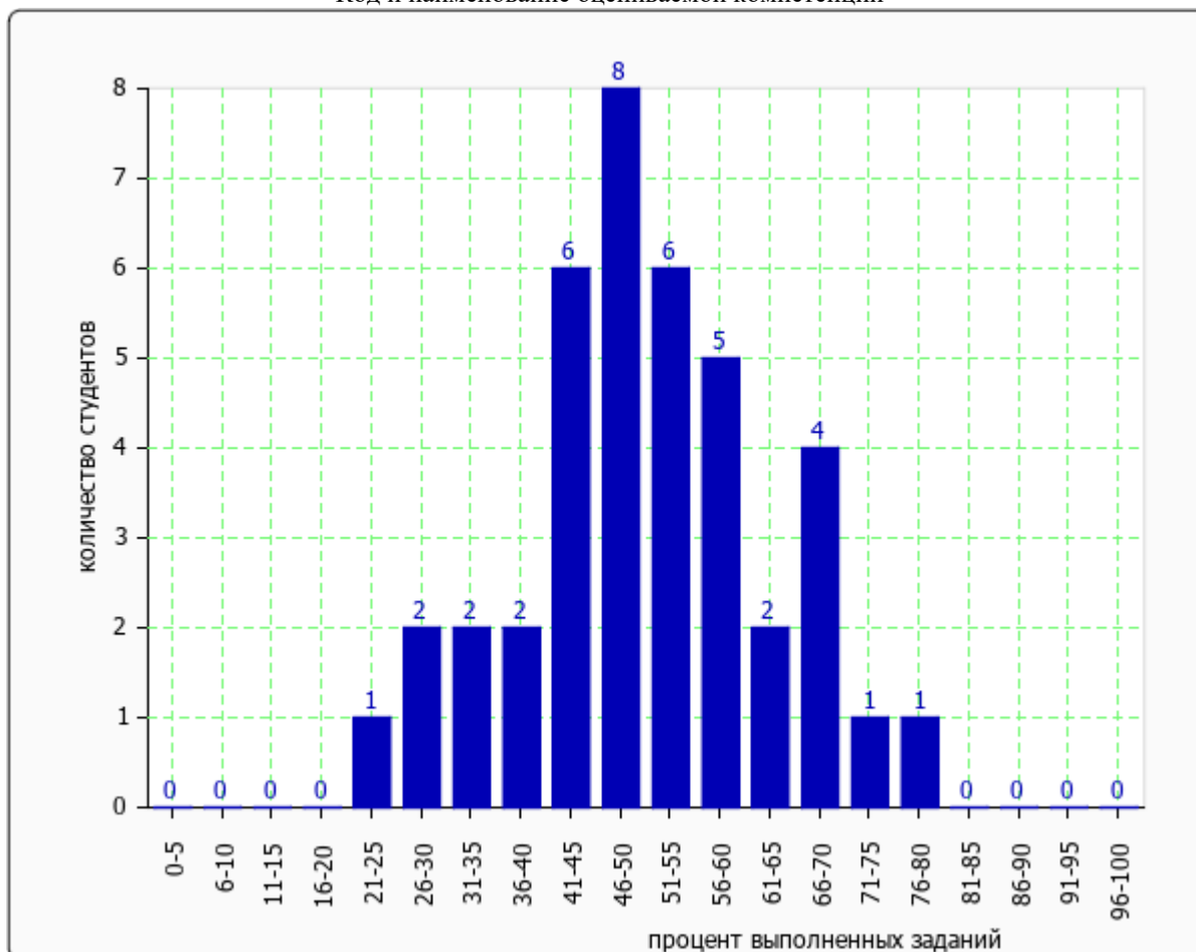
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s28547	17	80	5
2	n22s28569	15	71	4
3	n22s28556	14	66	4
4	n22s28537	14	66	4
5	n22s28539	14	66	4
6	n22s28566	14	66	4
7	n22s28536	13	61	4
8	n22s28575	13	61	4
9	n22s28538	12	57	3
10	n22s28557	12	57	3
11	n22s28545	12	57	3
12	n22s28551	12	57	3
13	n22s28546	12	57	3
14	n22s28563	11	52	3
15	n22s28568	11	52	3
16	n22s28554	11	52	3
17	n22s28564	11	52	3
18	n22s28567	11	52	3
19	n22s28542	11	52	3
20	n22s28541	10	47	3
21	n22s28574	10	47	3
22	n22s28549	10	47	3
23	n22s28571	10	47	3

24	n22s28540	10	47	3
25	n22s28550	10	47	3
26	n22s28559	10	47	3
27	n22s28548	10	47	3
28	n22s28565	9	42	3
29	n22s28558	9	42	3
30	n22s28570	9	42	3
31	n22s28552	9	42	3
32	n22s28573	9	42	3
33	n22s28553	9	42	3
34	n22s28560	8	38	3
35	n22s28572	8	38	3
36	n22s28562	7	33	2
37	n22s28561	7	33	2
38	n22s28544	6	28	2
39	n22s28543	6	28	2
40	n22s28555	5	23	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

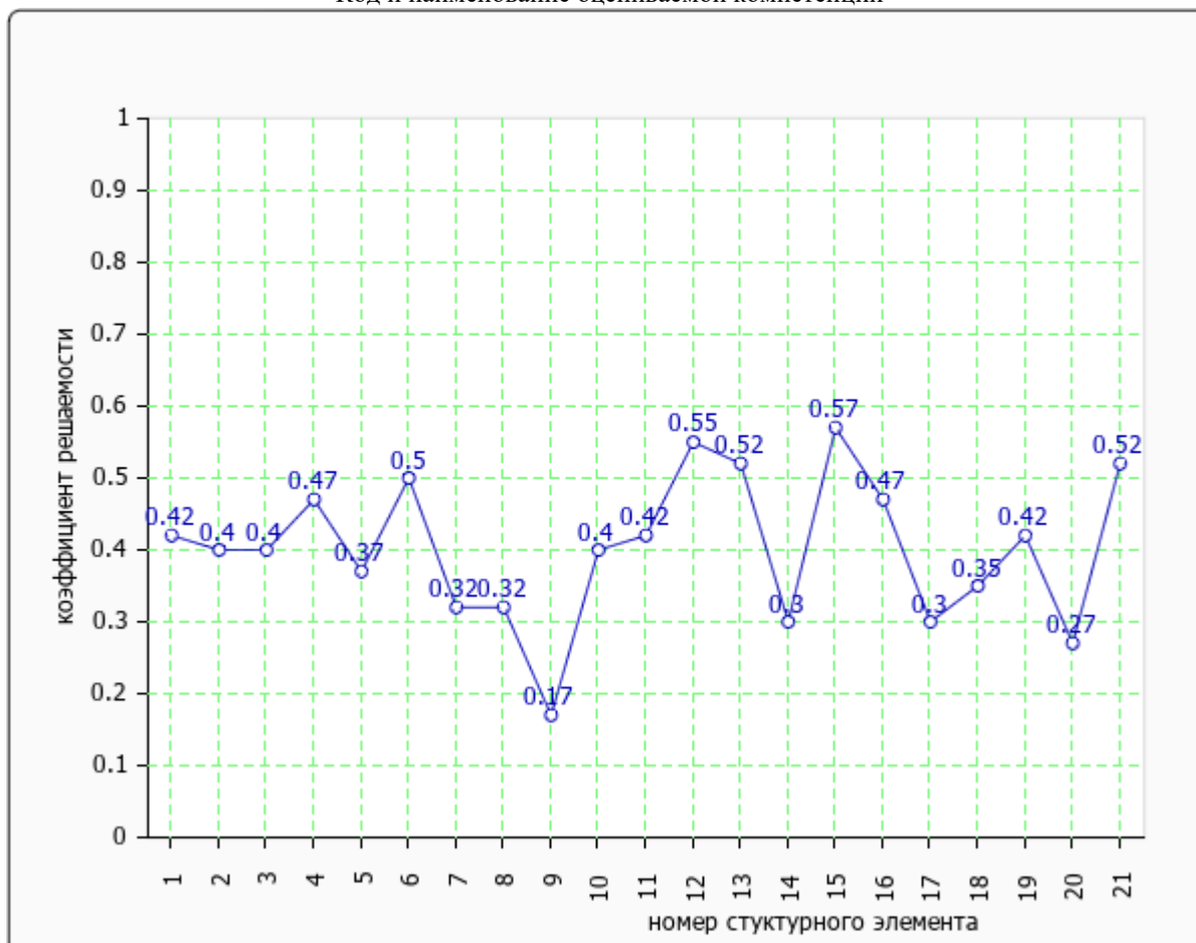
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

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

Код и наименование оцениваемой компетенции

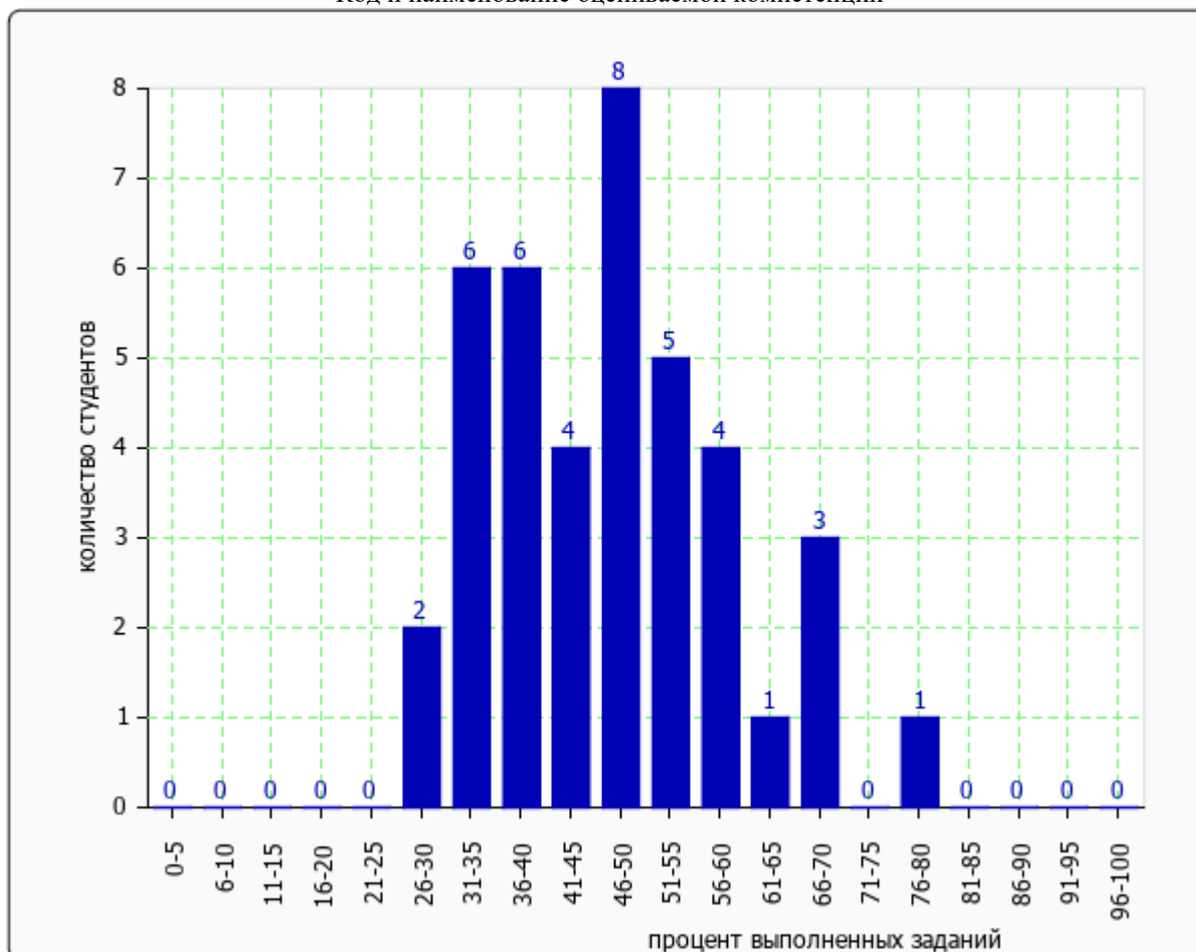
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s28494	16	76	4
2	n22s28467	14	66	4
3	n22s28485	14	66	4
4	n22s28486	14	66	4
5	n22s28489	13	61	4
6	n22s28469	12	57	3
7	n22s28487	12	57	3
8	n22s28483	12	57	3
9	n22s28471	12	57	3
10	n22s28490	11	52	3
11	n22s28461	11	52	3
12	n22s28484	11	52	3
13	n22s28477	11	52	3
14	n22s28464	11	52	3
15	n22s28459	10	47	3
16	n22s28457	10	47	3
17	n22s28460	10	47	3
18	n22s28473	10	47	3
19	n22s28495	10	47	3
20	n22s28466	10	47	3
21	n22s28482	10	47	3
22	n22s28476	10	47	3
23	n22s28481	9	42	3

24	n22s28491	9	42	3
25	n22s28456	9	42	3
26	n22s28474	9	42	3
27	n22s28465	8	38	3
28	n22s28479	8	38	3
29	n22s28475	8	38	3
30	n22s28492	8	38	3
31	n22s28462	8	38	3
32	n22s28488	8	38	3
33	n22s28463	7	33	2
34	n22s28480	7	33	2
35	n22s28478	7	33	2
36	n22s28493	7	33	2
37	n22s28458	7	33	2
38	n22s28470	7	33	2
39	n22s28468	6	28	2
40	n22s28472	6	28	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

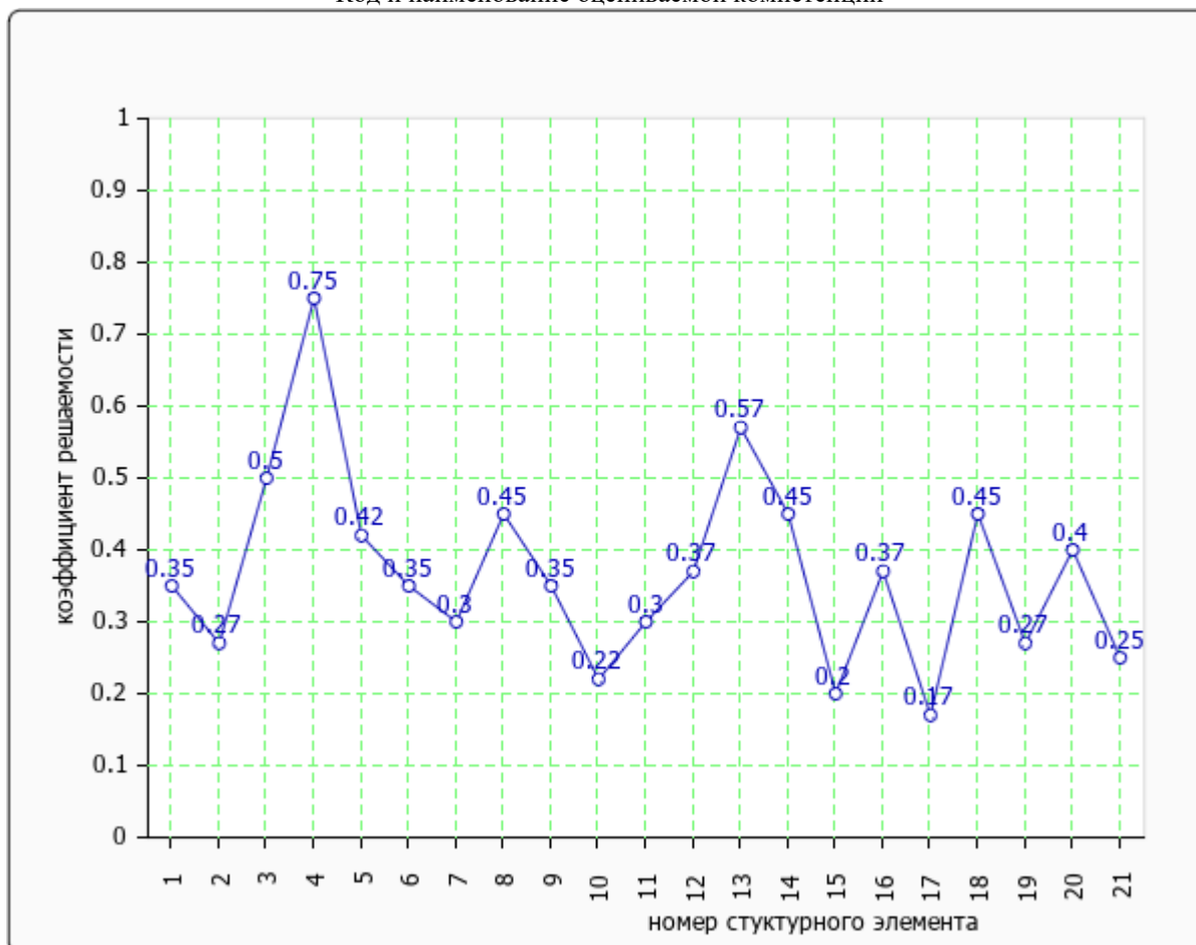
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

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

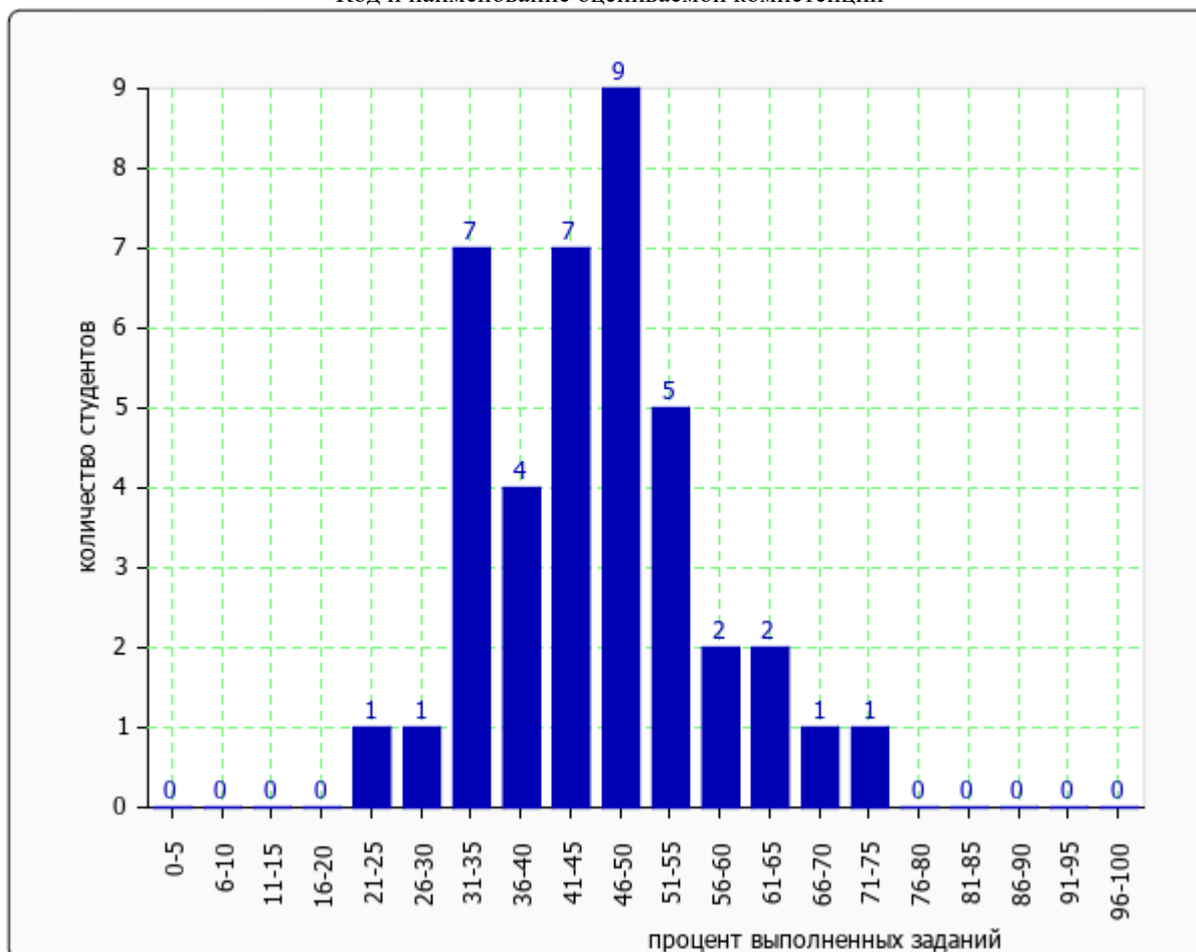
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s28497	15	71	4
2	n22s28534	14	66	4
3	n22s28496	13	61	4
4	n22s28520	13	61	4
5	n22s28507	12	57	3
6	n22s28524	12	57	3
7	n22s28516	11	52	3
8	n22s28500	11	52	3
9	n22s28510	11	52	3
10	n22s28512	11	52	3
11	n22s28535	11	52	3
12	n22s28499	10	47	3
13	n22s28518	10	47	3
14	n22s28505	10	47	3
15	n22s28521	10	47	3
16	n22s28525	10	47	3
17	n22s28503	10	47	3
18	n22s28501	10	47	3
19	n22s28498	10	47	3
20	n22s28502	10	47	3
21	n22s28504	9	42	3
22	n22s28515	9	42	3
23	n22s28527	9	42	3

24	n22s28529	9	42	3
25	n22s28506	9	42	3
26	n22s28526	9	42	3
27	n22s28509	9	42	3
28	n22s28531	8	38	3
29	n22s28523	8	38	3
30	n22s28522	8	38	3
31	n22s28513	8	38	3
32	n22s28519	7	33	2
33	n22s28517	7	33	2
34	n22s28511	7	33	2
35	n22s28528	7	33	2
36	n22s28514	7	33	2
37	n22s28530	7	33	2
38	n22s28533	7	33	2
39	n22s28532	6	28	2
40	n22s28508	5	23	2

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

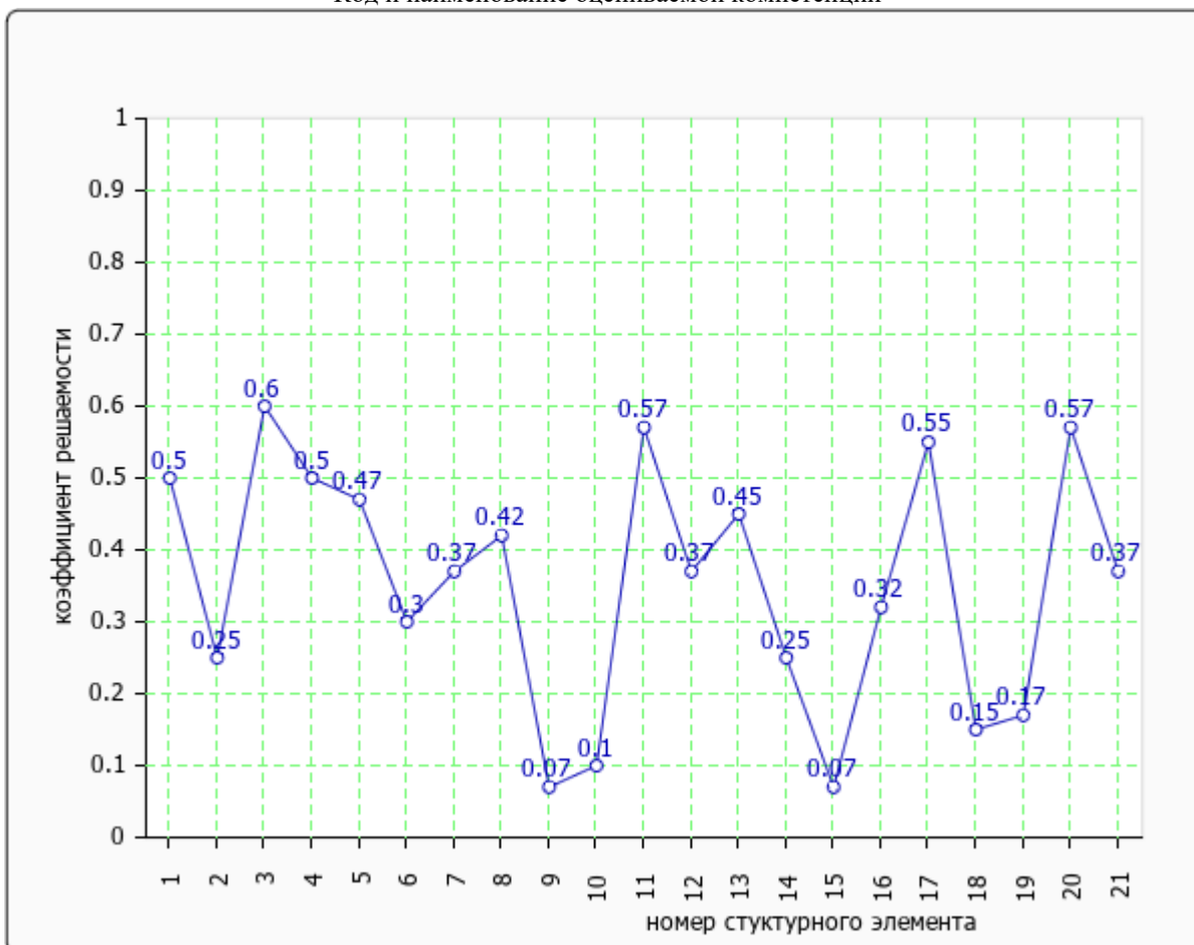
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

20.03.01 - Техносферная безопасность

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): СТ

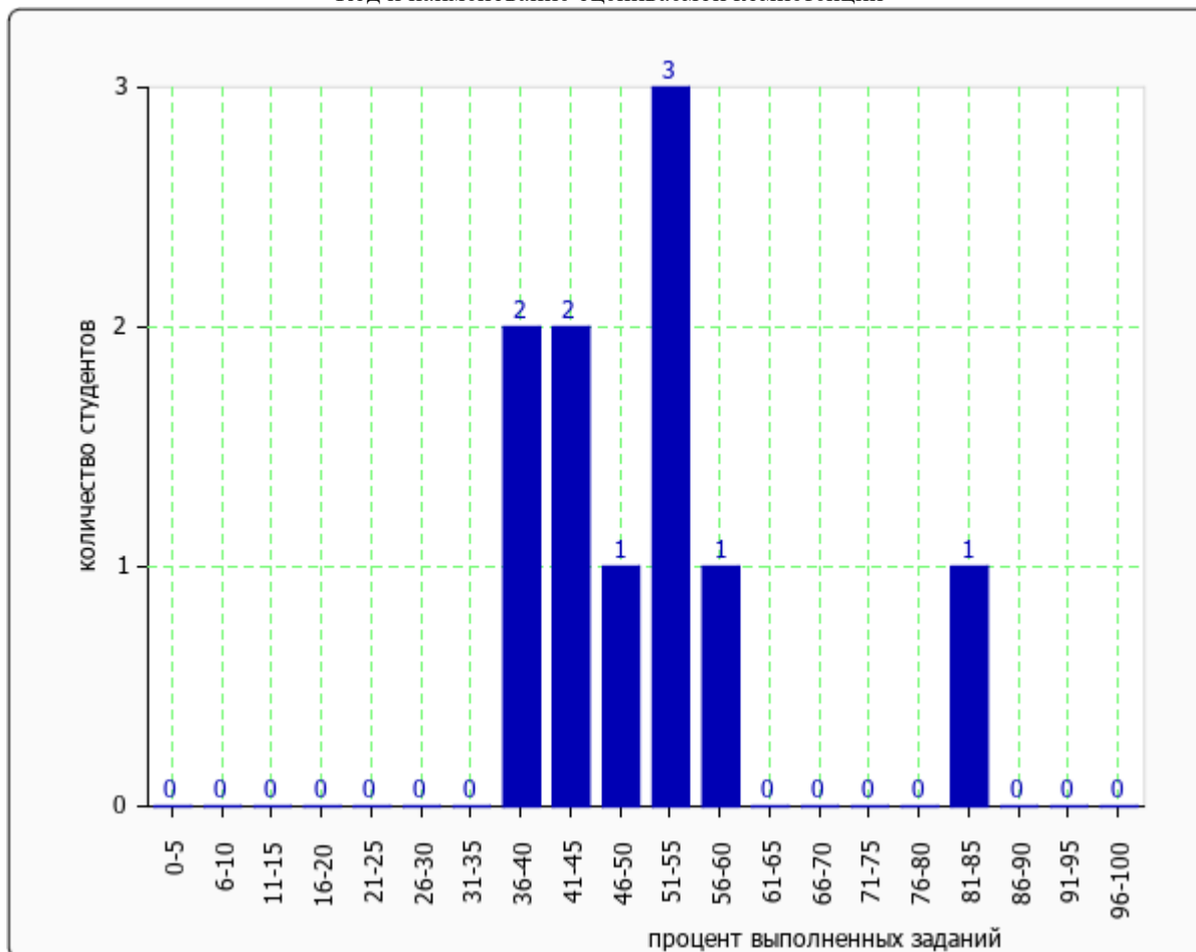
Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

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

Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s28598	18	85	5
2	n22s28604	12	57	3
3	n22s28596	11	52	3
4	n22s28602	11	52	3
5	n22s28597	11	52	3
6	n22s28603	10	47	3
7	n22s28599	9	42	3
8	n22s28600	9	42	3
9	n22s28605	8	38	3
10	n22s28601	8	38	3

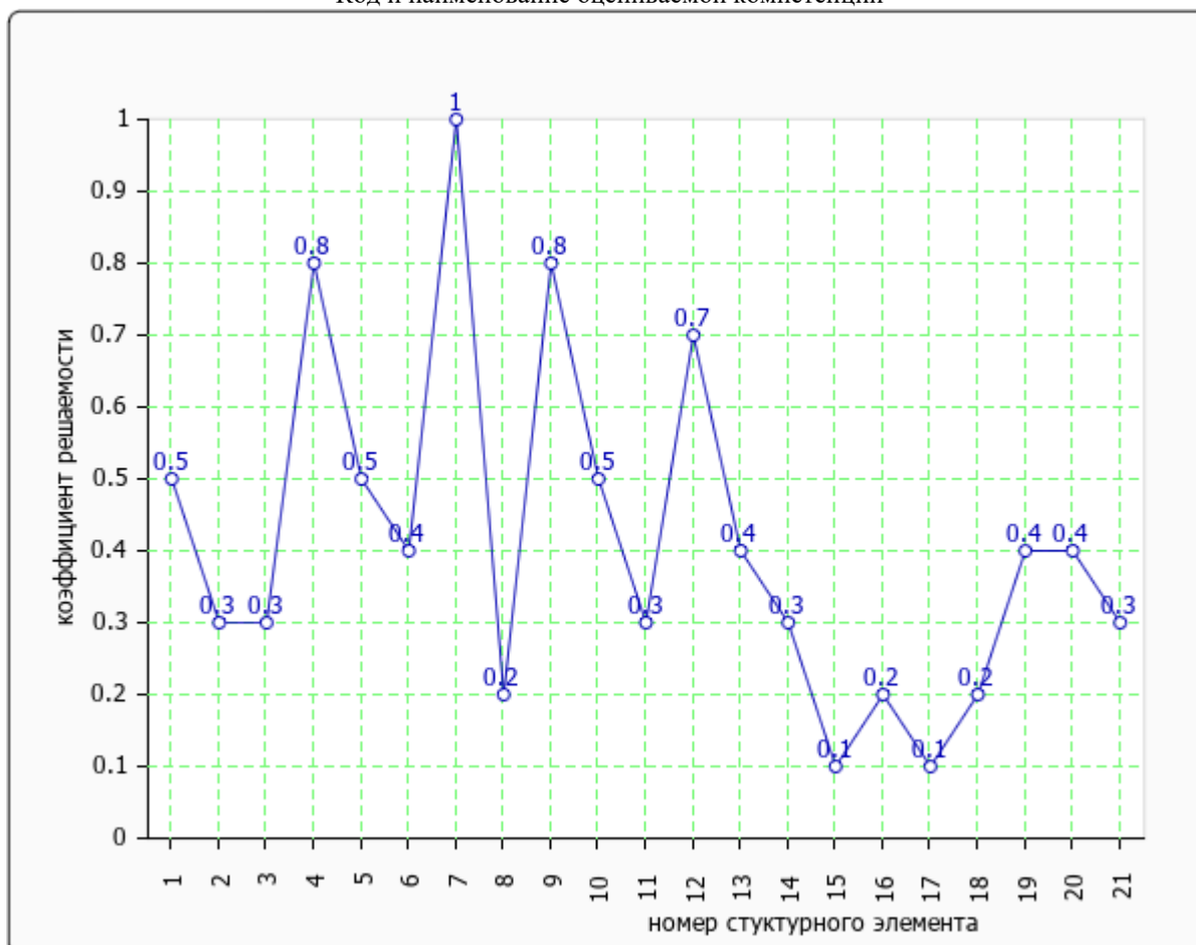
Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:
ОПК-1. Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности
Код и наименование оцениваемой компетенции



Карта коэффициентов решаемости заданий по результатам 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

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

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

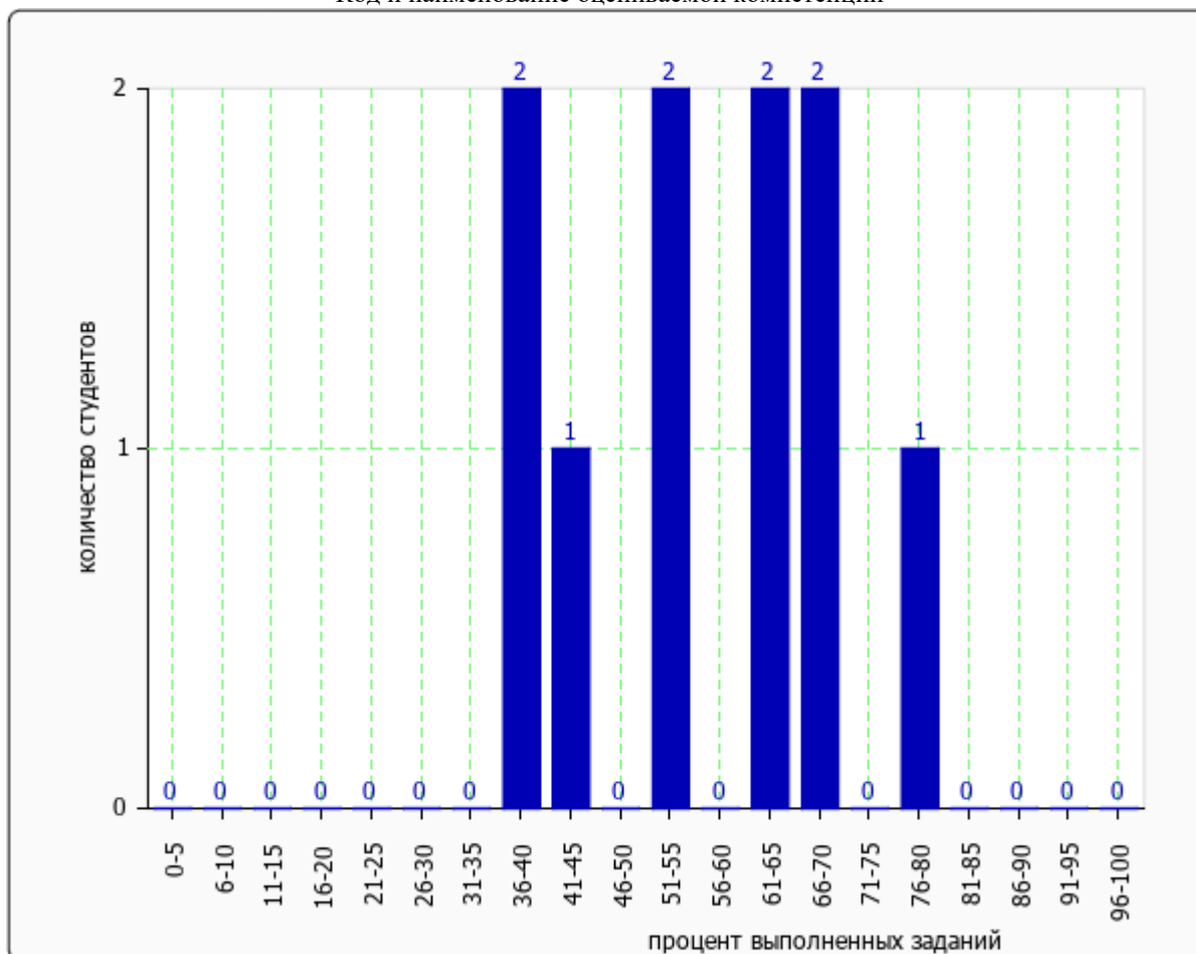
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s28589	16	76	4
2	n22s28588	14	66	4
3	n22s28592	14	66	4
4	n22s28595	13	61	4
5	n22s28594	13	61	4
6	n22s28586	11	52	3
7	n22s28591	11	52	3
8	n22s28590	9	42	3
9	n22s28593	8	38	3
10	n22s28587	8	38	3

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

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

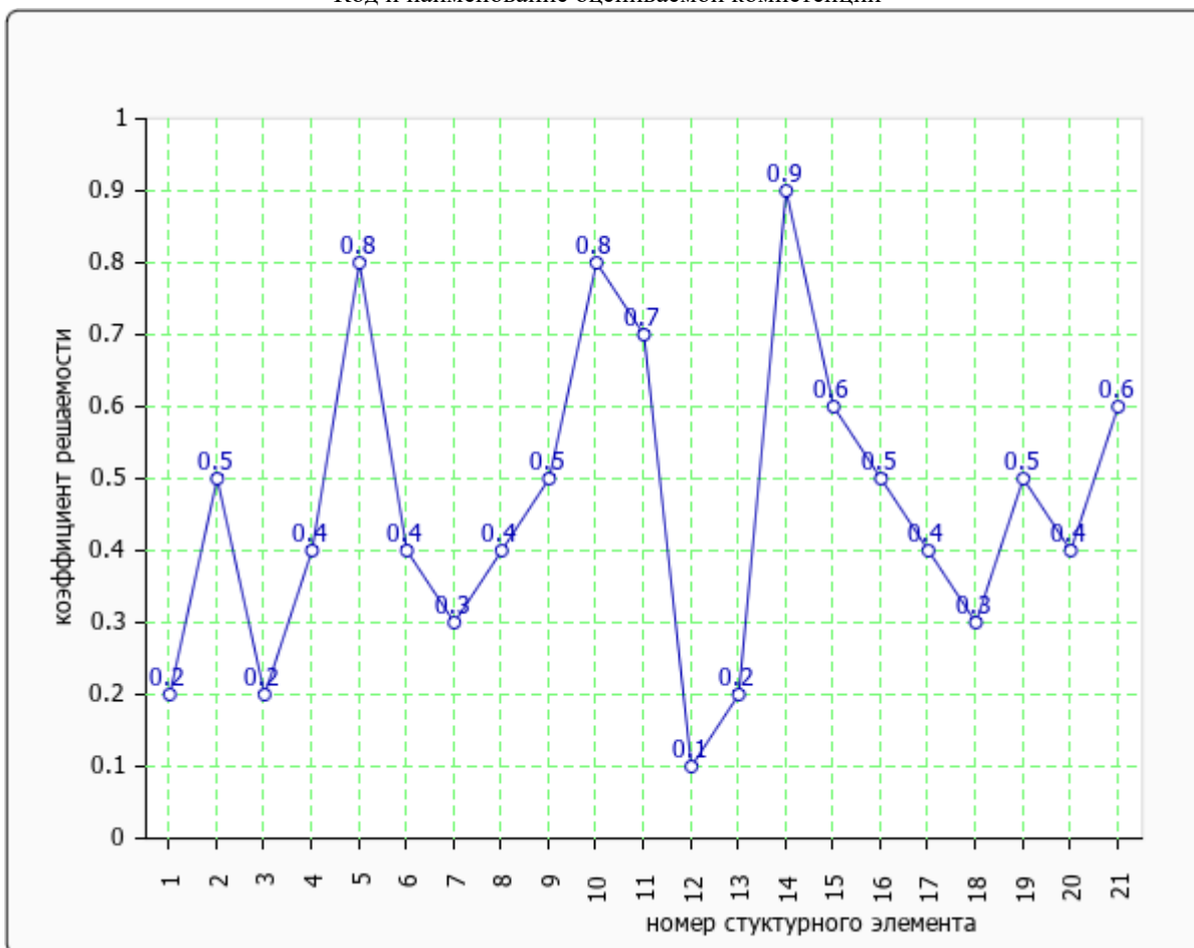
Код и наименование оцениваемой компетенции



Карта коэффициентов решаемости заданий по результатам независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

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

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

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

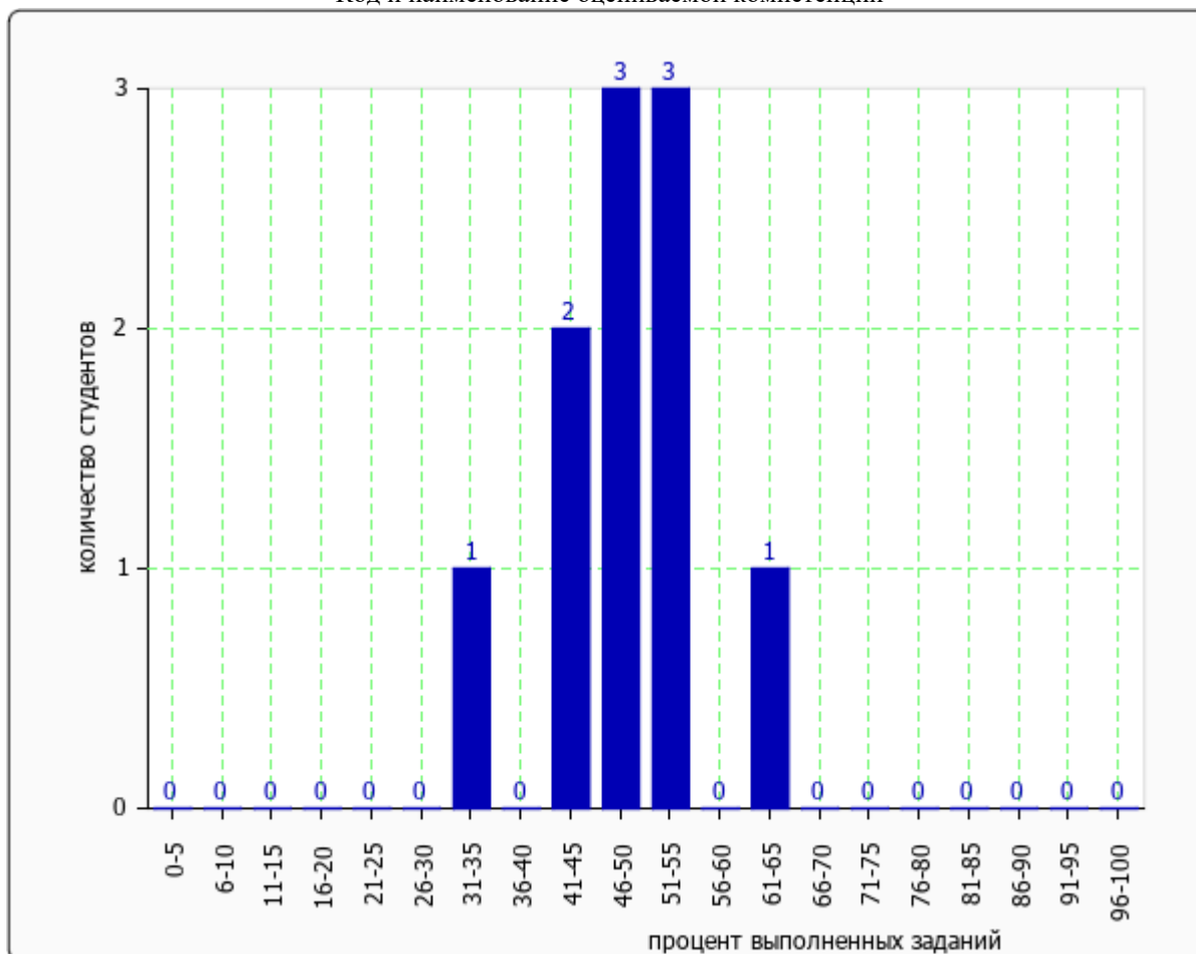
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s28583	13	61	4
2	n22s28585	11	52	3
3	n22s28578	11	52	3
4	n22s28579	11	52	3
5	n22s28576	10	47	3
6	n22s28582	10	47	3
7	n22s28584	10	47	3
8	n22s28577	9	42	3
9	n22s28580	9	42	3
10	n22s28581	7	33	2

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

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

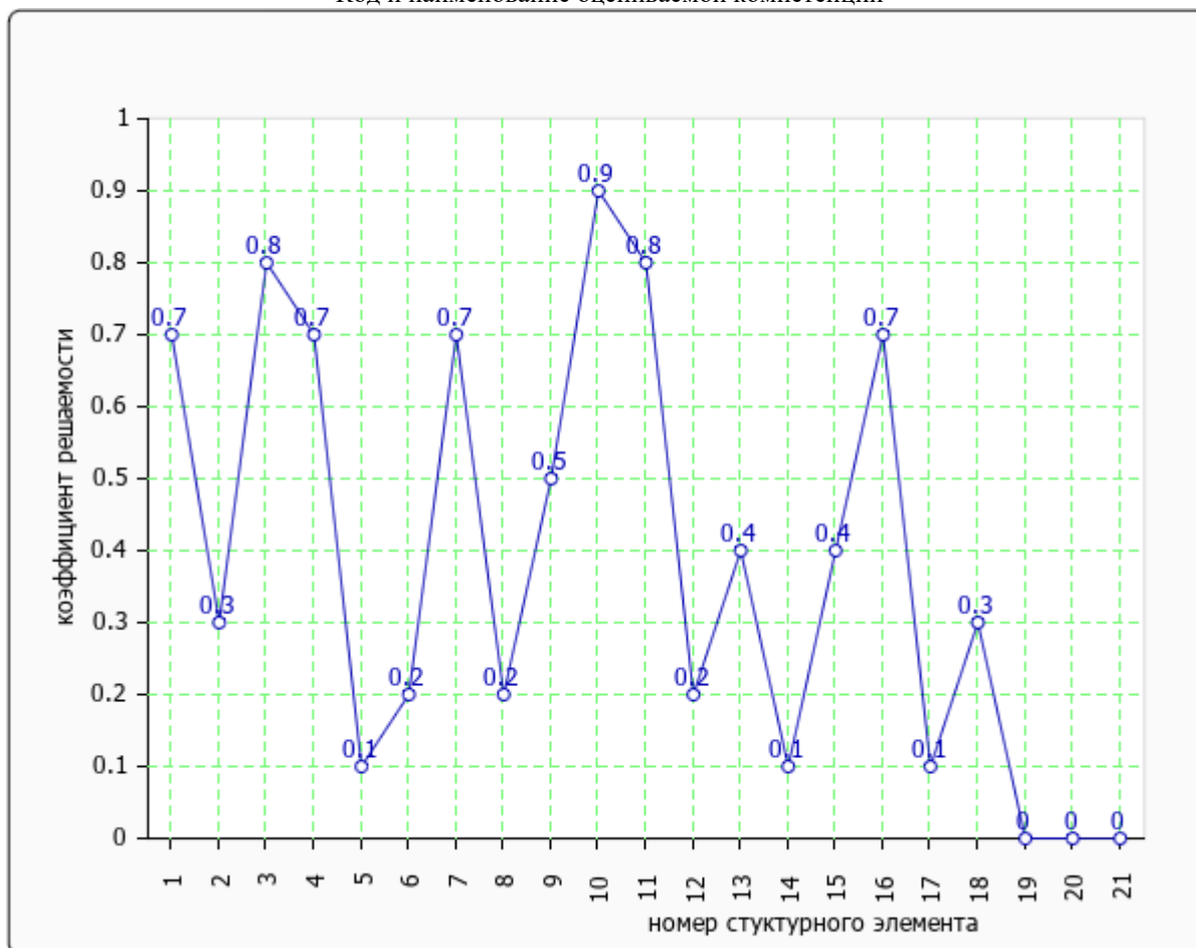
Код и наименование оцениваемой компетенции



Карта коэффициентов решаемости заданий по результатам независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

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

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):
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

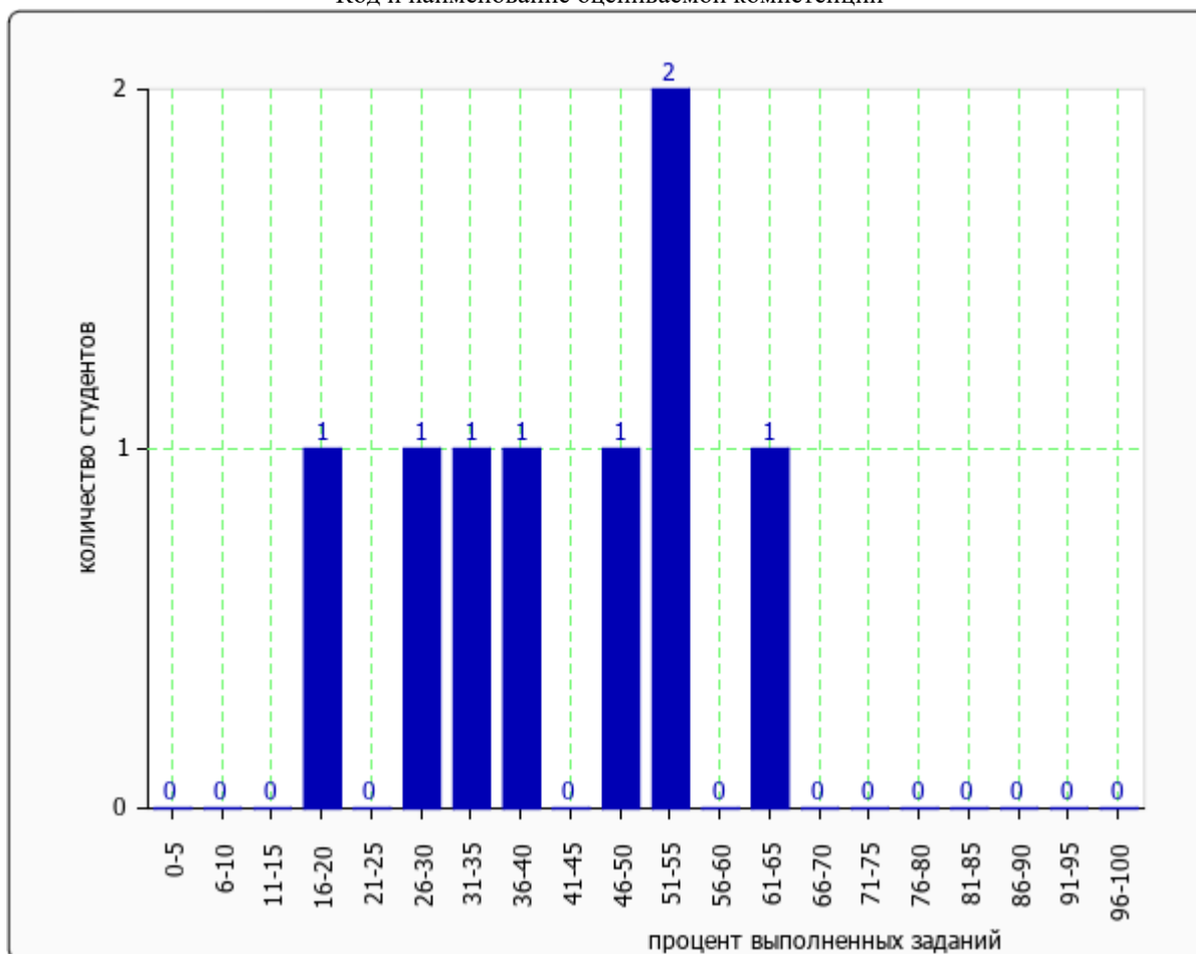
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s28615	13	61	4
2	n22s28616	11	52	3
3	n22s28619	11	52	3
4	n22s28621	10	47	3
5	n22s28614	8	38	3
6	n22s28618	7	33	2
7	n22s28620	6	28	2
8	n22s28617	4	19	2

Гистограмма плотности распределения 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

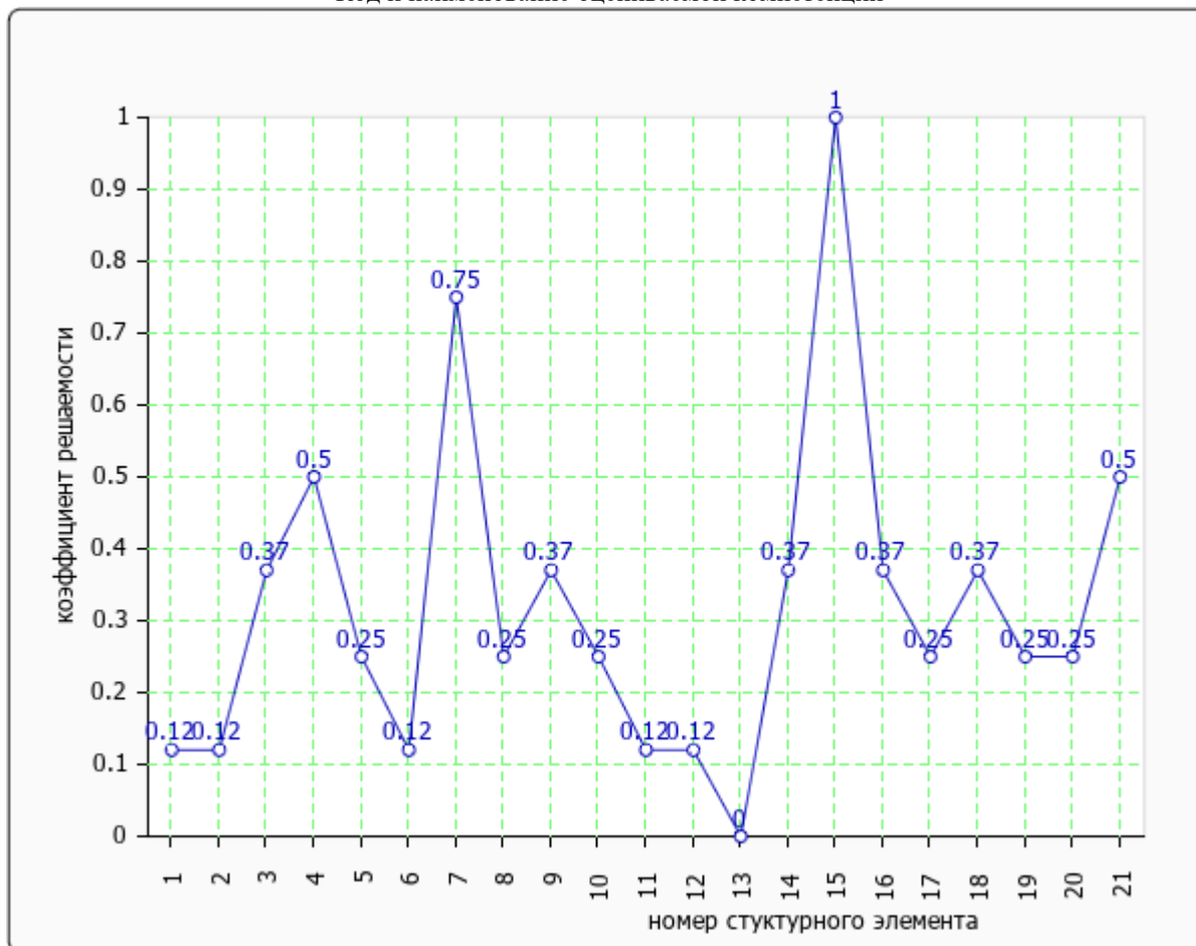
Код и наименование оцениваемой компетенции



Карта коэффициентов решаемости заданий по результатам 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

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):
23.03.03 - Эксплуатация транспортно - технологических машин и комплексов

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): СТ

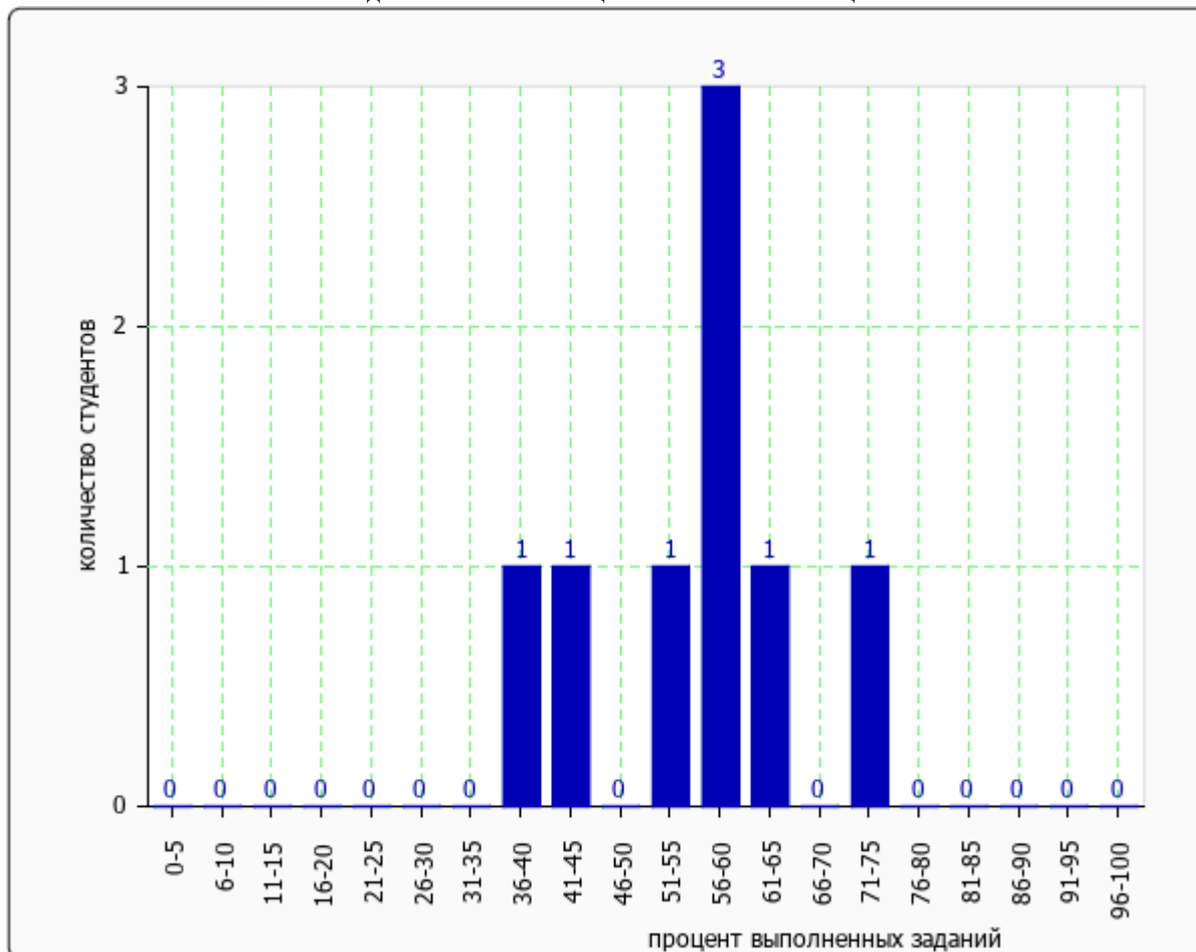
Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

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

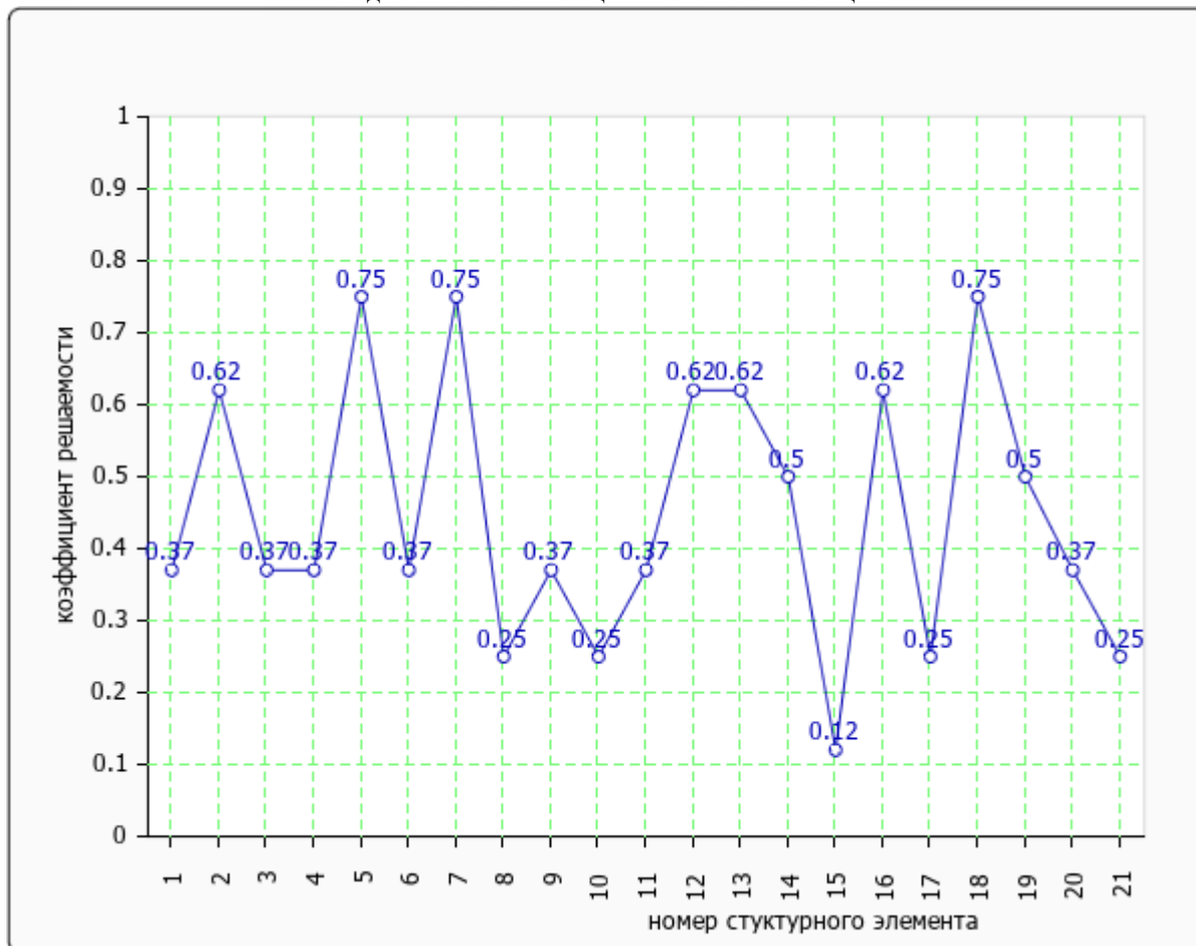
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s28611	15	71	4
2	n22s28606	13	61	4
3	n22s28608	12	57	3
4	n22s28610	12	57	3
5	n22s28609	12	57	3
6	n22s28612	11	52	3
7	n22s28607	9	42	3
8	n22s28613	8	38	3

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:
ОПК-2. Владение научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов
Код и наименование оцениваемой компетенции



Карта коэффициентов решаемости заданий по результатам независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:
ОПК-2. Владение научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов
Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):
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

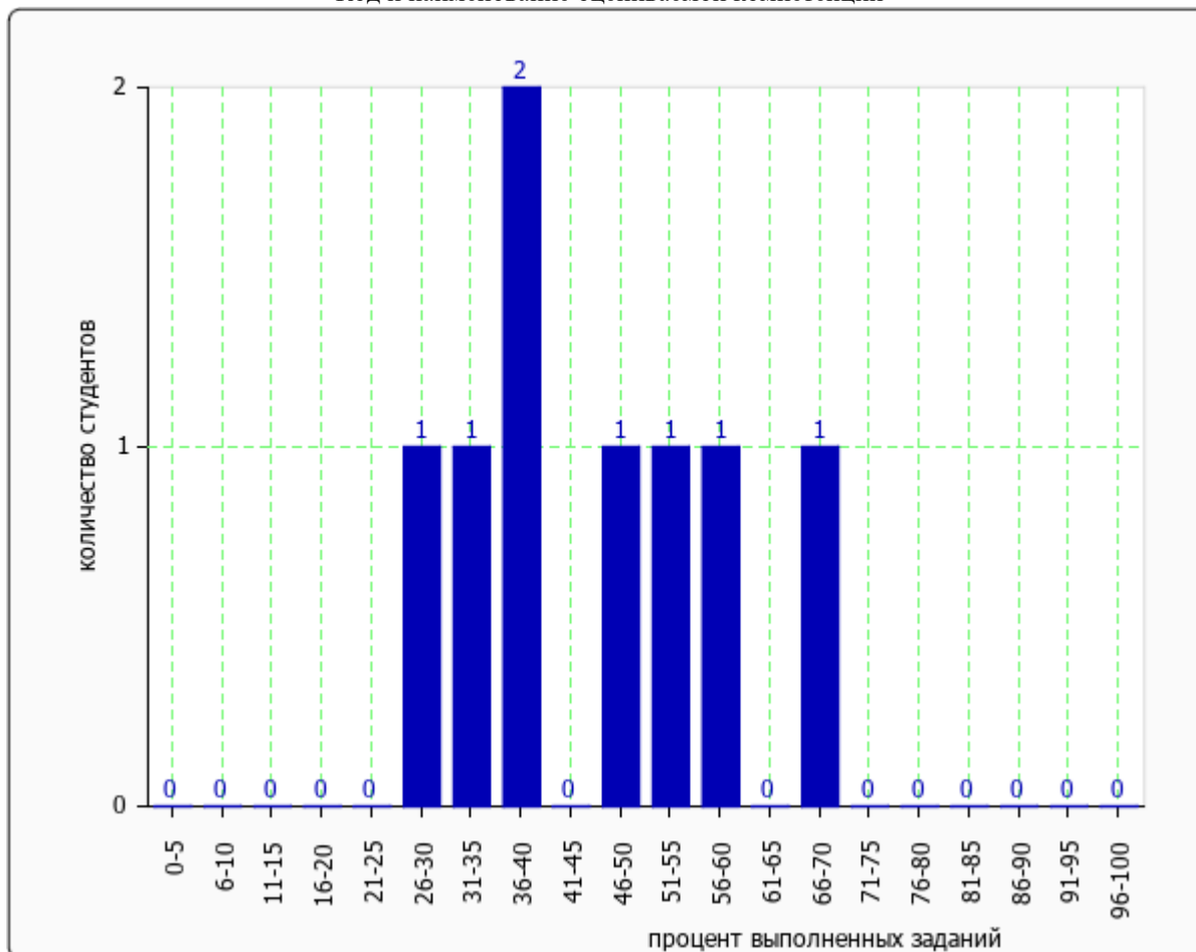
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s28627	14	66	4
2	n22s28626	12	57	3
3	n22s28624	11	52	3
4	n22s28629	10	47	3
5	n22s28622	8	38	3
6	n22s28628	8	38	3
7	n22s28623	7	33	2
8	n22s28625	6	28	2

Гистограмма плотности распределения 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

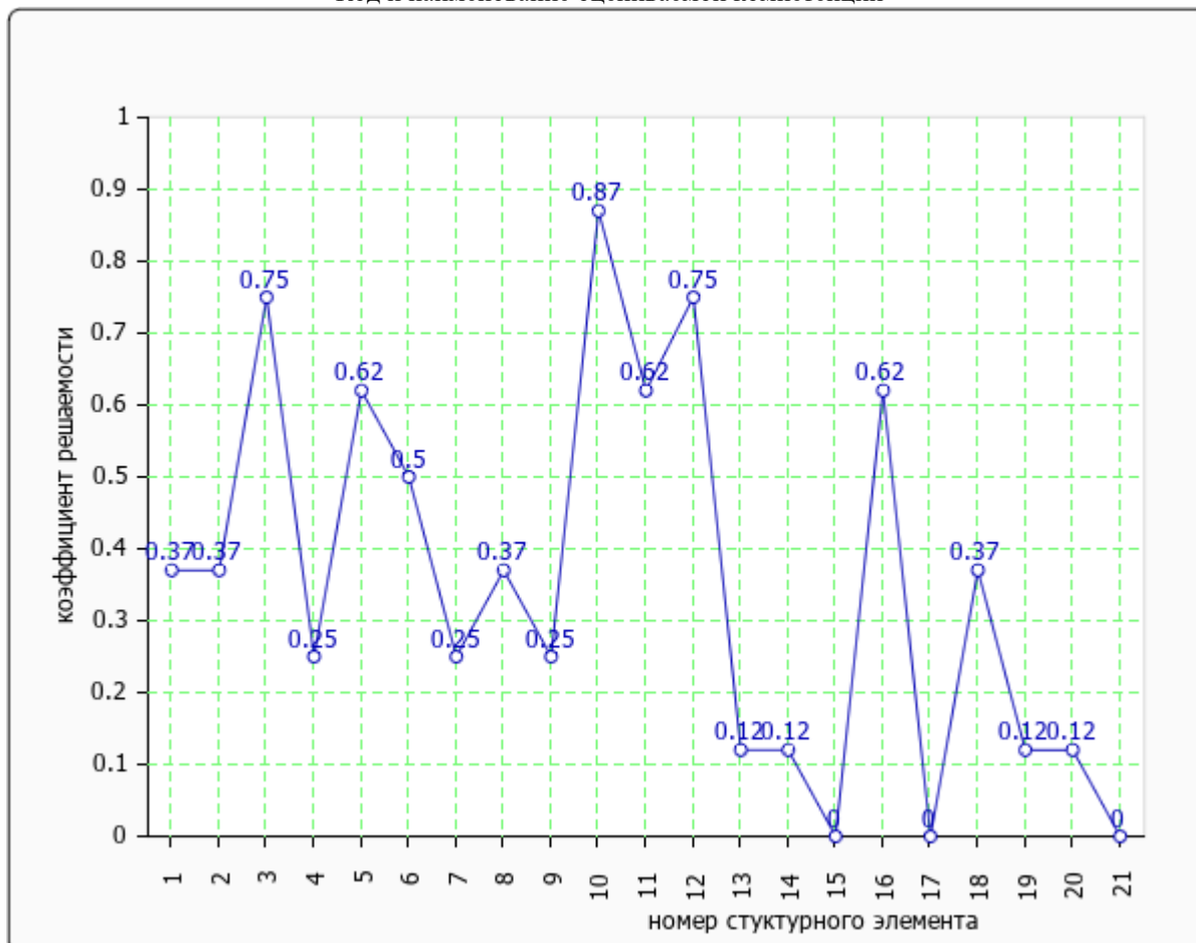
Код и наименование оцениваемой компетенции



Карта коэффициентов решаемости заданий по результатам 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

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»
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	40	СТ	1	7	27	5
ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	40	СТ	0	5	27	8
ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	40	СТ	0	4	27	9
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	10	СТ	1	0	9	0
ОПК-3. Способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	10	СТ	0	5	5	0

Наименование оцениваемой компетенции*, участвующей в оценке	Кол-во обучающихся	Группа	Количество оценок «5»	Количество оценок «4»	Количество оценок «3»	Количество оценок «2»
ОПК-4. Способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды	10	СТ	0	1	8	1
23.03.03 - Эксплуатация транспортно - технологических машин и комплексов						
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	8	СТ	0	1	4	3
ОПК-2. Владение научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	8	СТ	0	2	6	0
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	8	СТ	0	1	5	2

*

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