

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
09.03.01 - Информатика и вычислительная техника	
ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	17
ОПК-7. Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов	17
ОПК-9. Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	17
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	16
ОПК-3. Способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	17
ОПК-4. Способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды	17

*

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

Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

09.03.01 - Информатика и вычислительная техника

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): СТ

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

ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

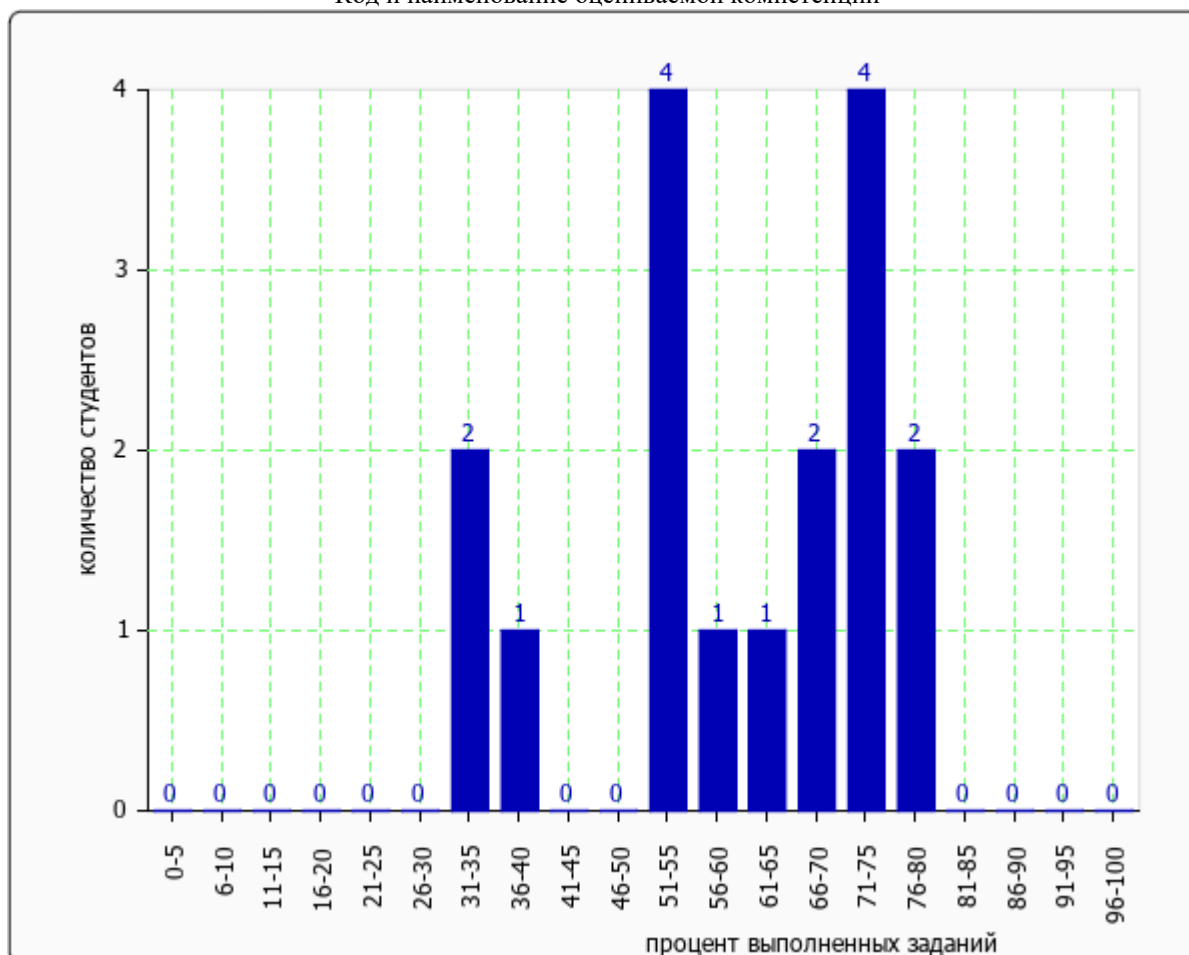
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s6128	17	80	5
2	n22s6138	16	76	4
3	n22s6136	15	71	4
4	n22s6125	15	71	4
5	n22s6132	15	71	4
6	n22s6129	15	71	4
7	n22s6133	14	66	4
8	n22s6137	14	66	4
9	n22s6135	13	61	4
10	n22s6130	12	57	3
11	n22s6131	11	52	3
12	n22s6134	11	52	3
13	n22s6124	11	52	3
14	n22s6126	11	52	3
15	n22s6127	8	38	3
16	n22s6139	7	33	2
17	n22s6123	7	33	2

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

ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

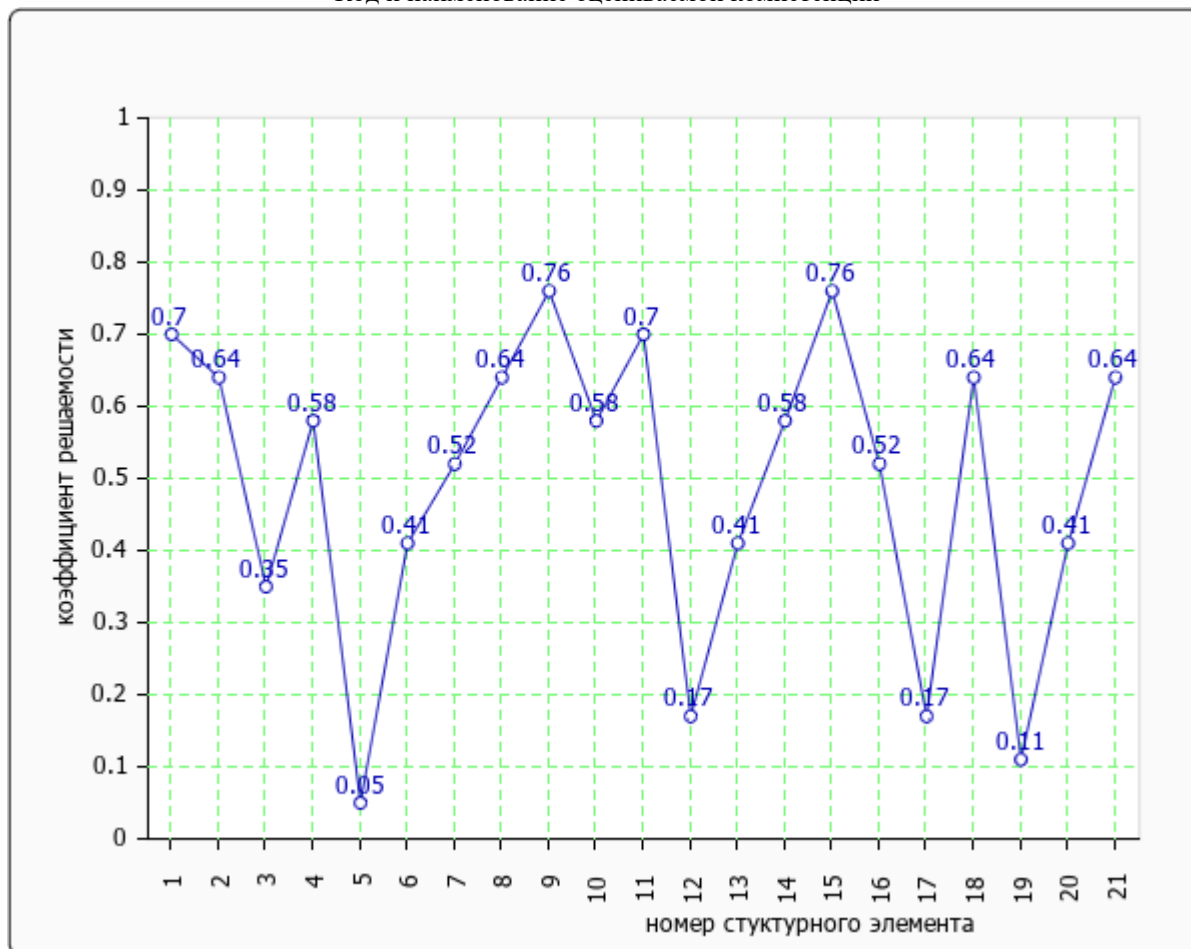
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-3. Способен 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):

09.03.01 - Информатика и вычислительная техника

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): СТ

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

ОПК-7. Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов

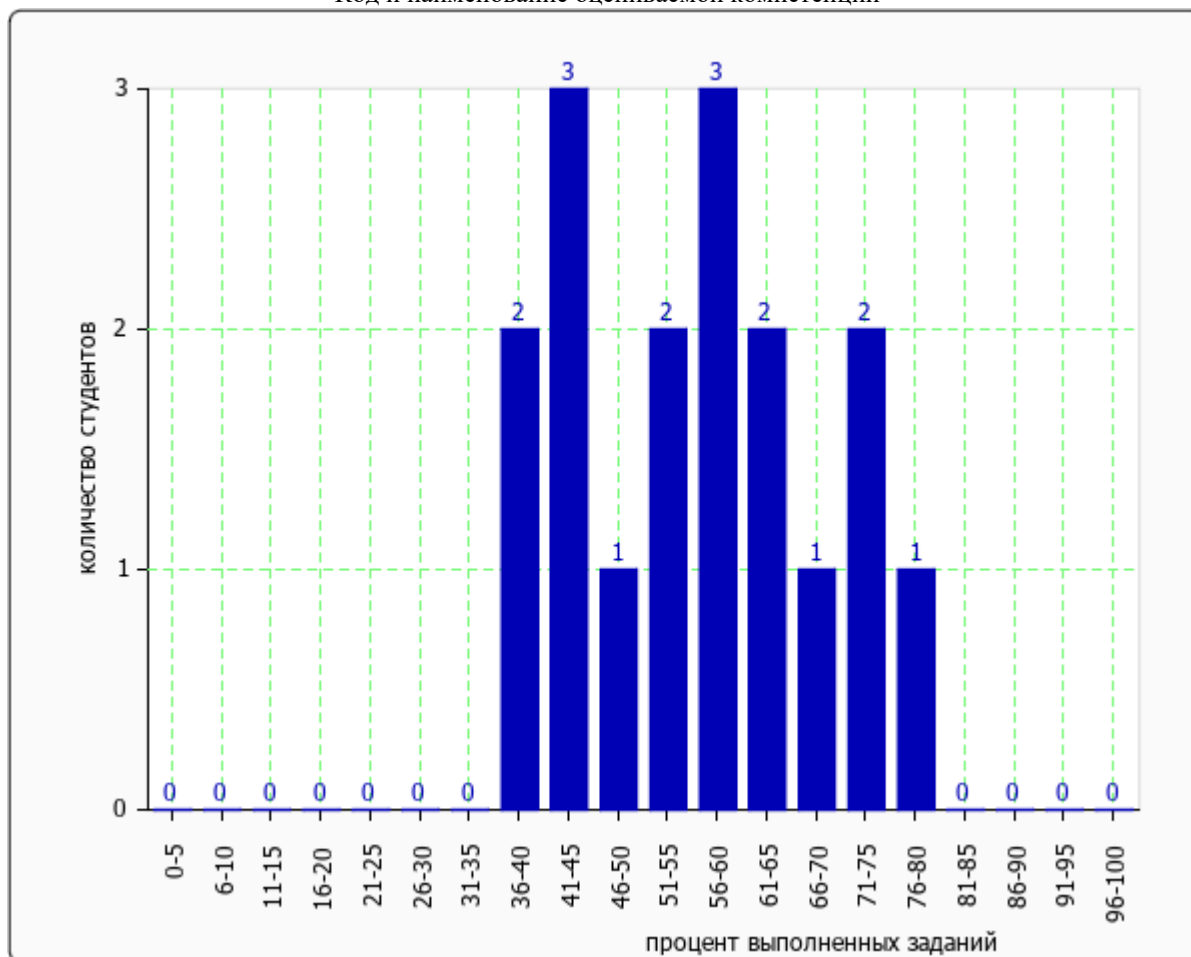
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s6101	16	76	4
2	n22s6094	15	71	4
3	n22s6092	15	71	4
4	n22s6104	14	66	4
5	n22s6089	13	61	4
6	n22s6097	13	61	4
7	n22s6090	12	57	3
8	n22s6091	12	57	3
9	n22s6105	12	57	3
10	n22s6100	11	52	3
11	n22s6102	11	52	3
12	n22s6096	10	47	3
13	n22s6093	9	42	3
14	n22s6098	9	42	3
15	n22s6099	9	42	3
16	n22s6103	8	38	3
17	n22s6095	8	38	3

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

ОПК-7. Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов

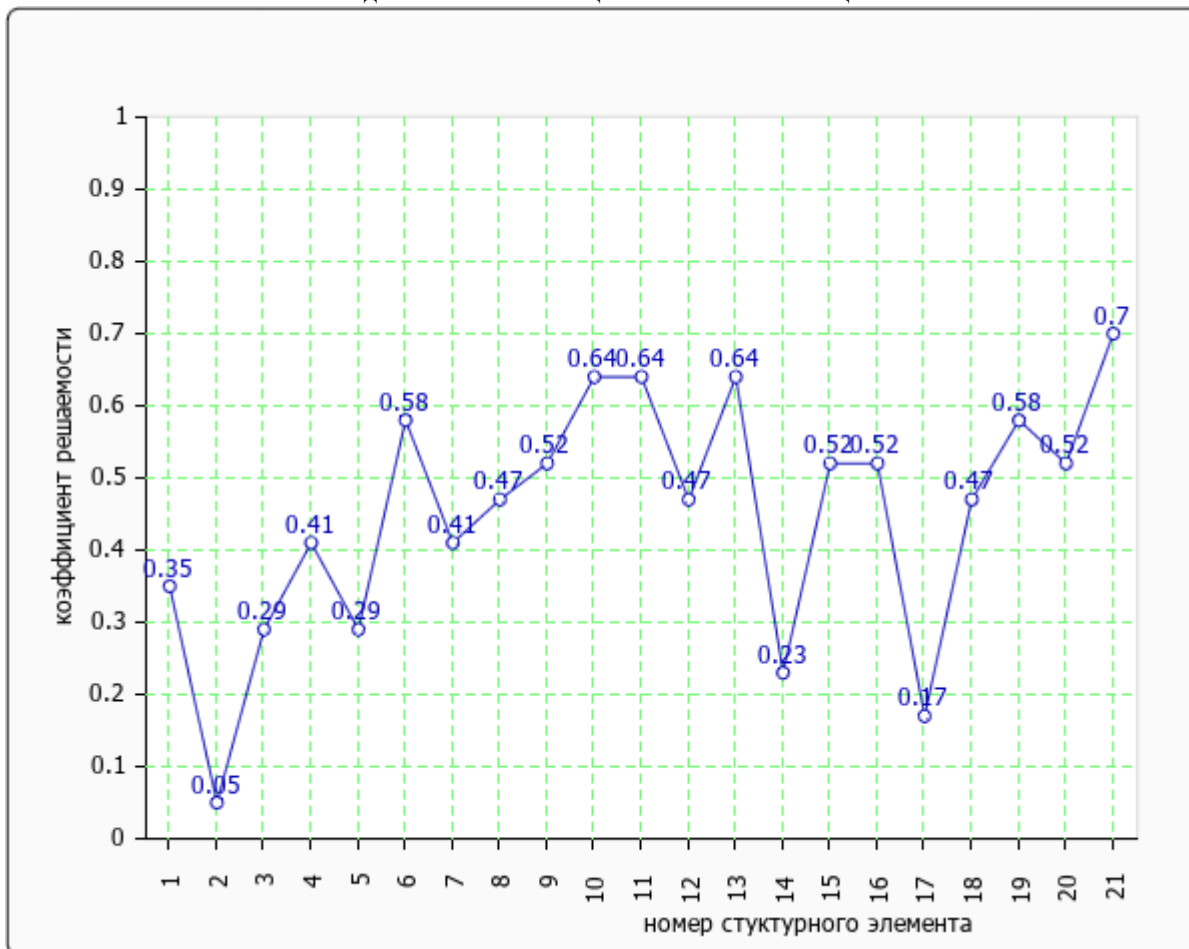
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-7. Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

09.03.01 - Информатика и вычислительная техника

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): СТ

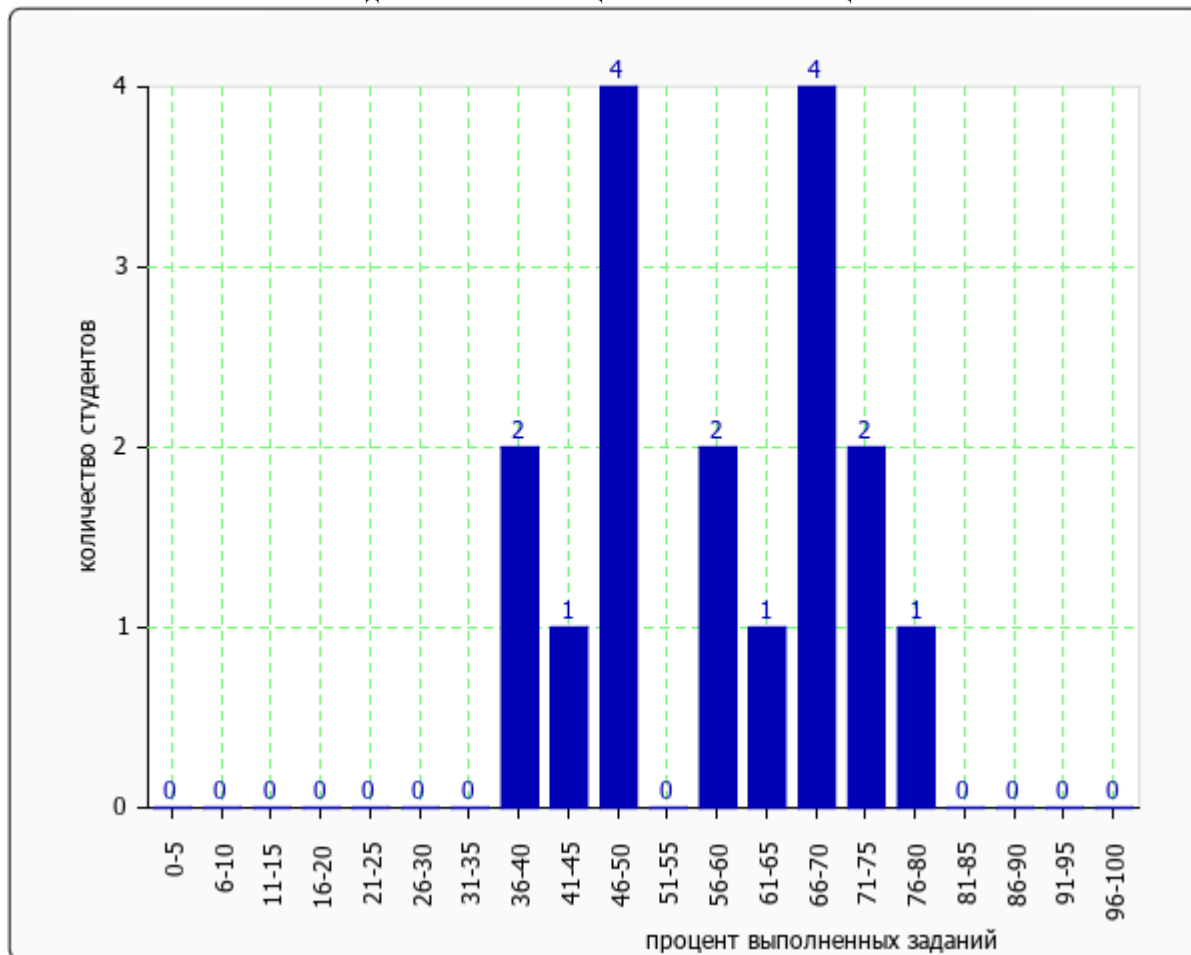
Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-9. Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач

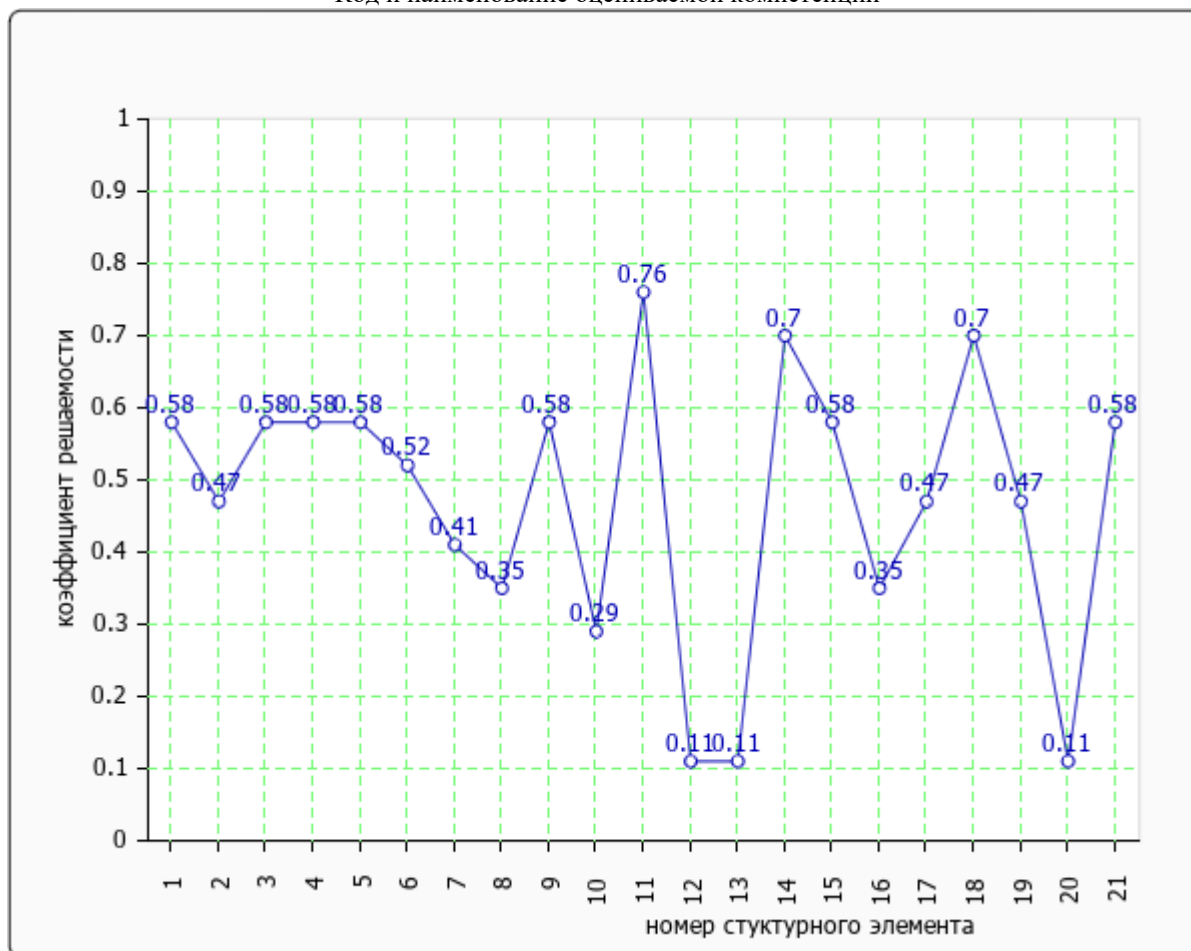
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s6112	16	76	4
2	n22s6109	15	71	4
3	n22s6111	15	71	4
4	n22s6114	14	66	4
5	n22s6115	14	66	4
6	n22s6116	14	66	4
7	n22s6119	14	66	4
8	n22s6106	13	61	4
9	n22s6121	12	57	3
10	n22s6120	12	57	3
11	n22s6117	10	47	3
12	n22s6113	10	47	3
13	n22s6118	10	47	3
14	n22s6108	10	47	3
15	n22s6107	9	42	3
16	n22s6122	8	38	3
17	n22s6110	8	38	3

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:
ОПК-9. Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач
Код и наименование оцениваемой компетенции



Карта коэффициентов решаемости заданий по результатам независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:
ОПК-9. Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач
Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

20.03.01 - Техносферная безопасность

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): СТ

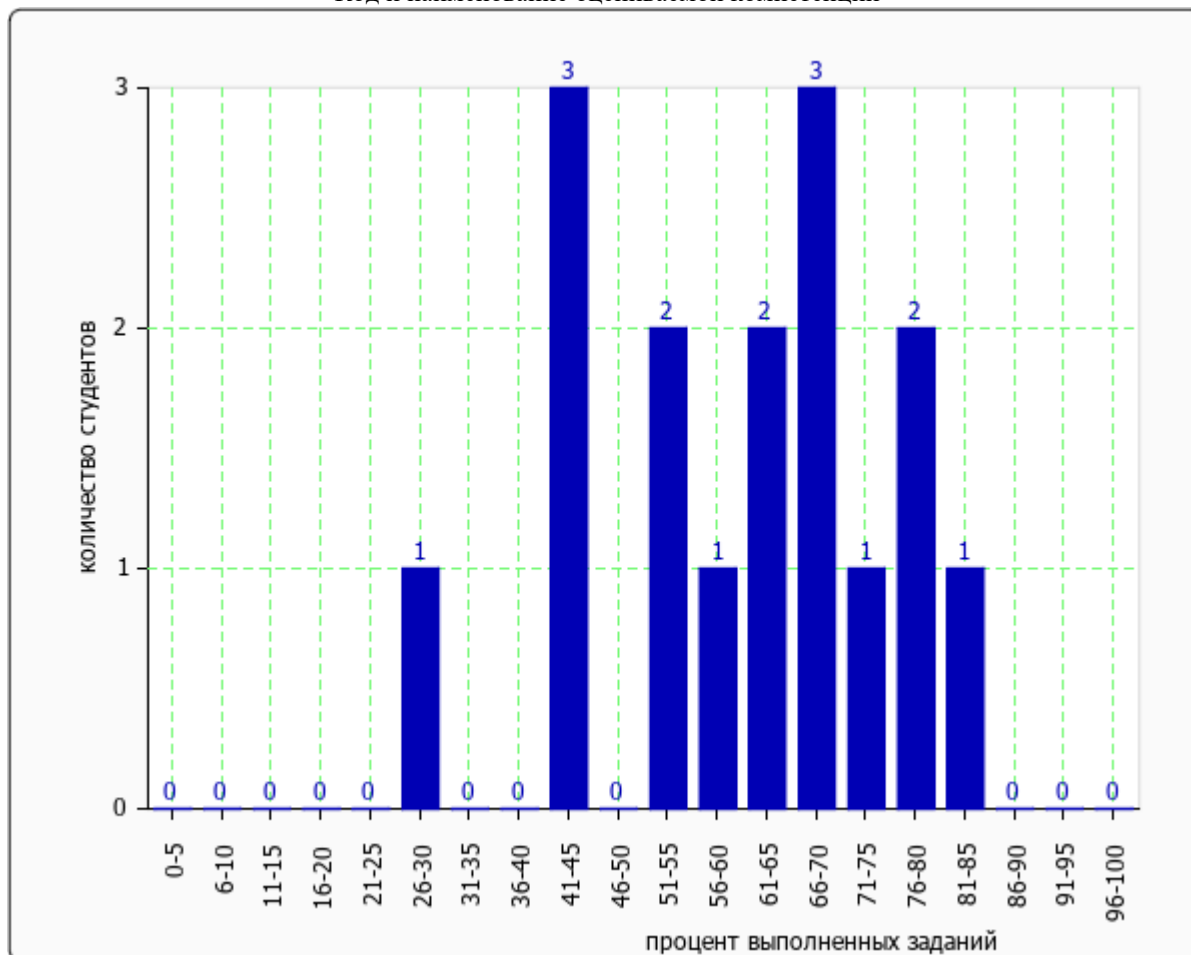
Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

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	n22s6184	18	85	5
2	n22s6183	16	76	4
3	n22s6185	16	76	4
4	n22s6192	15	71	4
5	n22s6181	14	66	4
6	n22s6182	14	66	4
7	n22s6189	14	66	4
8	n22s6191	13	61	4
9	n22s6193	13	61	4
10	n22s6188	12	57	3
11	n22s6178	11	52	3
12	n22s6186	11	52	3
13	n22s6179	9	42	3
14	n22s6180	9	42	3
15	n22s6190	9	42	3
16	n22s6187	6	28	2

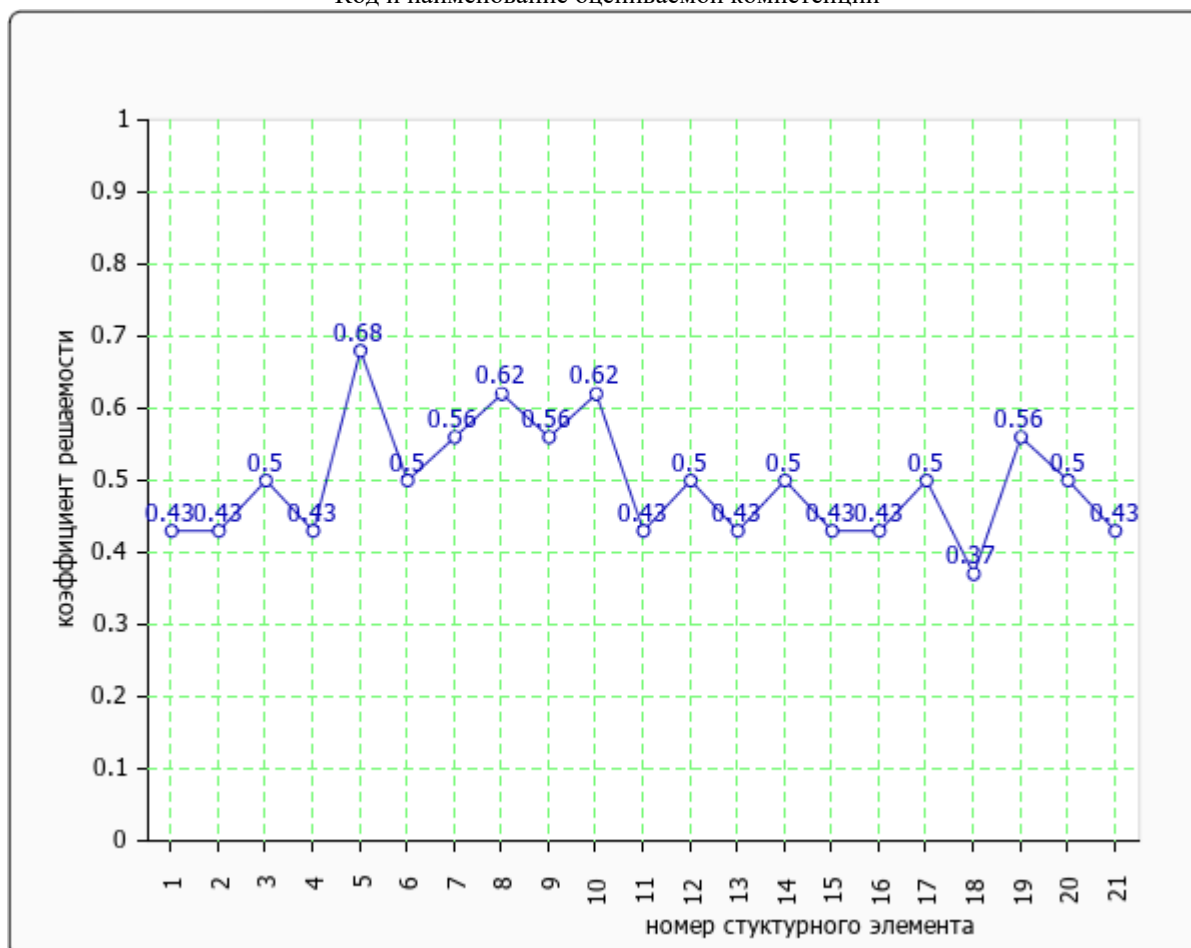
Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:
ОПК-1. Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной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

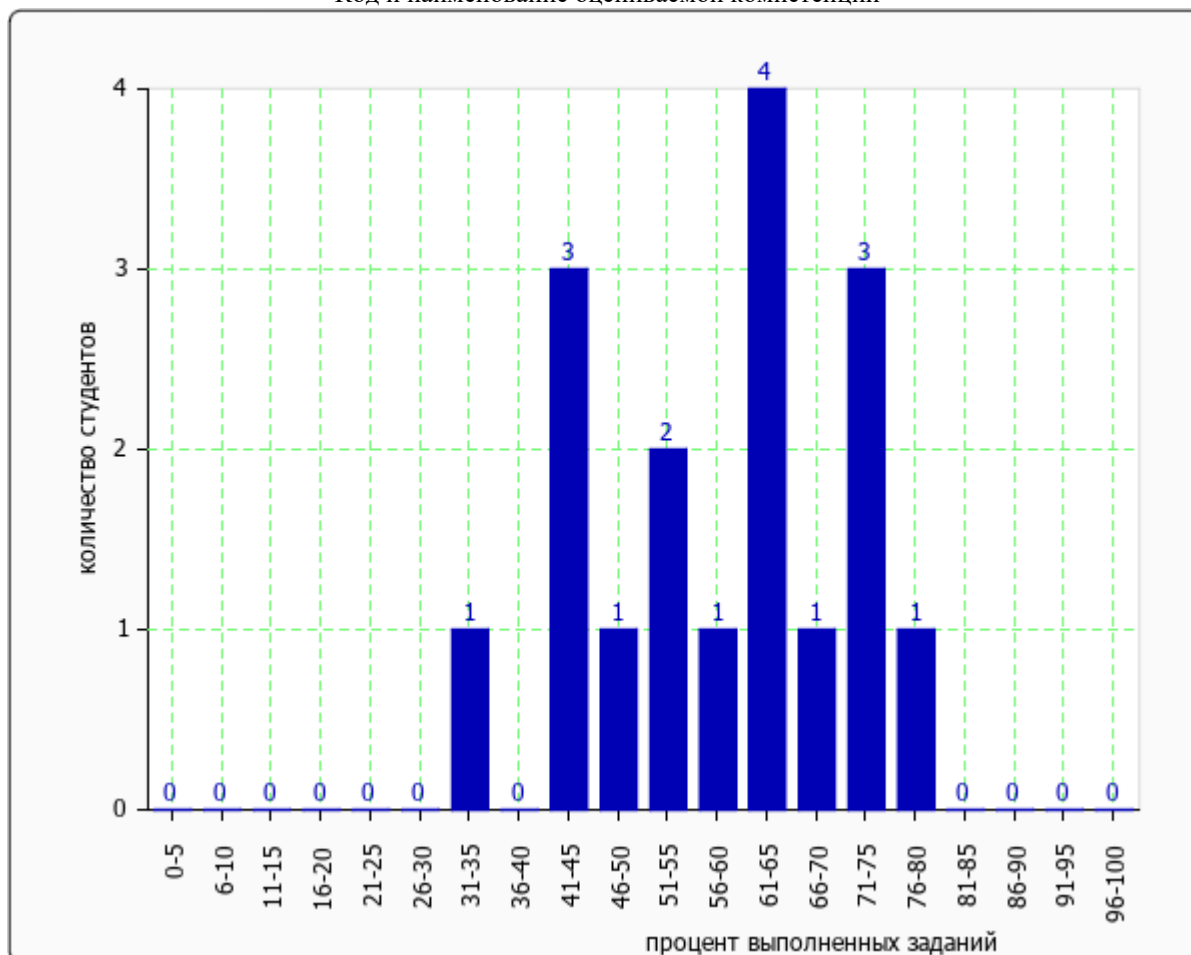
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s6168	17	80	5
2	n22s6169	15	71	4
3	n22s6166	15	71	4
4	n22s6164	15	71	4
5	n22s6165	14	66	4
6	n22s6162	13	61	4
7	n22s6175	13	61	4
8	n22s6174	13	61	4
9	n22s6173	13	61	4
10	n22s6172	12	57	3
11	n22s6160	11	52	3
12	n22s6163	11	52	3
13	n22s6171	10	47	3
14	n22s6167	9	42	3
15	n22s6161	9	42	3
16	n22s6170	9	42	3
17	n22s6159	7	33	2

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

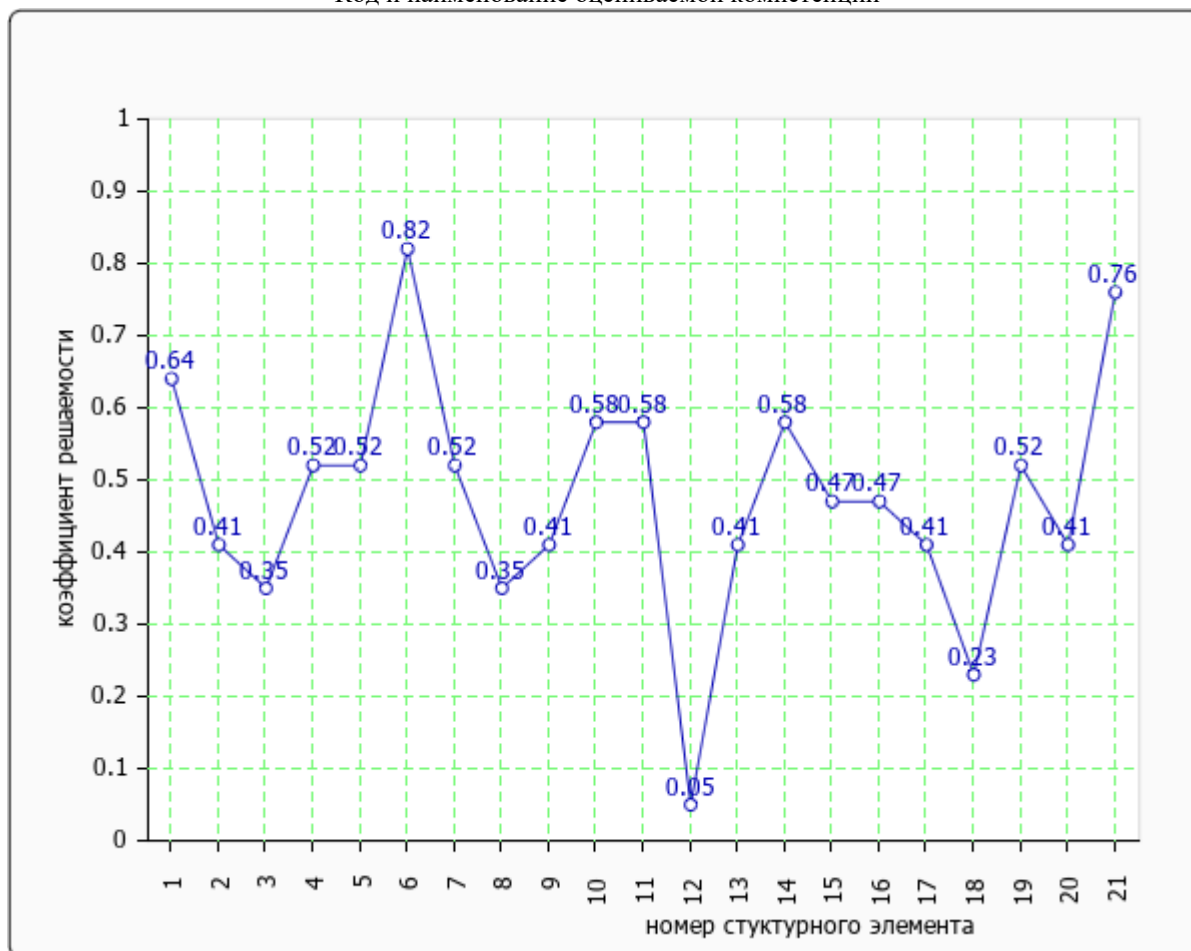
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

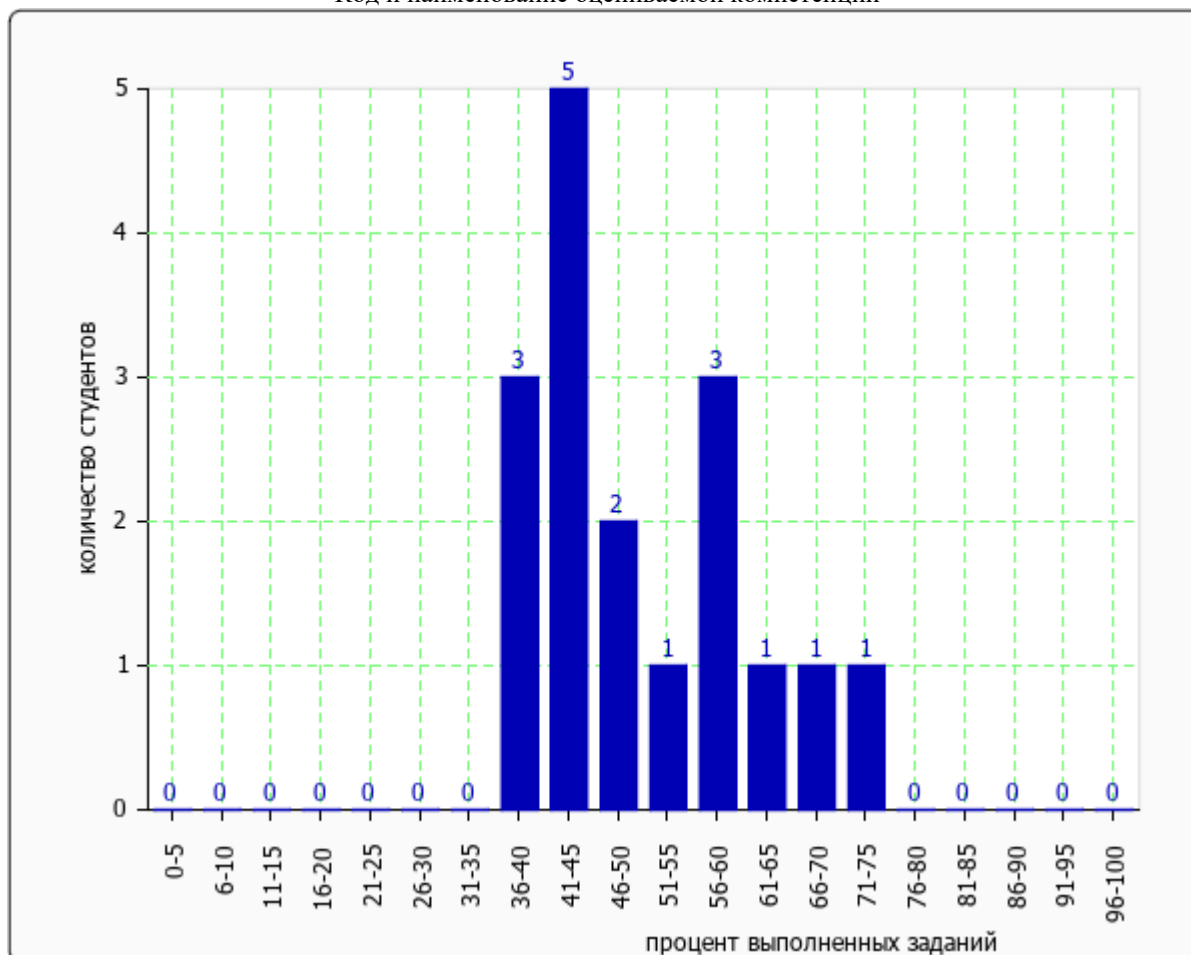
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s6147	15	71	4
2	n22s6151	14	66	4
3	n22s6146	13	61	4
4	n22s6153	12	57	3
5	n22s6152	12	57	3
6	n22s6150	12	57	3
7	n22s6141	11	52	3
8	n22s6142	10	47	3
9	n22s6148	10	47	3
10	n22s6149	9	42	3
11	n22s6144	9	42	3
12	n22s6145	9	42	3
13	n22s6143	9	42	3
14	n22s6140	9	42	3
15	n22s6154	8	38	3
16	n22s6156	8	38	3
17	n22s6155	8	38	3

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

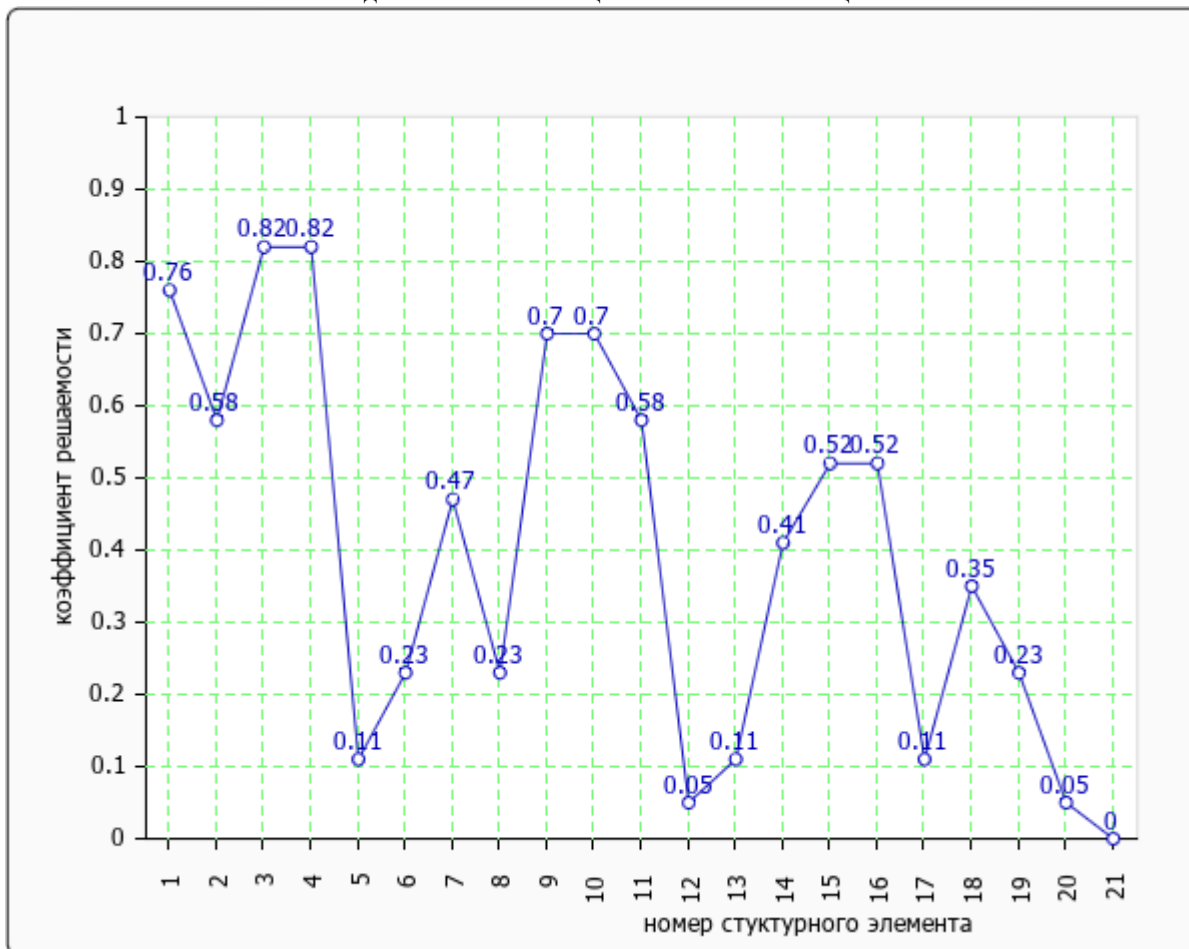
Код и наименование оцениваемой компетенции



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



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»
09.03.01 - Информатика и вычислительная техника						
ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	17	СТ	1	8	6	2
ОПК-7. Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов	17	СТ	0	6	11	0
ОПК-9. Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	17	СТ	0	8	9	0
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	16	СТ	1	8	6	1
ОПК-3. Способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	17	СТ	1	8	7	1
ОПК-4. Способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды	17	СТ	0	3	14	0

*

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