

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

**федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Брянский государственный инженерно-
технологический 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	54
ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	54
ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	54
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	7
ОПК-7. Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов	7
ОПК-9. Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	7
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	12
ОПК-2. Владение научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	12
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	12

*

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

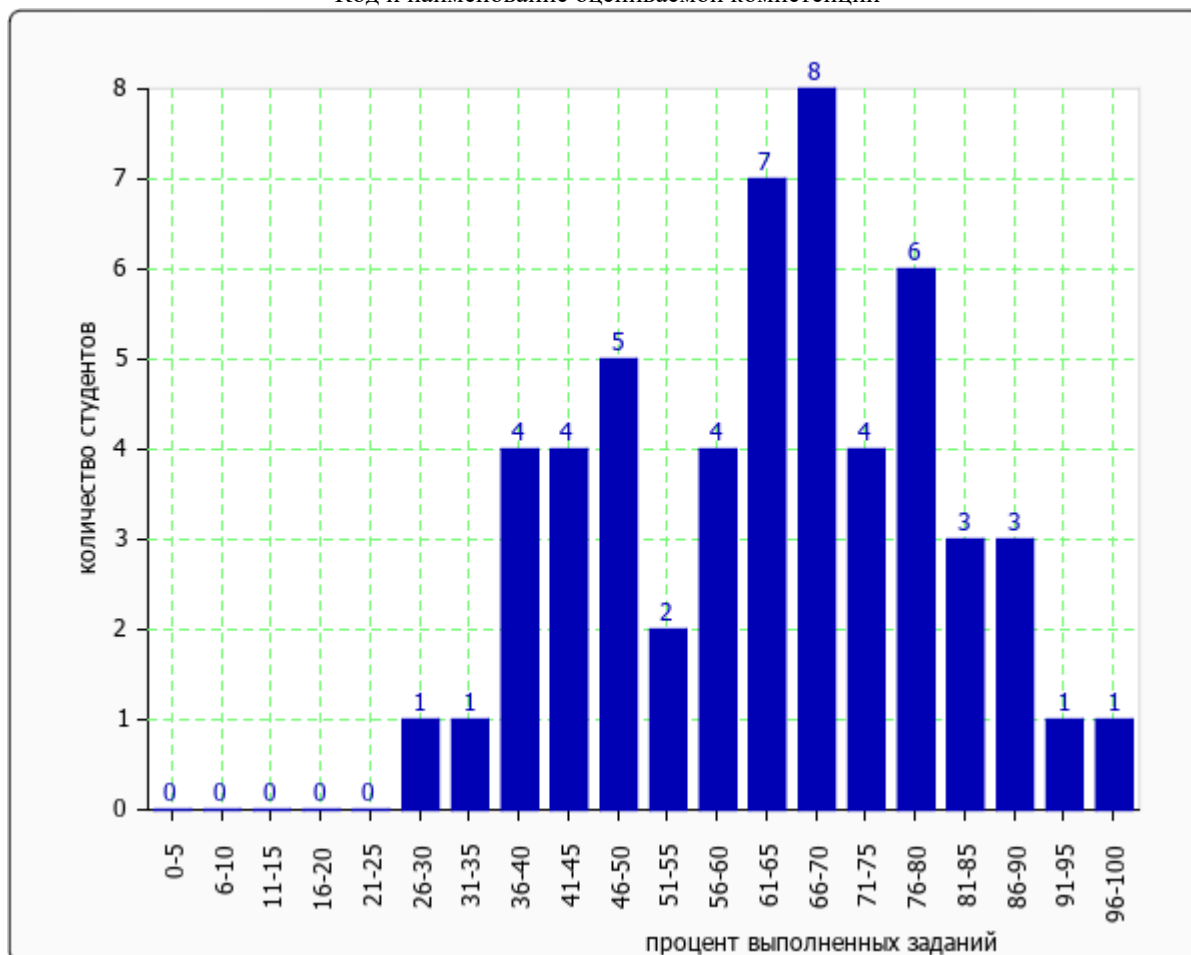
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s1826	21	100	5
2	n22s1823	20	95	5
3	n22s1797	19	90	5
4	n22s1841	19	90	5
5	n22s1838	19	90	5
6	n22s1814	18	85	5
7	n22s1798	18	85	5
8	n22s1816	18	85	5
9	n22s1831	17	80	5
10	n22s1832	17	80	5
11	n22s1825	17	80	5
12	n22s1827	17	80	5
13	n22s1820	16	76	4
14	n22s1829	16	76	4
15	n22s1828	15	71	4
16	n22s1839	15	71	4
17	n22s1822	15	71	4
18	n22s1833	15	71	4
19	n22s1807	14	66	4
20	n22s1845	14	66	4
21	n22s1843	14	66	4
22	n22s1815	14	66	4
23	n22s1830	14	66	4

24	n22s1812	14	66	4
25	n22s1842	14	66	4
26	n22s1835	14	66	4
27	n22s1818	13	61	4
28	n22s1824	13	61	4
29	n22s1836	13	61	4
30	n22s1813	13	61	4
31	n22s1821	13	61	4
32	n22s1801	13	61	4
33	n22s1840	13	61	4
34	n22s1800	12	57	3
35	n22s1799	12	57	3
36	n22s1792	12	57	3
37	n22s1819	12	57	3
38	n22s1795	11	52	3
39	n22s1808	11	52	3
40	n22s1793	10	47	3
41	n22s1834	10	47	3
42	n22s1809	10	47	3
43	n22s1817	10	47	3
44	n22s1811	10	47	3
45	n22s1804	9	42	3
46	n22s1794	9	42	3
47	n22s1796	9	42	3
48	n22s1806	9	42	3
49	n22s1802	8	38	3
50	n22s1805	8	38	3
51	n22s1810	8	38	3
52	n22s1803	8	38	3
53	n22s1844	7	33	2
54	n22s1837	6	28	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

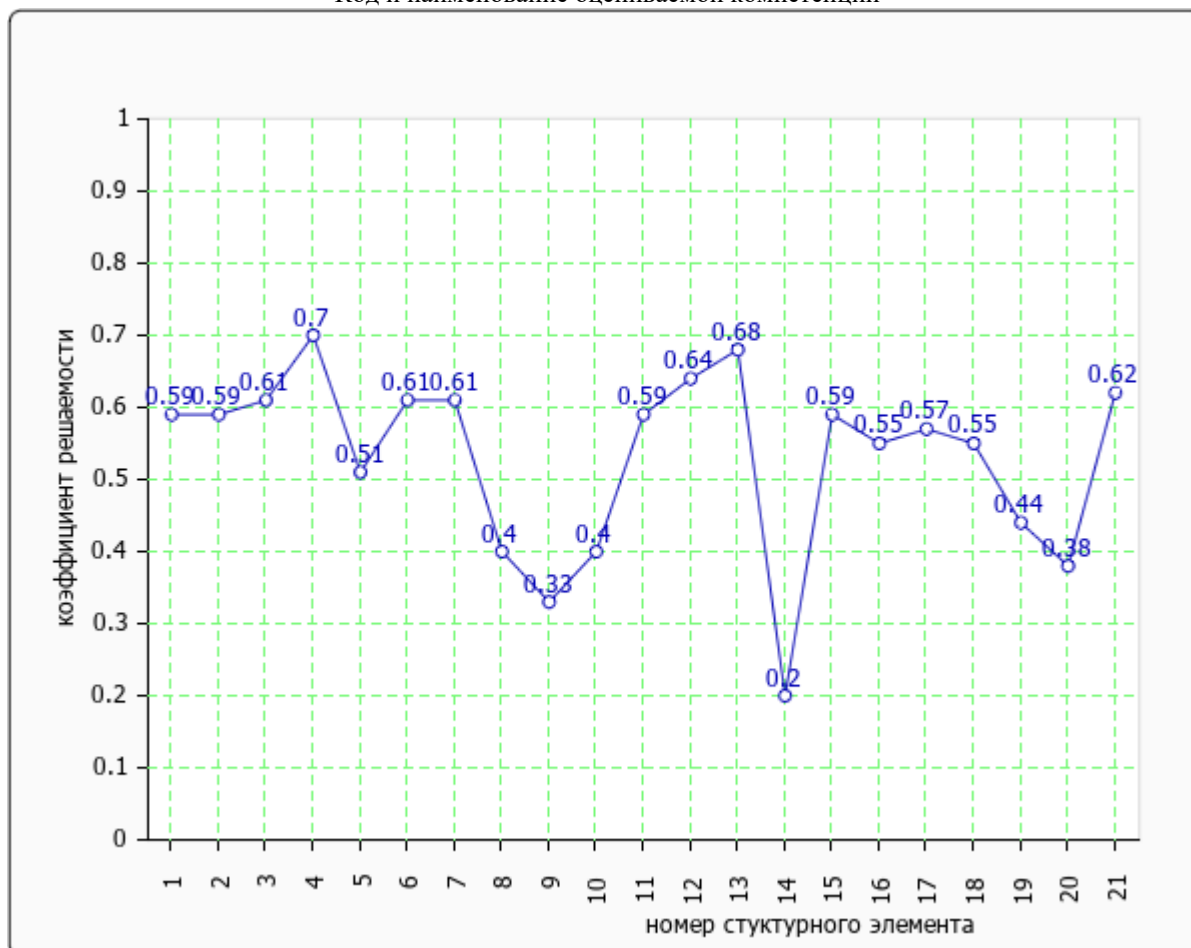
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

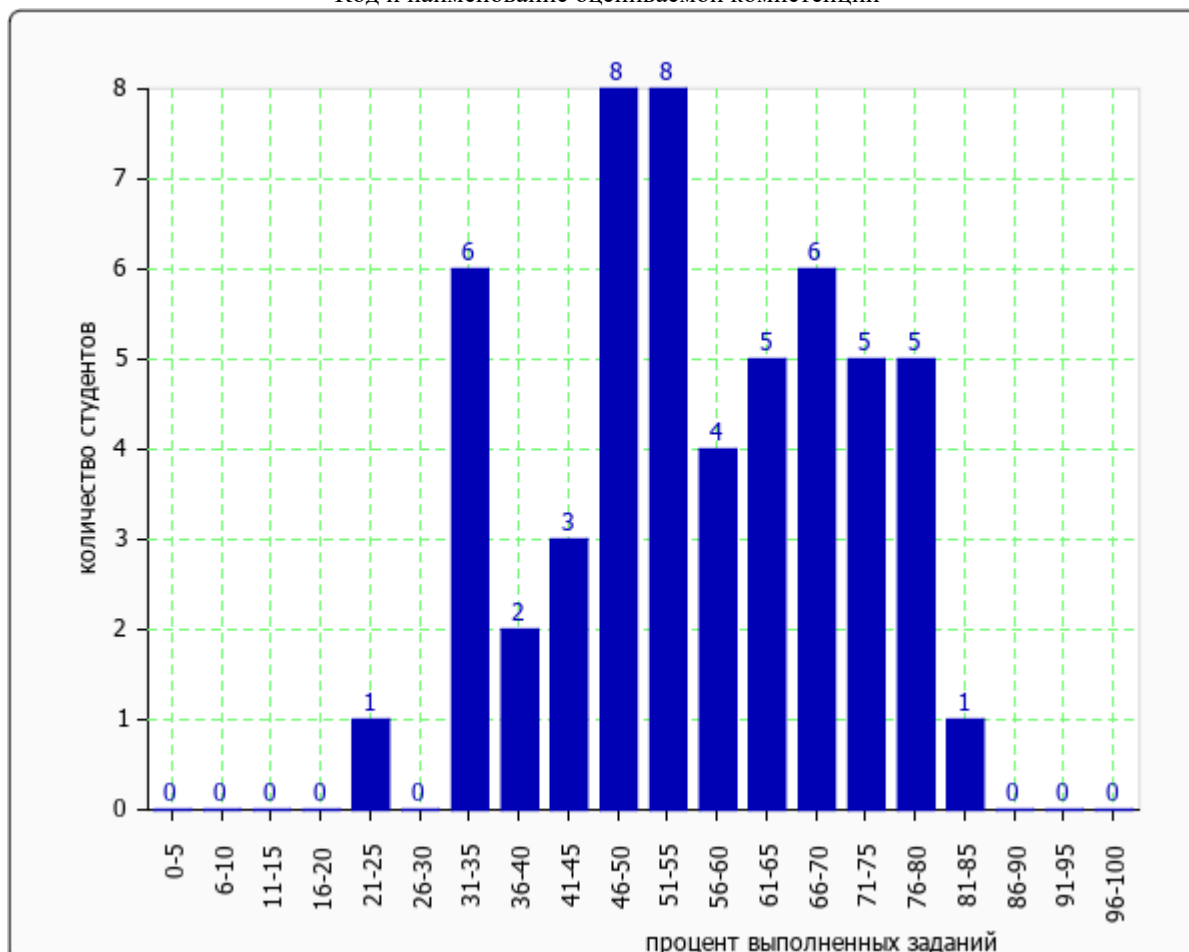
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s1719	18	85	5
2	n22s1732	17	80	5
3	n22s1700	17	80	5
4	n22s1710	17	80	5
5	n22s1731	16	76	4
6	n22s1698	16	76	4
7	n22s1711	15	71	4
8	n22s1723	15	71	4
9	n22s1724	15	71	4
10	n22s1689	15	71	4
11	n22s1720	15	71	4
12	n22s1718	14	66	4
13	n22s1708	14	66	4
14	n22s1730	14	66	4
15	n22s1693	14	66	4
16	n22s1712	14	66	4
17	n22s1691	14	66	4
18	n22s1714	13	61	4
19	n22s1725	13	61	4
20	n22s1704	13	61	4
21	n22s1735	13	61	4
22	n22s1690	13	61	4
23	n22s1722	12	57	3

24	n22s1685	12	57	3
25	n22s1717	12	57	3
26	n22s1707	12	57	3
27	n22s1727	11	52	3
28	n22s1737	11	52	3
29	n22s1709	11	52	3
30	n22s1733	11	52	3
31	n22s1726	11	52	3
32	n22s1706	11	52	3
33	n22s1713	11	52	3
34	n22s1684	11	52	3
35	n22s1697	10	47	3
36	n22s1692	10	47	3
37	n22s1734	10	47	3
38	n22s1699	10	47	3
39	n22s1721	10	47	3
40	n22s1715	10	47	3
41	n22s1705	10	47	3
42	n22s1716	10	47	3
43	n22s1687	9	42	3
44	n22s1728	9	42	3
45	n22s1736	9	42	3
46	n22s1695	8	38	3
47	n22s1688	8	38	3
48	n22s1686	7	33	2
49	n22s1703	7	33	2
50	n22s1696	7	33	2
51	n22s1729	7	33	2
52	n22s1701	7	33	2
53	n22s1702	7	33	2
54	n22s1694	5	23	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

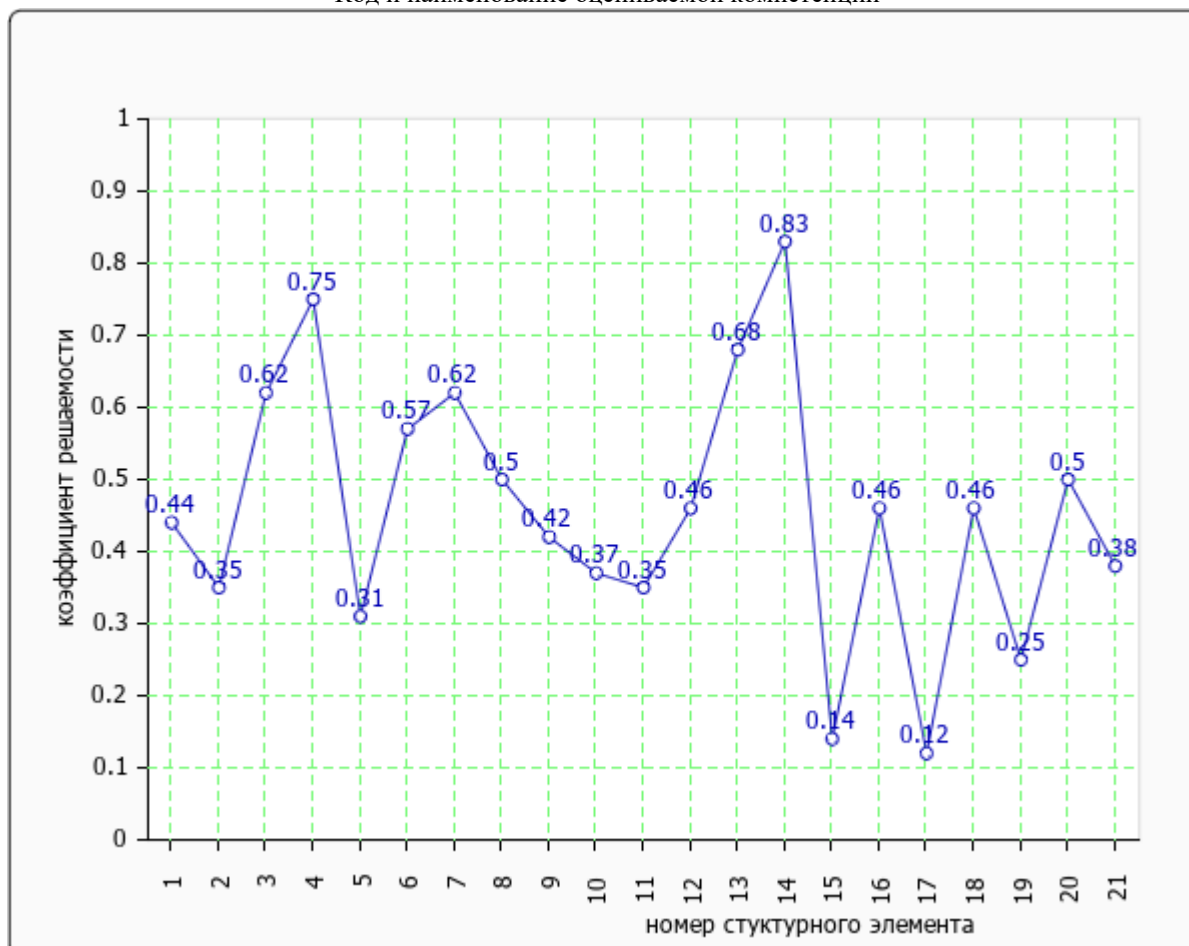
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

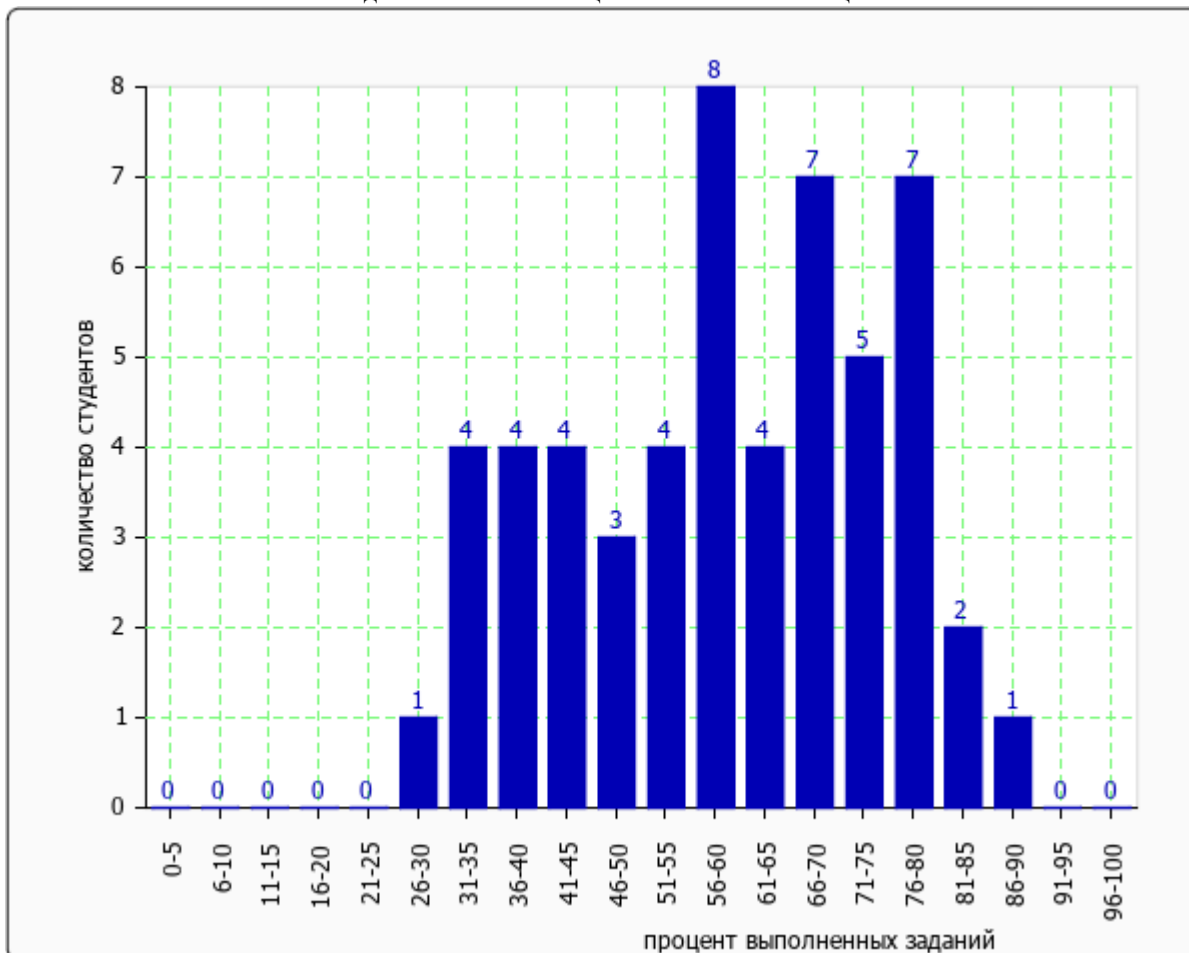
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s1780	19	90	5
2	n22s1765	18	85	5
3	n22s1788	18	85	5
4	n22s1758	17	80	5
5	n22s1772	17	80	5
6	n22s1784	17	80	5
7	n22s1771	16	76	4
8	n22s1743	16	76	4
9	n22s1782	16	76	4
10	n22s1774	16	76	4
11	n22s1787	15	71	4
12	n22s1786	15	71	4
13	n22s1789	15	71	4
14	n22s1744	15	71	4
15	n22s1779	15	71	4
16	n22s1759	14	66	4
17	n22s1773	14	66	4
18	n22s1768	14	66	4
19	n22s1770	14	66	4
20	n22s1738	14	66	4
21	n22s1777	14	66	4
22	n22s1775	14	66	4
23	n22s1769	13	61	4

24	n22s1762	13	61	4
25	n22s1756	13	61	4
26	n22s1739	13	61	4
27	n22s1766	12	57	3
28	n22s1761	12	57	3
29	n22s1767	12	57	3
30	n22s1791	12	57	3
31	n22s1754	12	57	3
32	n22s1764	12	57	3
33	n22s1790	12	57	3
34	n22s1781	12	57	3
35	n22s1776	11	52	3
36	n22s1740	11	52	3
37	n22s1778	11	52	3
38	n22s1760	11	52	3
39	n22s1747	10	47	3
40	n22s1763	10	47	3
41	n22s1751	10	47	3
42	n22s1750	9	42	3
43	n22s1783	9	42	3
44	n22s1757	9	42	3
45	n22s1753	9	42	3
46	n22s1745	8	38	3
47	n22s1742	8	38	3
48	n22s1741	8	38	3
49	n22s1785	8	38	3
50	n22s1748	7	33	2
51	n22s1746	7	33	2
52	n22s1752	7	33	2
53	n22s1755	7	33	2
54	n22s1749	6	28	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

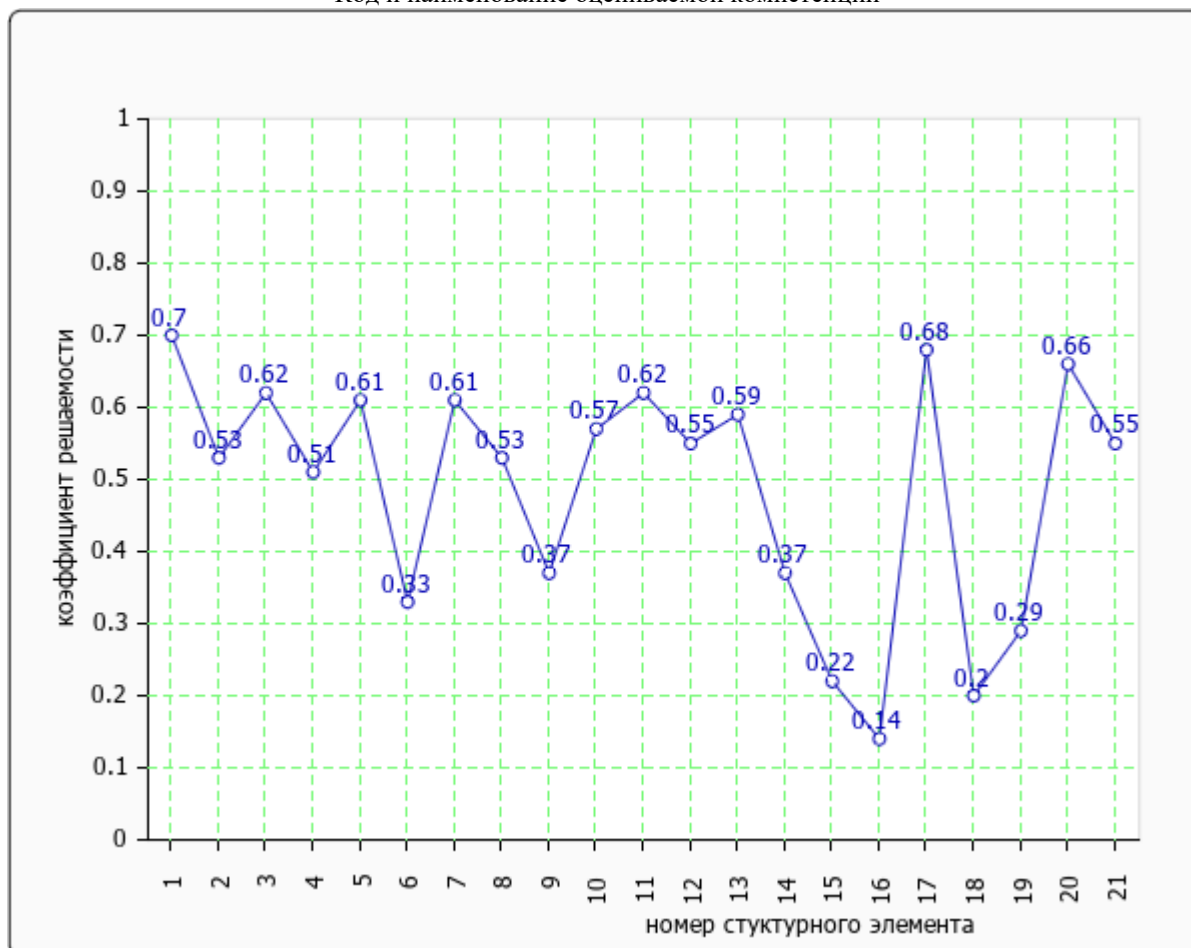
Код и наименование оцениваемой компетенции



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):

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

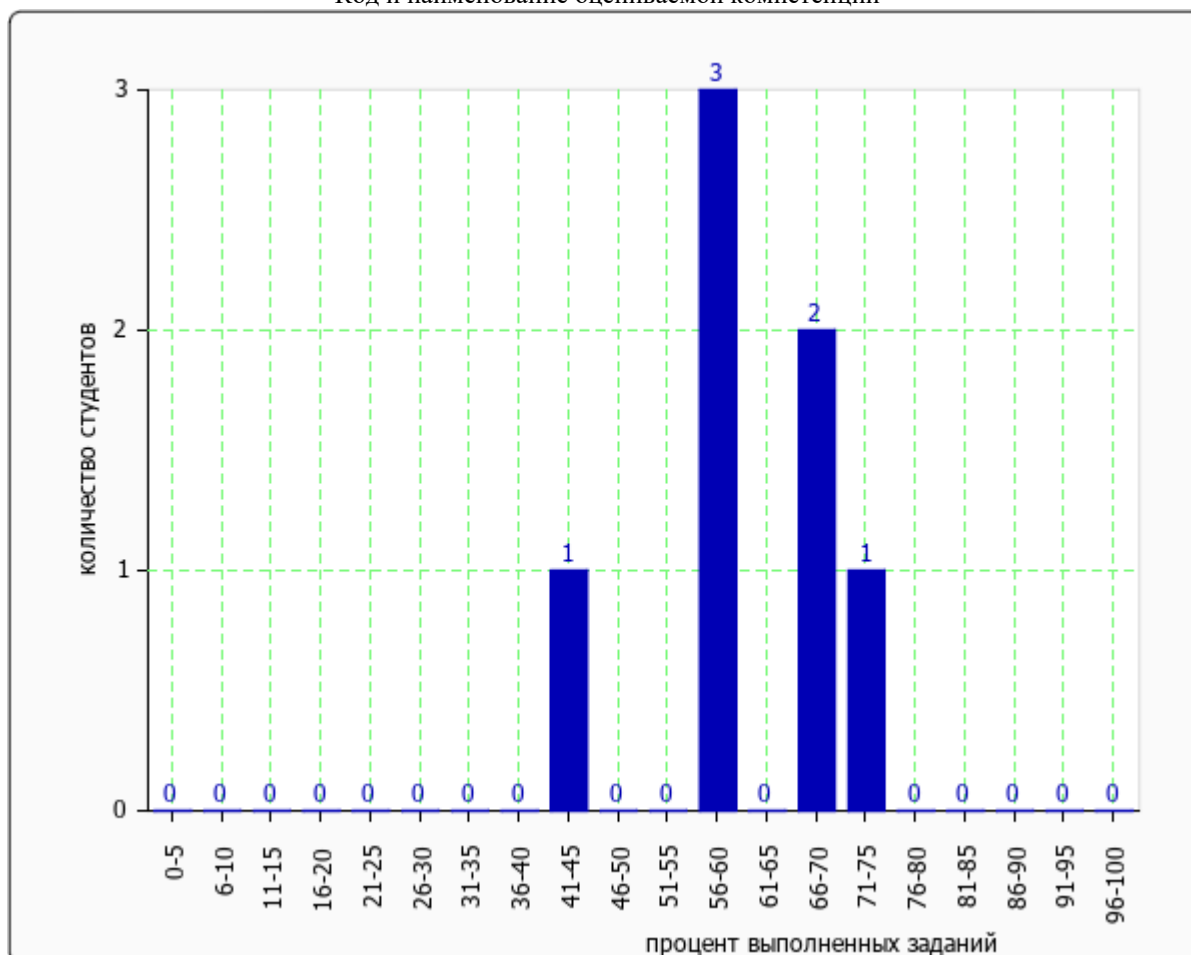
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s1866	15	71	4
2	n22s1862	14	66	4
3	n22s1861	14	66	4
4	n22s1860	12	57	3
5	n22s1864	12	57	3
6	n22s1865	12	57	3
7	n22s1863	9	42	3

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

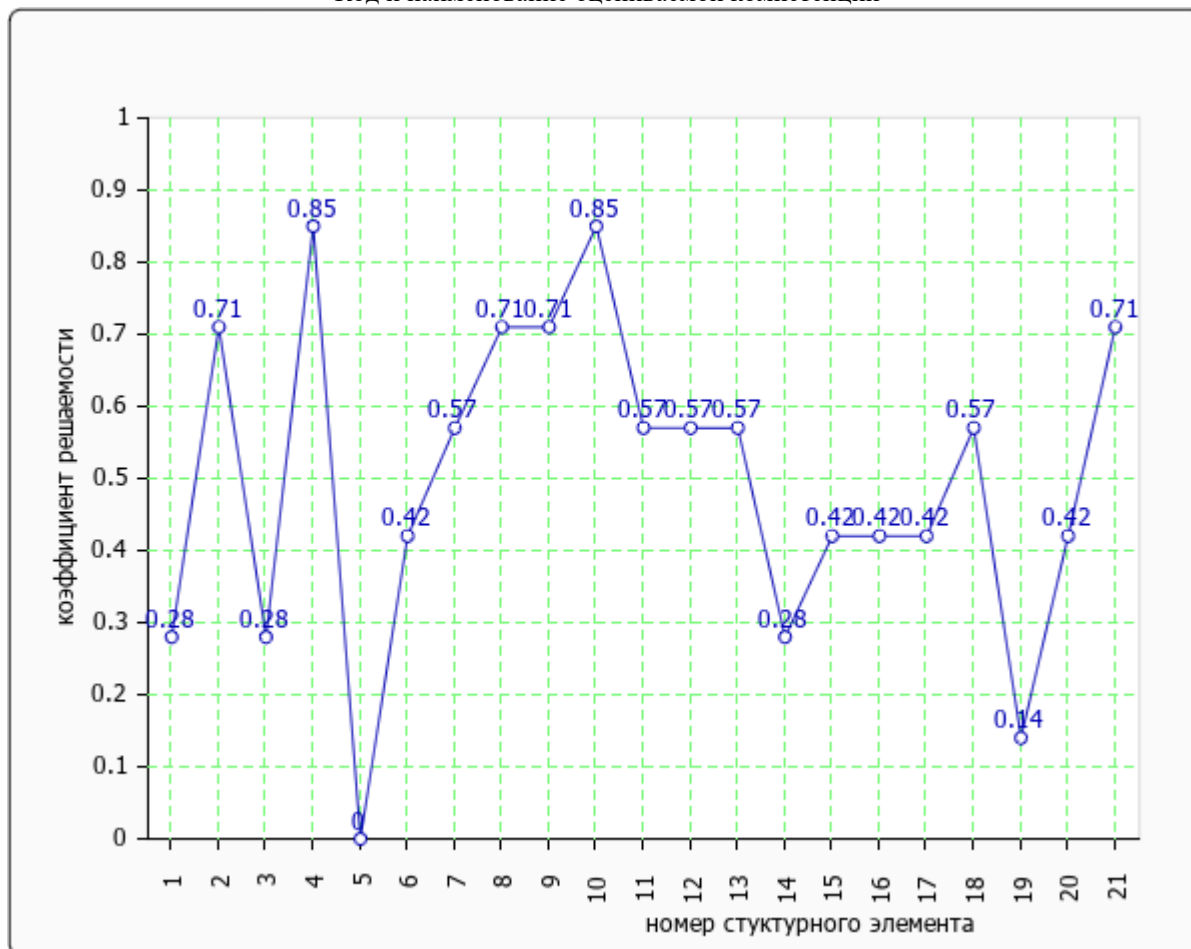
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

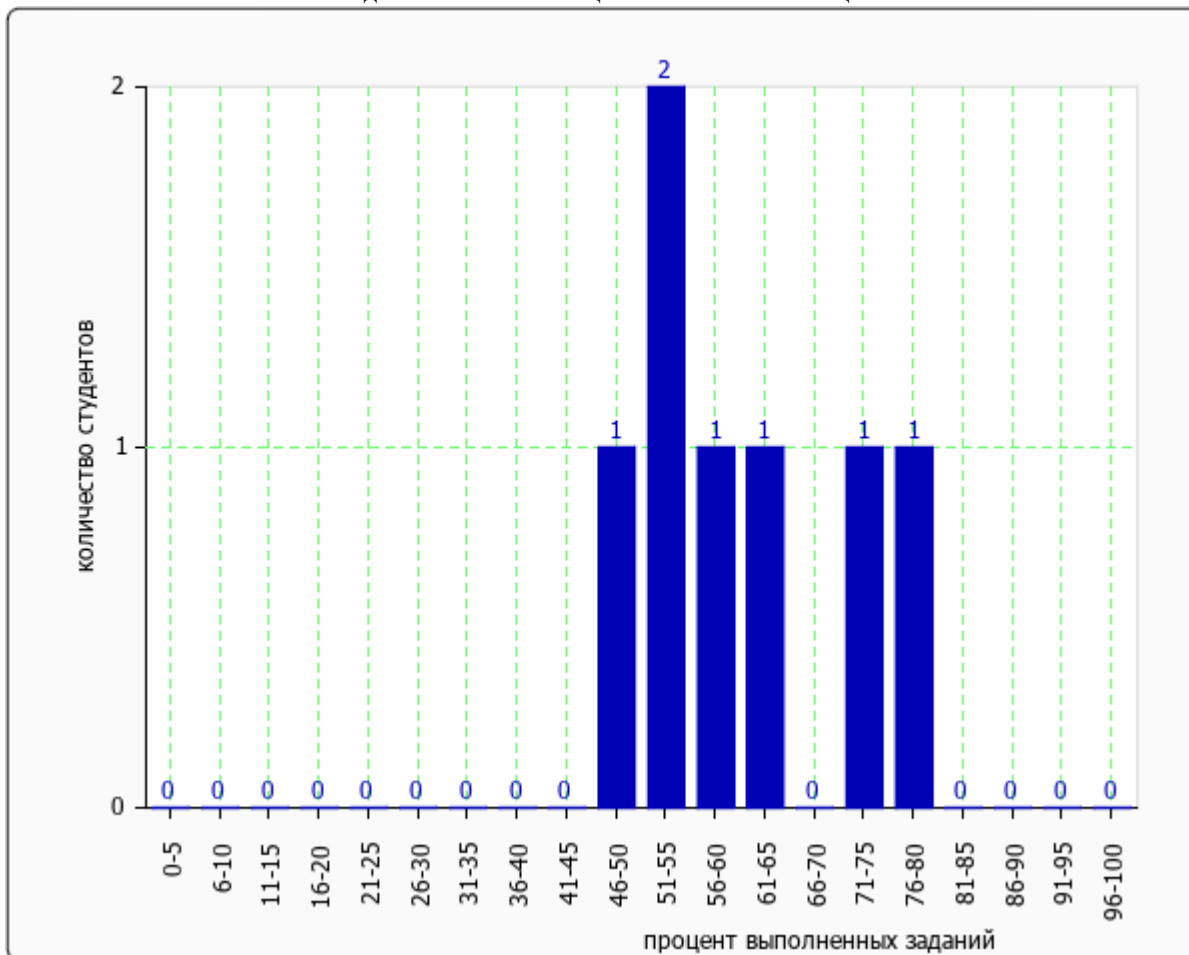
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s1850	17	80	5
2	n22s1852	15	71	4
3	n22s1846	13	61	4
4	n22s1849	12	57	3
5	n22s1847	11	52	3
6	n22s1848	11	52	3
7	n22s1851	10	47	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

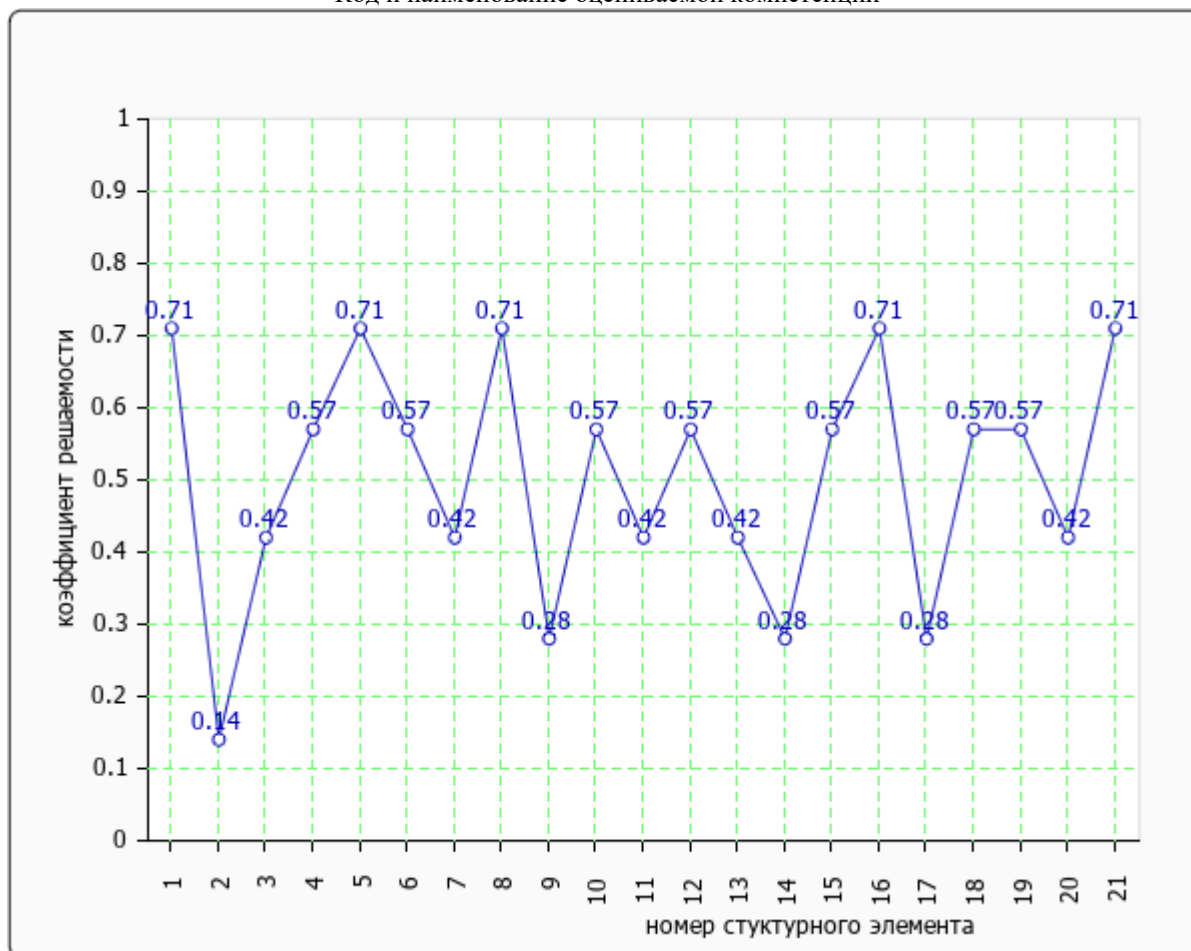
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

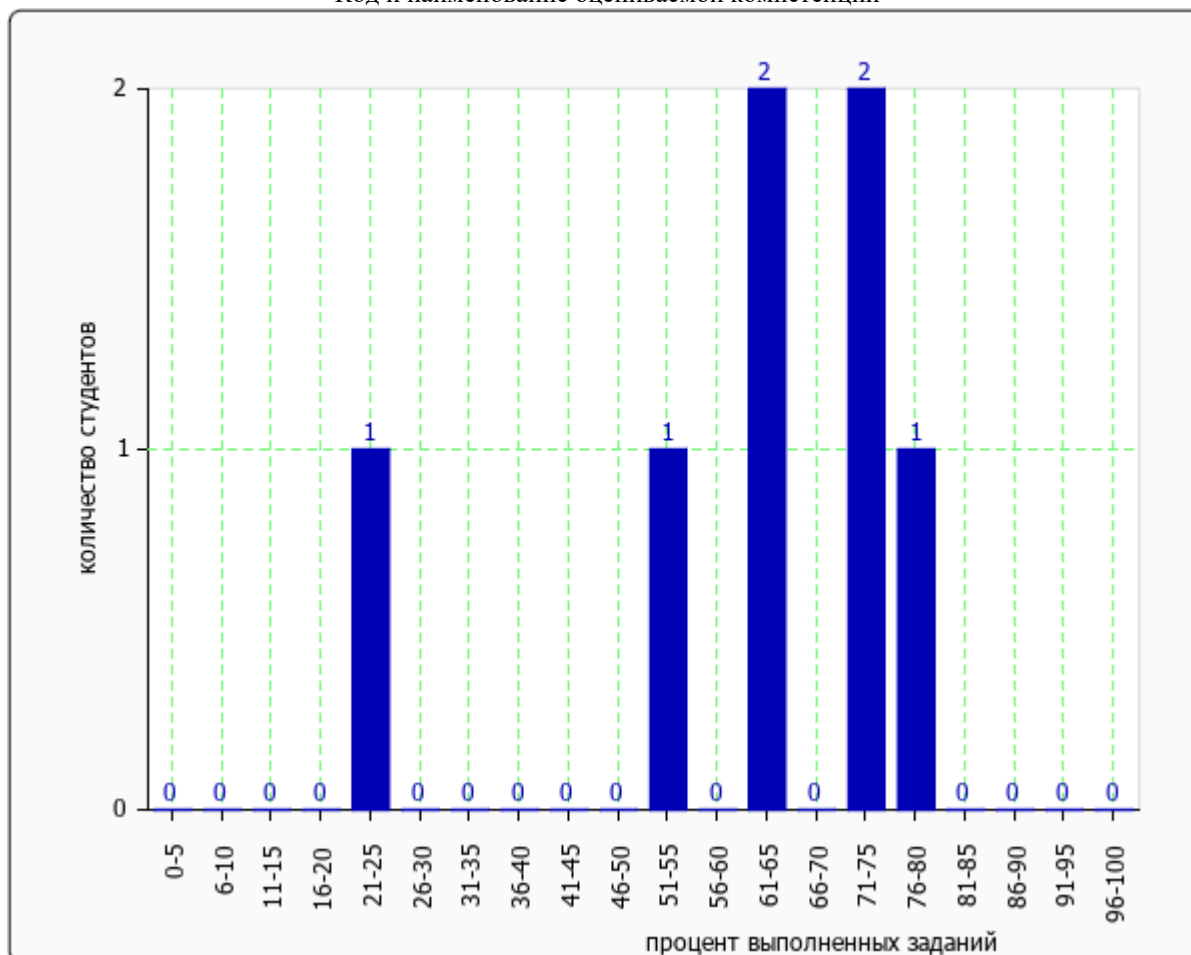
Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

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

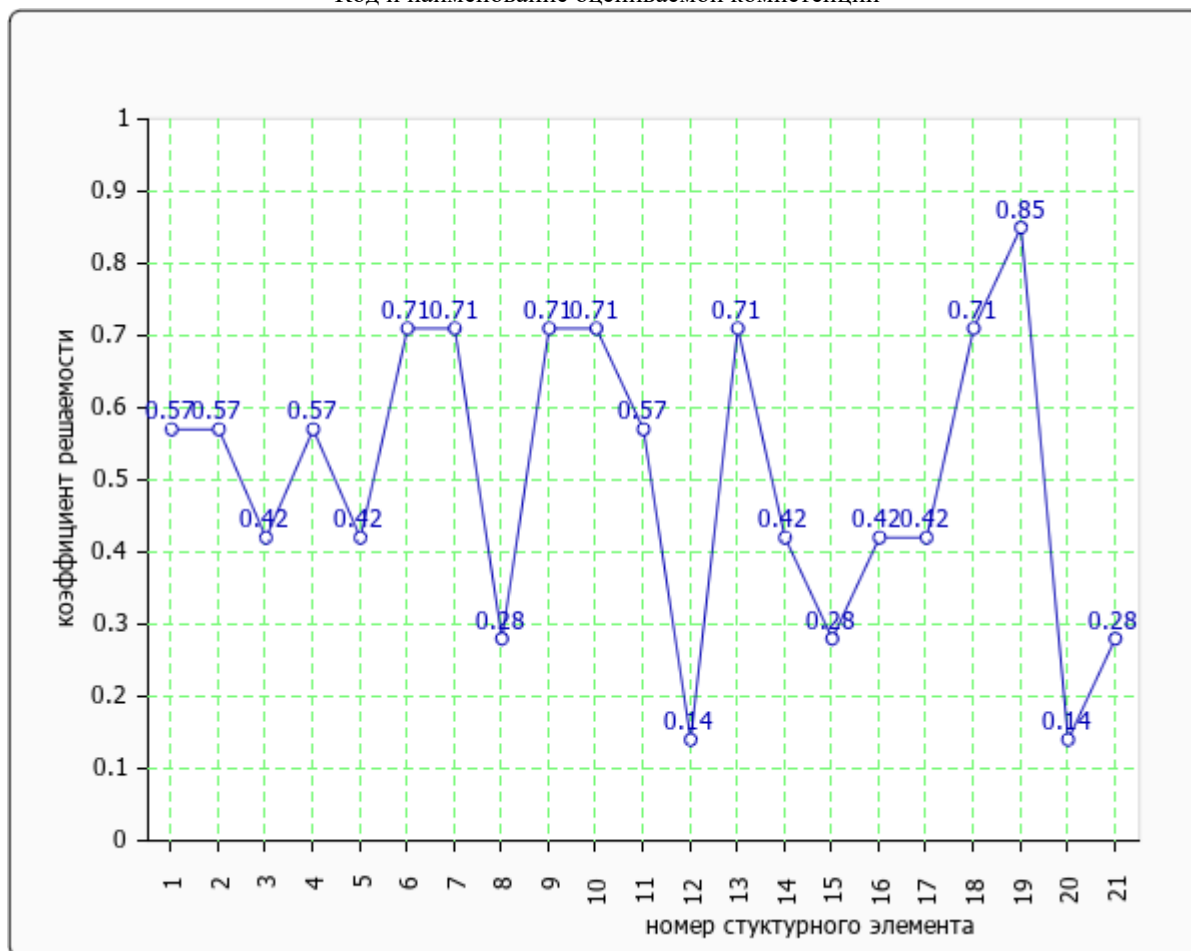
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s1856	17	80	5
2	n22s1859	15	71	4
3	n22s1857	15	71	4
4	n22s1855	13	61	4
5	n22s1854	13	61	4
6	n22s1858	11	52	3
7	n22s1853	5	23	2

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):
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

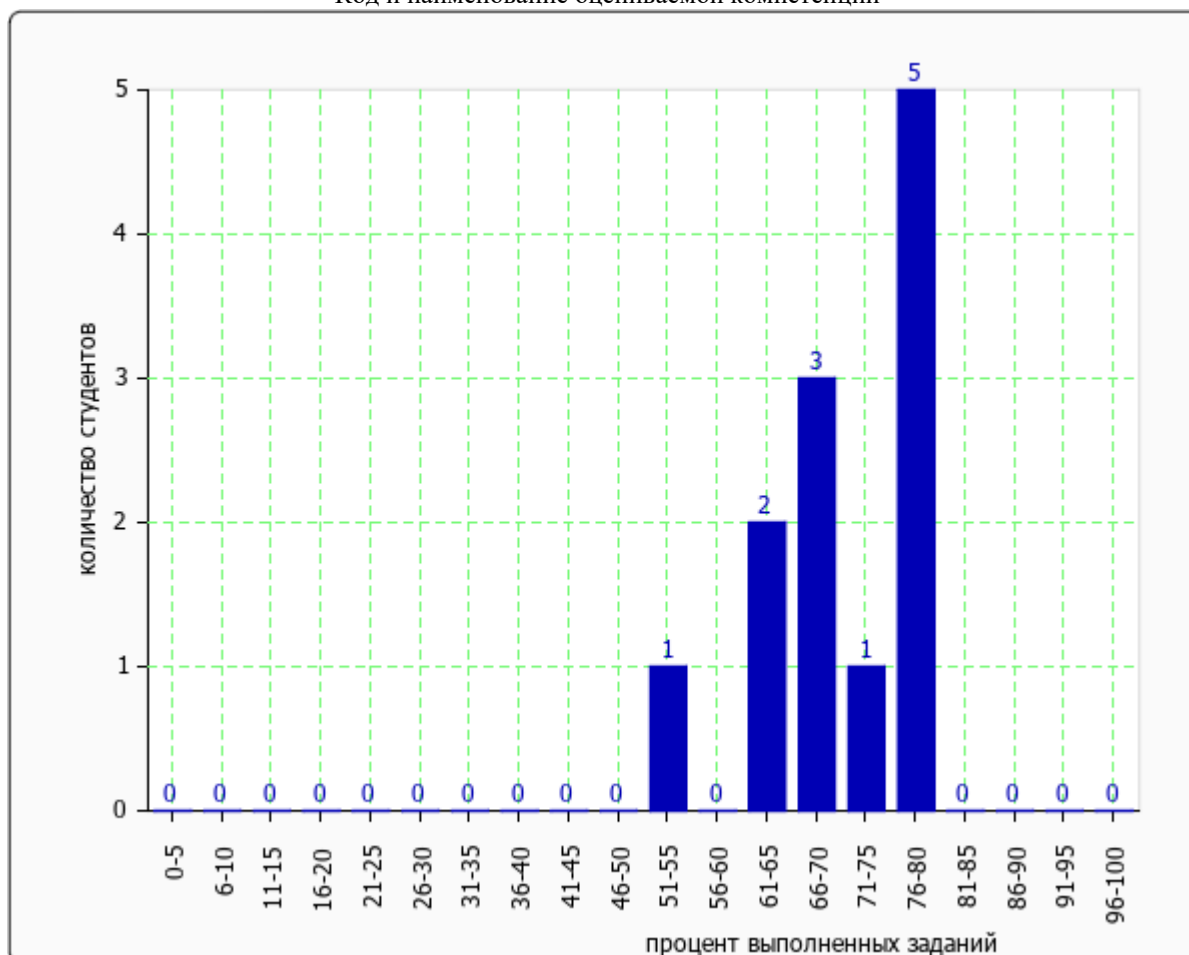
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s1882	17	80	5
2	n22s1883	17	80	5
3	n22s1890	17	80	5
4	n22s1879	16	76	4
5	n22s1886	16	76	4
6	n22s1887	15	71	4
7	n22s1880	14	66	4
8	n22s1881	14	66	4
9	n22s1888	14	66	4
10	n22s1884	13	61	4
11	n22s1889	13	61	4
12	n22s1885	11	52	3

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

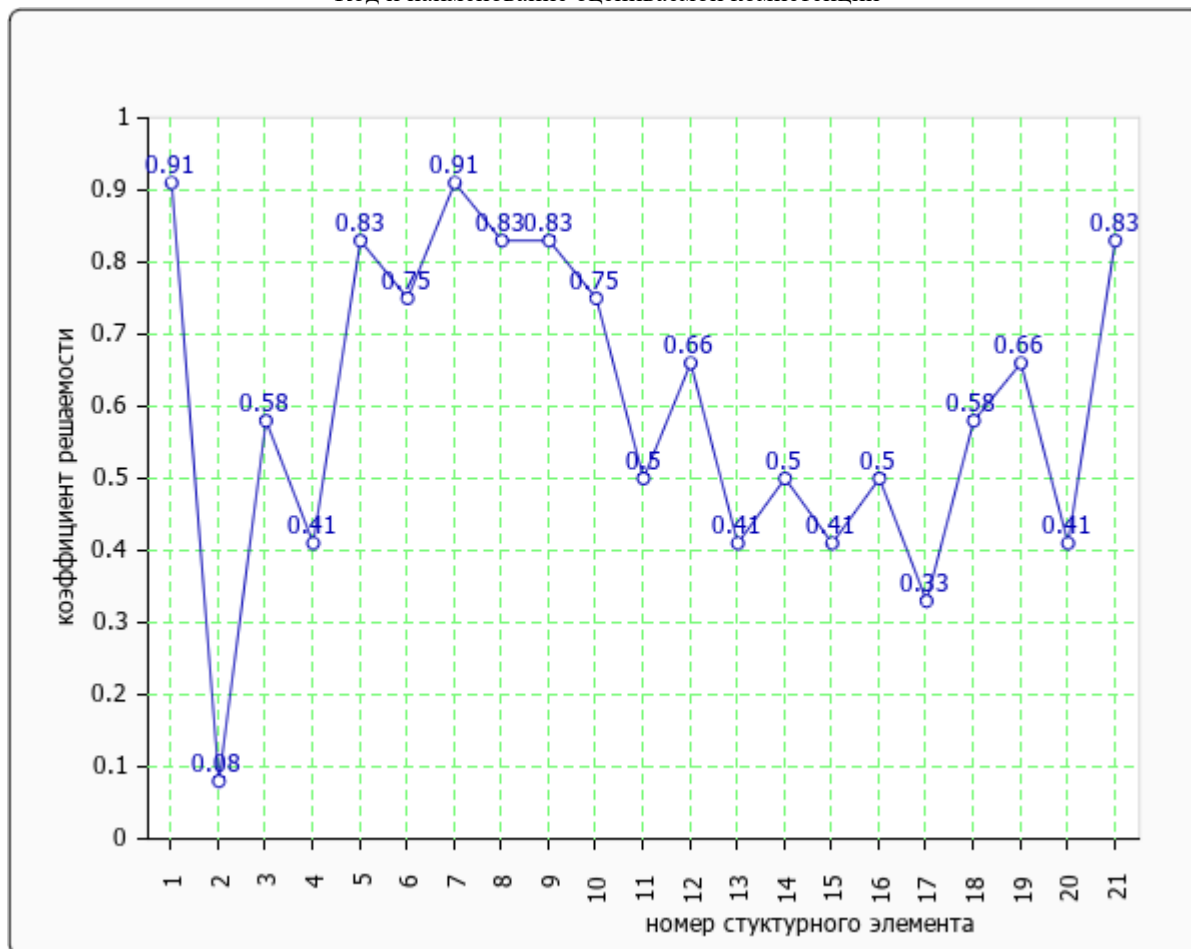
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

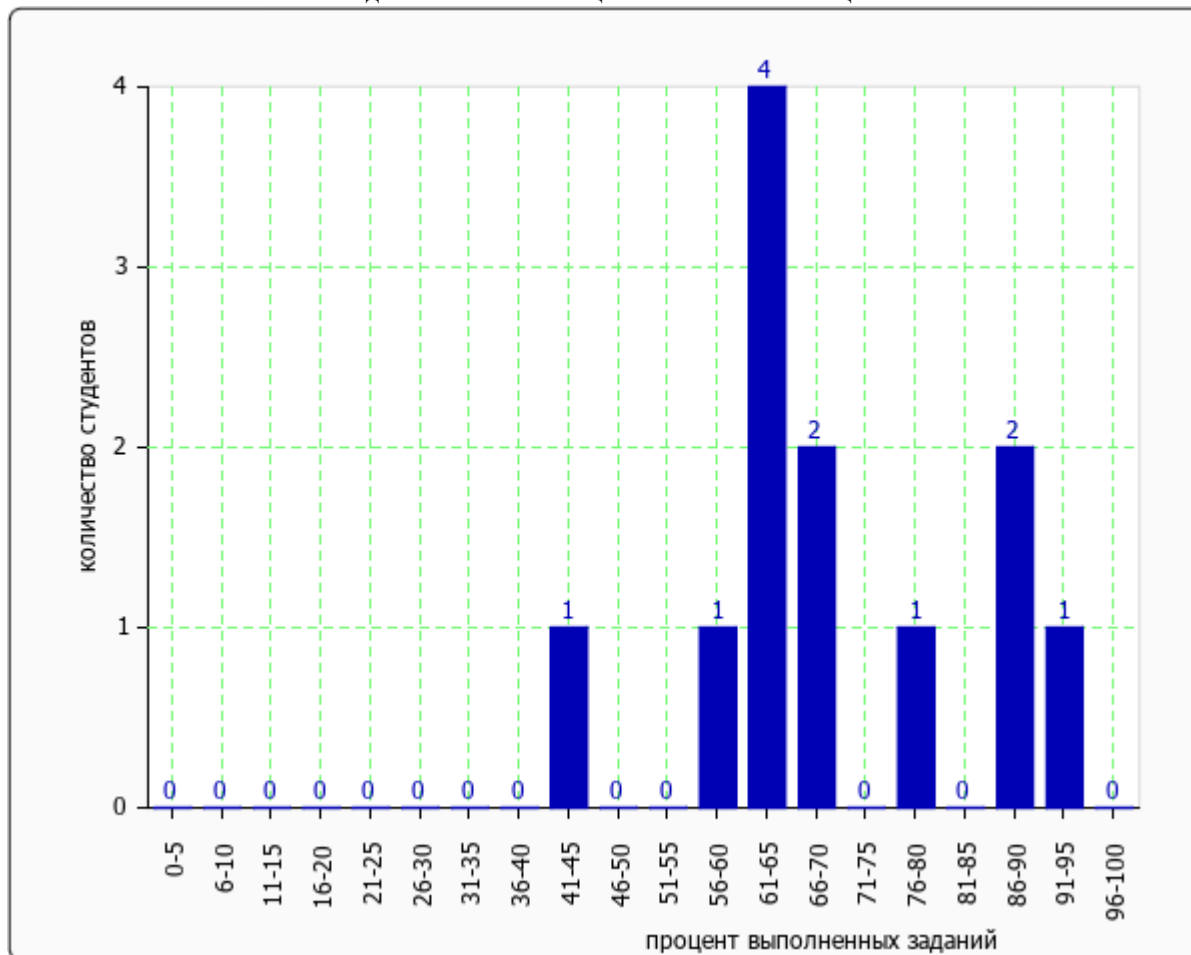
Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

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	n22s1877	20	95	5
2	n22s1876	19	90	5
3	n22s1873	19	90	5
4	n22s1875	17	80	5
5	n22s1878	14	66	4
6	n22s1871	14	66	4
7	n22s1870	13	61	4
8	n22s1874	13	61	4
9	n22s1872	13	61	4
10	n22s1869	13	61	4
11	n22s1868	12	57	3
12	n22s1867	9	42	3

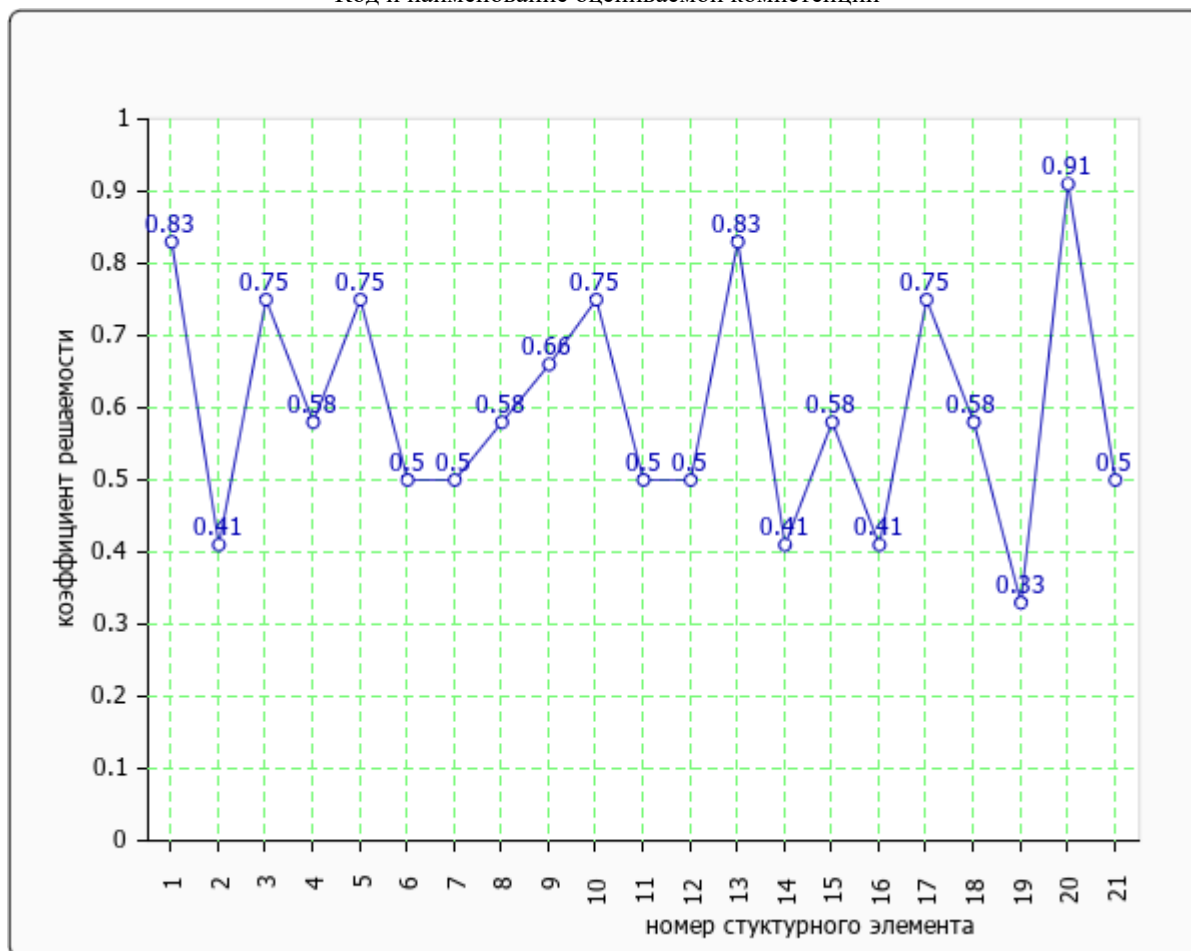
Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:
ОПК-2. Владение научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов
Код и наименование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

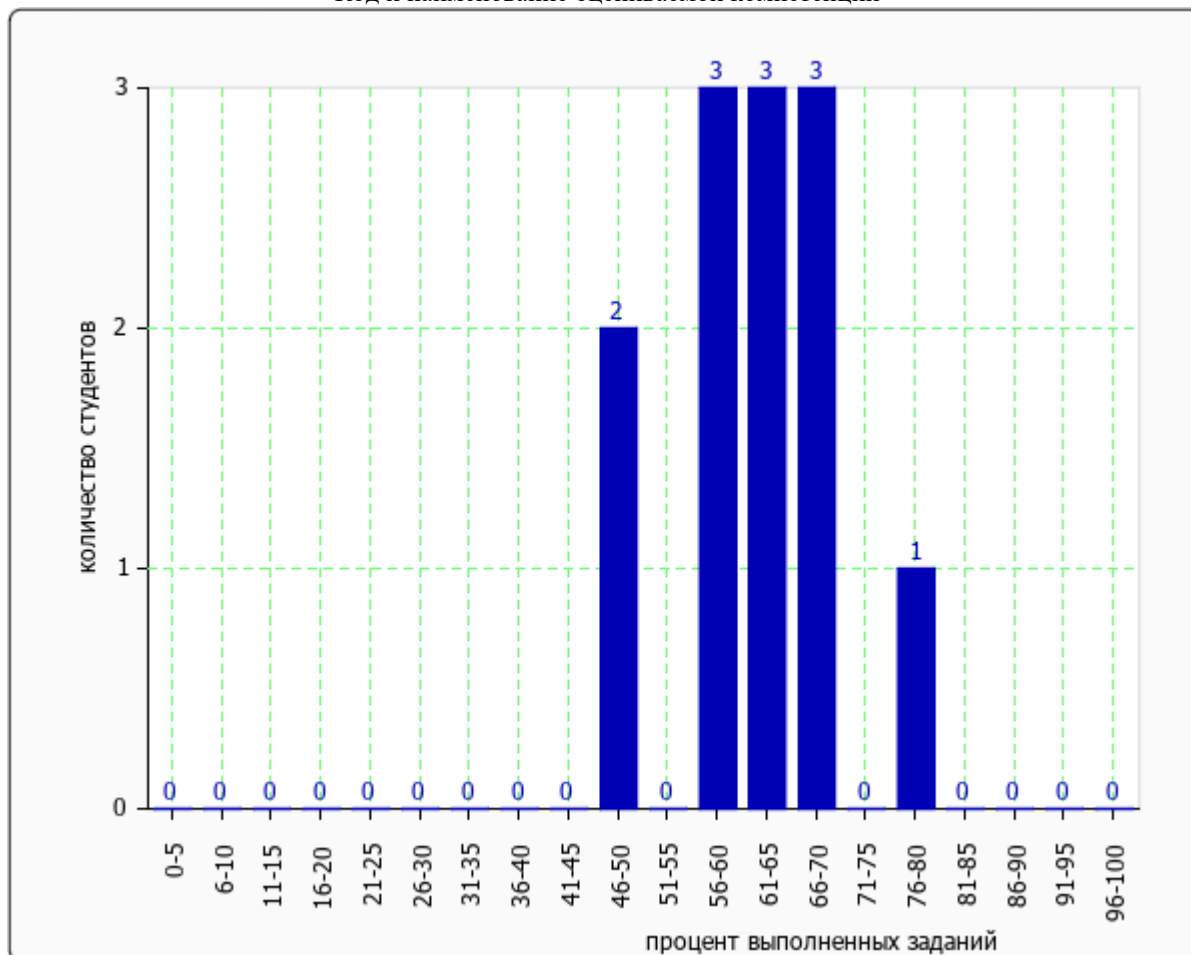
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s1896	17	80	5
2	n22s1894	14	66	4
3	n22s1900	14	66	4
4	n22s1898	14	66	4
5	n22s1901	13	61	4
6	n22s1899	13	61	4
7	n22s1895	13	61	4
8	n22s1892	12	57	3
9	n22s1893	12	57	3
10	n22s1902	12	57	3
11	n22s1891	10	47	3
12	n22s1897	10	47	3

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

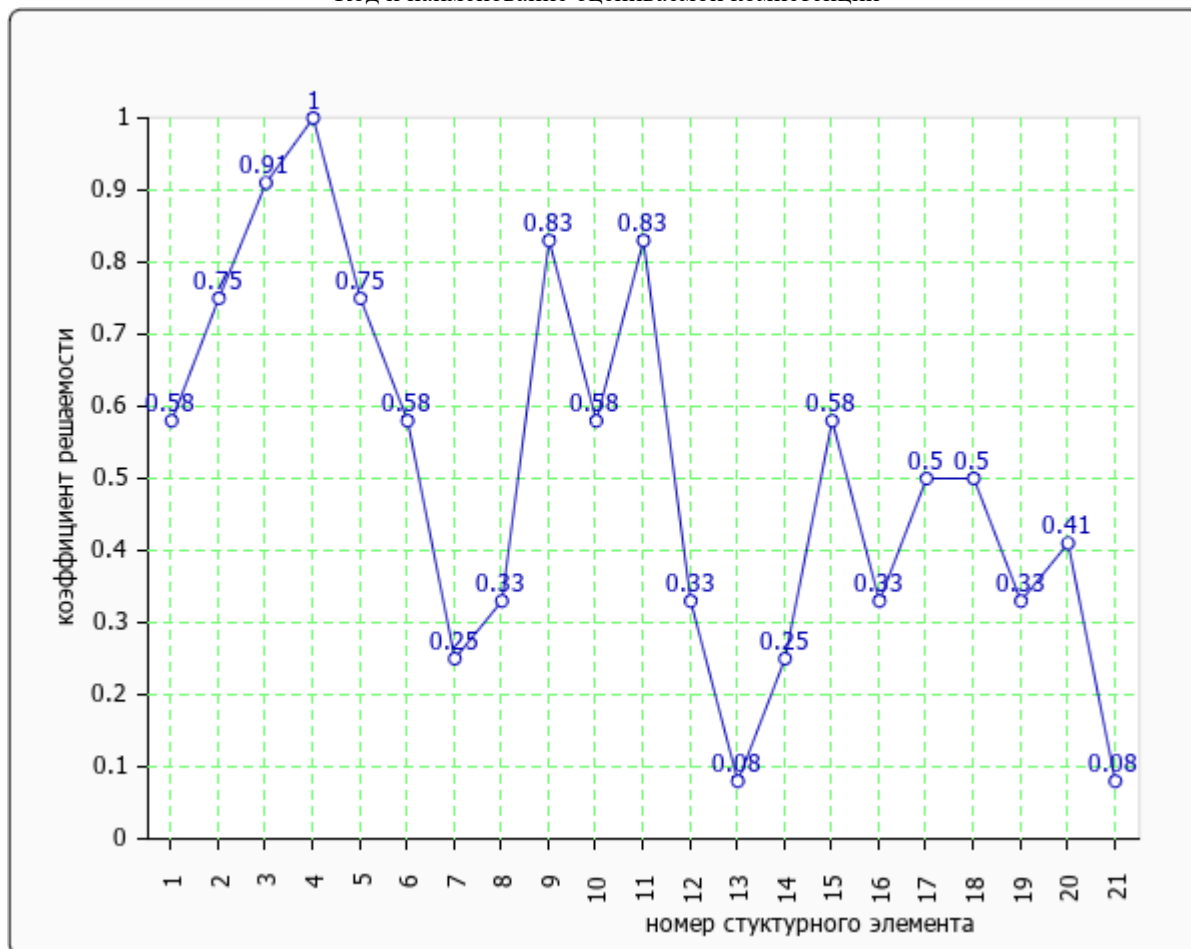
Код и наименование оцениваемой компетенции



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	54	СТ	12	21	19	2
ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	54	СТ	4	18	25	7
ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	54	СТ	6	20	23	5
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	7	СТ	0	3	4	0
ОПК-7. Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов	7	СТ	1	2	4	0
ОПК-9. Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	7	СТ	1	4	1	1

Наименование оцениваемой компетенции*, участвующей в оценке	Кол-во обучающихся	Группа	Количество оценок «5»	Количество оценок «4»	Количество оценок «3»	Количество оценок «2»
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	12	СТ	3	8	1	0
ОПК-2. Владение научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	12	СТ	4	6	2	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	12	СТ	1	6	5	0

*

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