

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
01.03.02 - Прикладная математика и информатика	
ОПК-1 Способность использовать базовые знания естественных наук, математики и информатики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой (ФГОС 3+) / ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности (ФГОС 3++)	42
ОПК-2 Способность приобретать новые научные и профессиональные знания, используя современные образовательные и информационные технологии (ФГОС 3+) / ОПК-4 Способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием существующих информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ФГОС 3++)	30
ОПК-3 Способность к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям (ФГОС 3+) / ОПК-2 Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач (ФГОС 3++)	37
09.03.03 - Прикладная информатика	
ОПК-2 Способность анализировать социально-экономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования (ФГОС 3+) / ОПК-6 Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования (ФГОС 3++)	62
ОПК-3 Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ФГОС 3+) / ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и инженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности (ФГОС 3++)	59

Наименование оцениваемой компетенции*	Кол-во обучающихся
ОПК-4 Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ФГОС 3+) / 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 (ФГОС 3++)	67
38.03.05 - Бизнес - информатика	
ОПК-1 Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария (ФГОС 3++)	35
ОПК-2 Способность находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность; готов к ответственному и целеустремленному решению поставленных профессиональных задач во взаимодействии с обществом, коллективом, партнерами (ФГОС 3+) / ОПК-5 Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий (ФГОС 3++)	33
ОПК-3 Способность работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях (ФГОС 3+) / ОПК-4 Способен использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений (ФГОС 3++)	17
44.03.01 - Педагогическое образование	
ОПК-2 Способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (ФГОС 3+) / ОПК-4 Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей (ФГОС 3++)	29
ОПК-3 готовностью к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса (ФГОС 3+) / ОПК-6 Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями (ФГОС 3++)	28

Наименование оцениваемой компетенции*	Кол-во обучающихся
ОПК-4 готовностью к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами сферы образования (ФГОС 3+) / ОПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики (ФГОС 3++)	29
45.03.02 - Лингвистика	
ОПК-12 Способность работать с различными носителями информации, распределенными базами данных и знаний, с глобальными компьютерными сетями (ФГОС 3+) / ОПК-13 Способность работать с электронными словарями и другими электронными ресурсами для решения лингвистических задач (ФГОС 3+) / ОПК-5 Способен работать с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией для решения профессиональных задач. (ФГОС 3++)	193
ОПК-3 владением системой лингвистических знаний, включающей в себя знание основных фонетических, лексических, грамматических, словообразовательных явлений и закономерностей функционирования изучаемого иностранного языка, его функциональных разновидностей (ФГОС 3+) / ОПК-1 Способен применять систему лингвистических знаний об основных фонетических, лексических, грамматических, словообразовательных явлениях, орфографии и пунктуации, о закономерностях функционирования изучаемого иностранного языка, его функциональных разновидностях (ФГОС 3++)	194
ОПК-4 Способен осуществлять межъязыковое и межкультурное взаимодействие в устной и письменной формах как в общей, так и профессиональной сферах общения (ФГОС 3++)	194
54.03.01 - Дизайн	
ОПК-1 Способен применять знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности; рассматривать произведения искусства, дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода (ФГОС 3++)	14
ОПК-6 Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ФГОС 3+) / ОПК-6 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ФГОС 3++)	14

Наименование оцениваемой компетенции*	Кол-во обучающихся
ОПК-7 Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ФГОС 3+) / ОПК-2 Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; самостоятельно проводить научно-исследовательскую работу; участвовать в научно-практических конференциях (ФГОС 3++)	14

*

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

Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

01.03.02 - Прикладная математика и информатика

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): Российские студенты

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

ОПК-1 Способность использовать базовые знания естественных наук, математики и информатики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой (ФГОС 3+) / ОПК-1

Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n21s10902	19	90	5
2	n21s10869	19	90	5
3	n21s10851	17	80	5
4	n21s10852	17	80	5
5	n21s10861	17	80	5
6	n21s10863	17	80	5
7	n21s10877	16	76	4
8	n21s10854	16	76	4
9	n21s10859	16	76	4
10	n21s10878	16	76	4
11	n21s10844	16	76	4
12	n21s10885	16	76	4
13	n21s10874	15	71	4
14	n21s10846	15	71	4
15	n21s10855	15	71	4
16	n21s10860	15	71	4
17	n21s10899	14	66	4
18	n21s10847	14	66	4
19	n21s10850	14	66	4
20	n21s10857	14	66	4
21	n21s10864	14	66	4

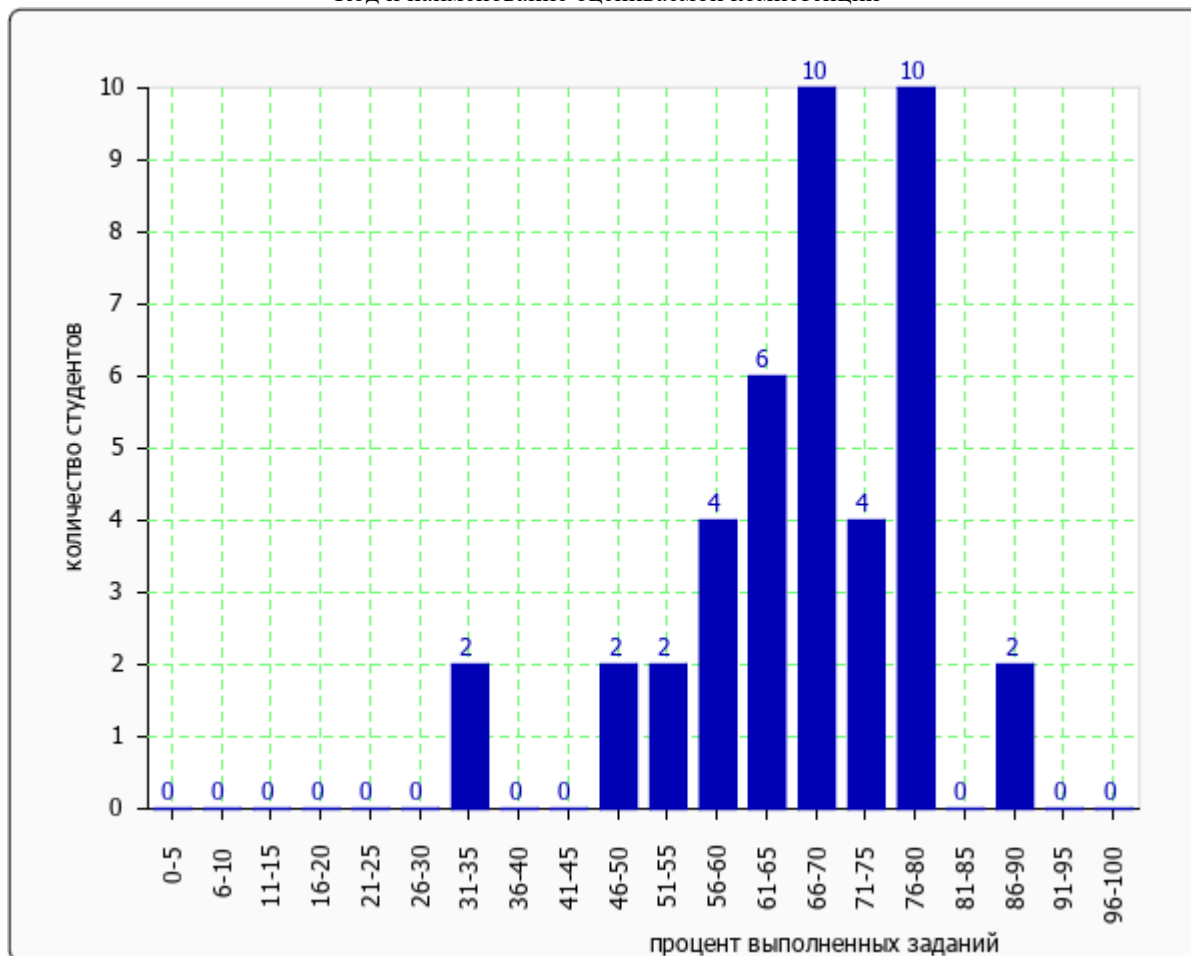
22	n21s10870	14	66	4
23	n21s10843	14	66	4
24	n21s10853	14	66	4
25	n21s10849	14	66	4
26	n21s10866	14	66	4
27	n21s10875	13	61	4
28	n21s10845	13	61	4
29	n21s10856	13	61	4
30	n21s10868	13	61	4
31	n21s10865	13	61	4
32	n21s10897	13	61	4
33	n21s10871	12	57	3
34	n21s10848	12	57	3
35	n21s10873	12	57	3
36	n21s10876	12	57	3
37	n21s10872	11	52	3
38	n21s10867	11	52	3
39	n21s10891	10	47	3
40	n21s10862	10	47	3
41	n21s10903	7	33	2
42	n21s10858	7	33	2

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

ОПК-1 Способность использовать базовые знания естественных наук, математики и информатики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой (ФГОС 3+) / ОПК-1

Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции

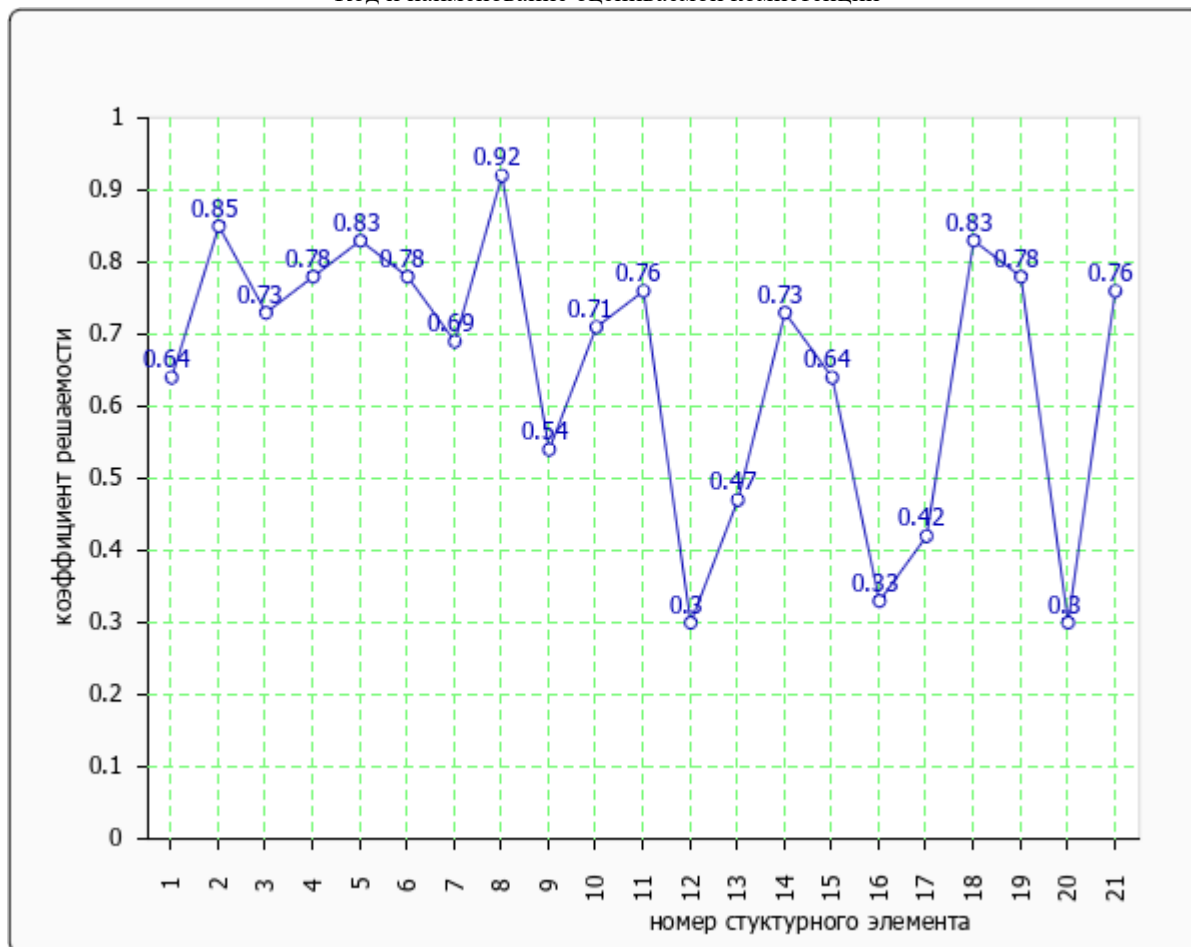


Карта коэффициентов решаемости заданий по результатам независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-1 Способность использовать базовые знания естественных наук, математики и информатики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой (ФГОС 3+) / ОПК-1

Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

01.03.02 - Прикладная математика и информатика

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): Российские студенты

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

ОПК-3 Способность к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям (ФГОС 3+) / ОПК-2 Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции

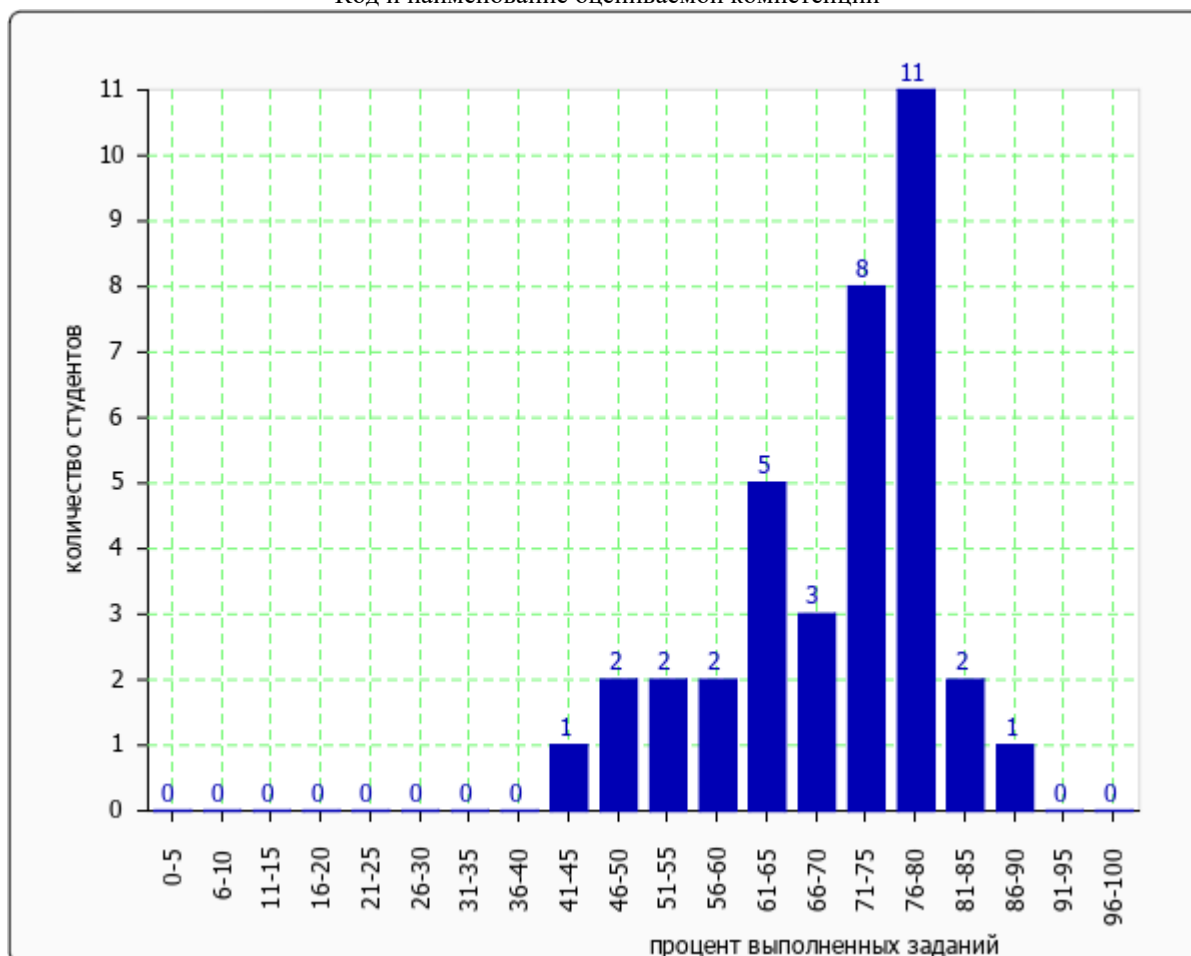
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n21s10923	19	90	5
2	n21s10919	18	85	5
3	n21s10922	18	85	5
4	n21s10915	17	80	5
5	n21s10916	17	80	5
6	n21s10968	17	80	5
7	n21s10937	17	80	5
8	n21s10943	17	80	5
9	n21s10967	17	80	5
10	n21s10969	17	80	5
11	n21s10924	16	76	4
12	n21s10925	16	76	4
13	n21s10934	16	76	4
14	n21s10938	16	76	4
15	n21s10928	15	71	4
16	n21s10929	15	71	4
17	n21s10940	15	71	4
18	n21s10942	15	71	4
19	n21s10917	15	71	4

20	n21s10913	15	71	4
21	n21s10932	15	71	4
22	n21s10941	15	71	4
23	n21s10963	14	66	4
24	n21s10927	14	66	4
25	n21s10931	14	66	4
26	n21s10921	13	61	4
27	n21s10939	13	61	4
28	n21s10964	13	61	4
29	n21s10914	13	61	4
30	n21s10935	13	61	4
31	n21s10926	12	57	3
32	n21s10930	12	57	3
33	n21s10920	11	52	3
34	n21s10933	11	52	3
35	n21s10918	10	47	3
36	n21s10961	10	47	3
37	n21s10936	9	42	3

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

ОПК-3 Способность к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям (ФГОС 3+) / ОПК-2 Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач (ФГОС 3++)

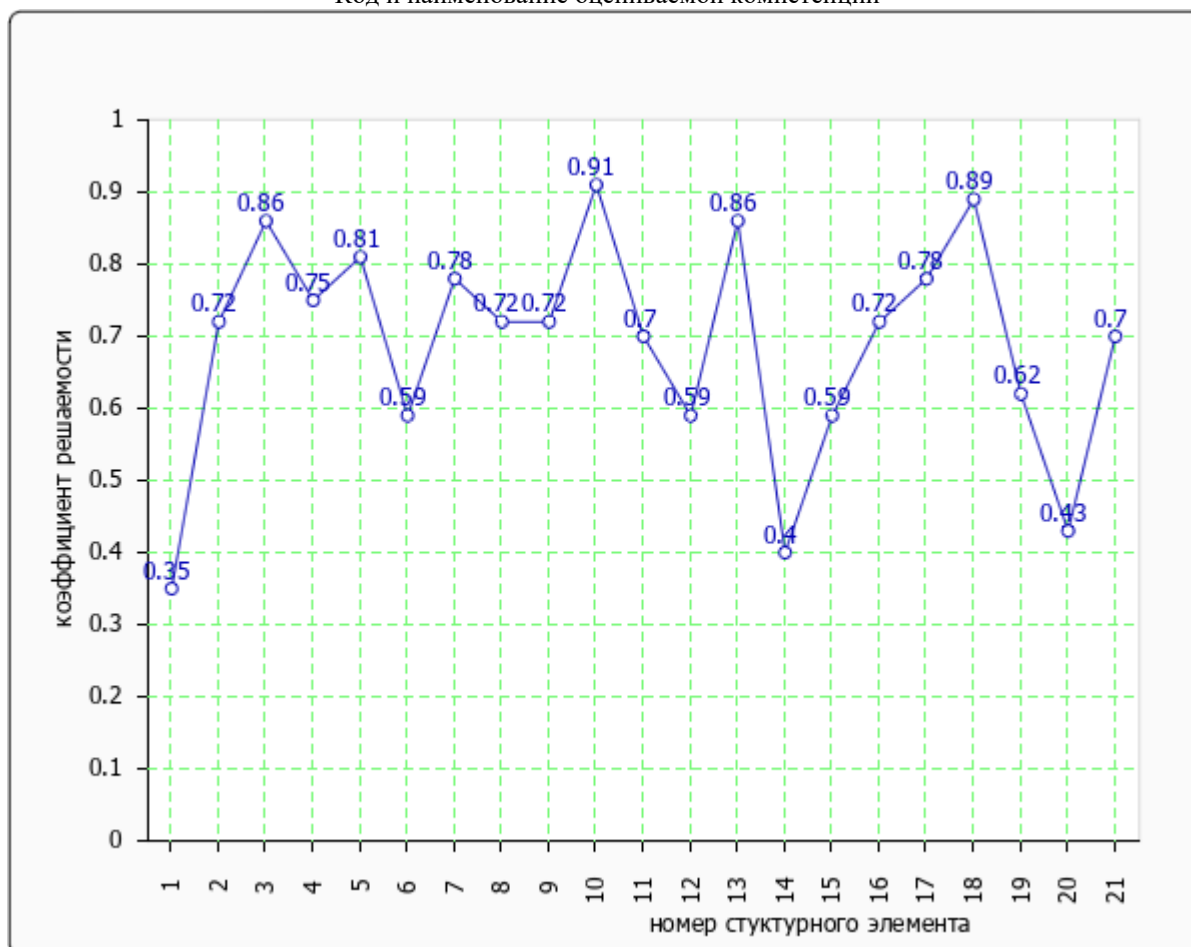
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-3 Способность к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям (ФГОС 3+) / ОПК-2 Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

01.03.02 - Прикладная математика и информатика

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): Российские студенты

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

ОПК-2 Способность приобретать новые научные и профессиональные знания, используя современные образовательные и информационные технологии (ФГОС 3+) / ОПК-4 Способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием существующих информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции

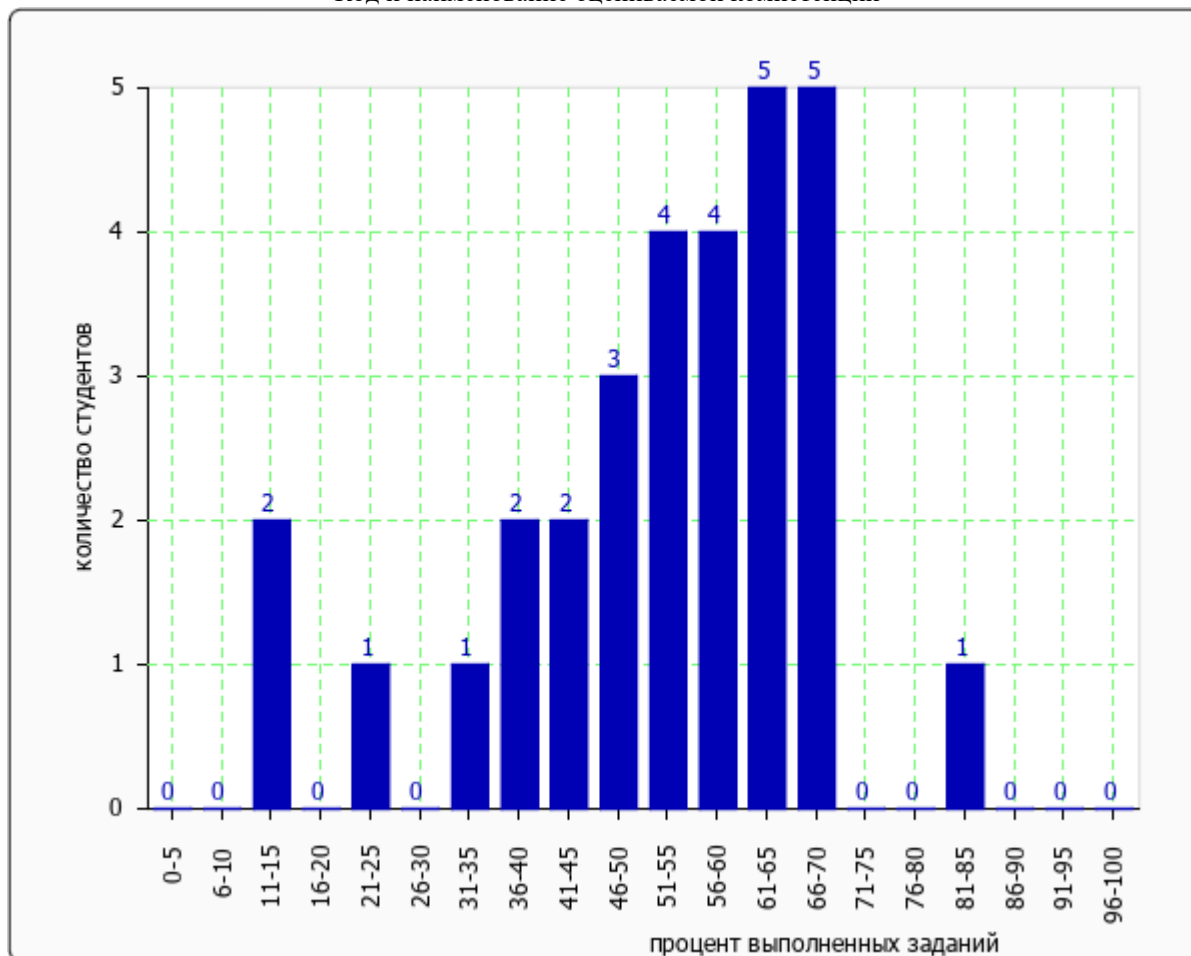
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n21s10992	18	85	5
2	n21s11015	14	66	4
3	n21s11017	14	66	4
4	n21s11022	14	66	4
5	n21s10998	14	66	4
6	n21s11003	14	66	4
7	n21s11020	13	61	4
8	n21s11011	13	61	4
9	n21s11018	13	61	4
10	n21s11023	13	61	4
11	n21s11007	13	61	4
12	n21s11016	12	57	3
13	n21s11021	12	57	3
14	n21s11026	12	57	3
15	n21s11002	12	57	3
16	n21s11024	11	52	3
17	n21s11000	11	52	3
18	n21s11012	11	52	3
19	n21s11001	11	52	3
20	n21s11006	10	47	3
21	n21s11031	10	47	3

22	n21s11019	10	47	3
23	n21s11014	9	42	3
24	n21s11027	9	42	3
25	n21s11013	8	38	2
26	n21s11025	8	38	2
27	n21s11028	7	33	2
28	n21s11009	5	23	2
29	n21s11045	3	14	2
30	n21s10983	3	14	2

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

ОПК-2 Способность приобретать новые научные и профессиональные знания, используя современные образовательные и информационные технологии (ФГОС 3+) / ОПК-4 Способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием существующих информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ФГОС 3++)

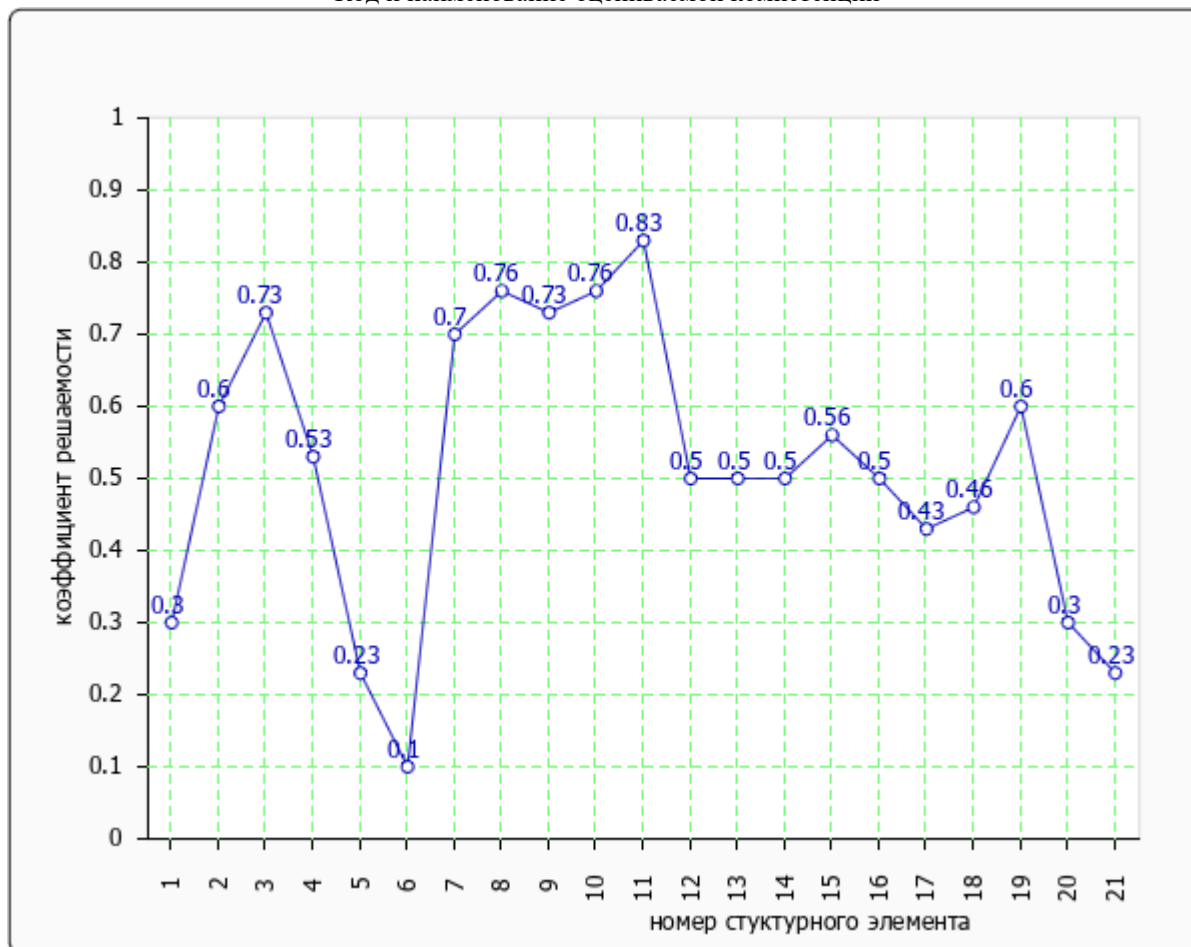
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-2 Способность приобретать новые научные и профессиональные знания, используя современные образовательные и информационные технологии (ФГОС 3+) / ОПК-4 Способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием существующих информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

09.03.03 - Прикладная информатика

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): Российские студенты

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

ОПК-3 Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ФГОС 3+) / ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и инженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n21s11056	20	95	5
2	n21s11053	19	90	5
3	n21s11095	19	90	5
4	n21s11061	19	90	5
5	n21s11069	19	90	5
6	n21s11072	18	85	5
7	n21s11086	18	85	5
8	n21s11088	18	85	5
9	n21s11094	18	85	5
10	n21s11063	18	85	5
11	n21s11073	18	85	5
12	n21s11080	18	85	5
13	n21s11097	17	80	5
14	n21s11058	17	80	5
15	n21s11066	17	80	5
16	n21s11076	17	80	5
17	n21s11079	17	80	5
18	n21s11084	17	80	5
19	n21s11074	17	80	5
20	n21s11087	17	80	5
21	n21s11059	16	76	4

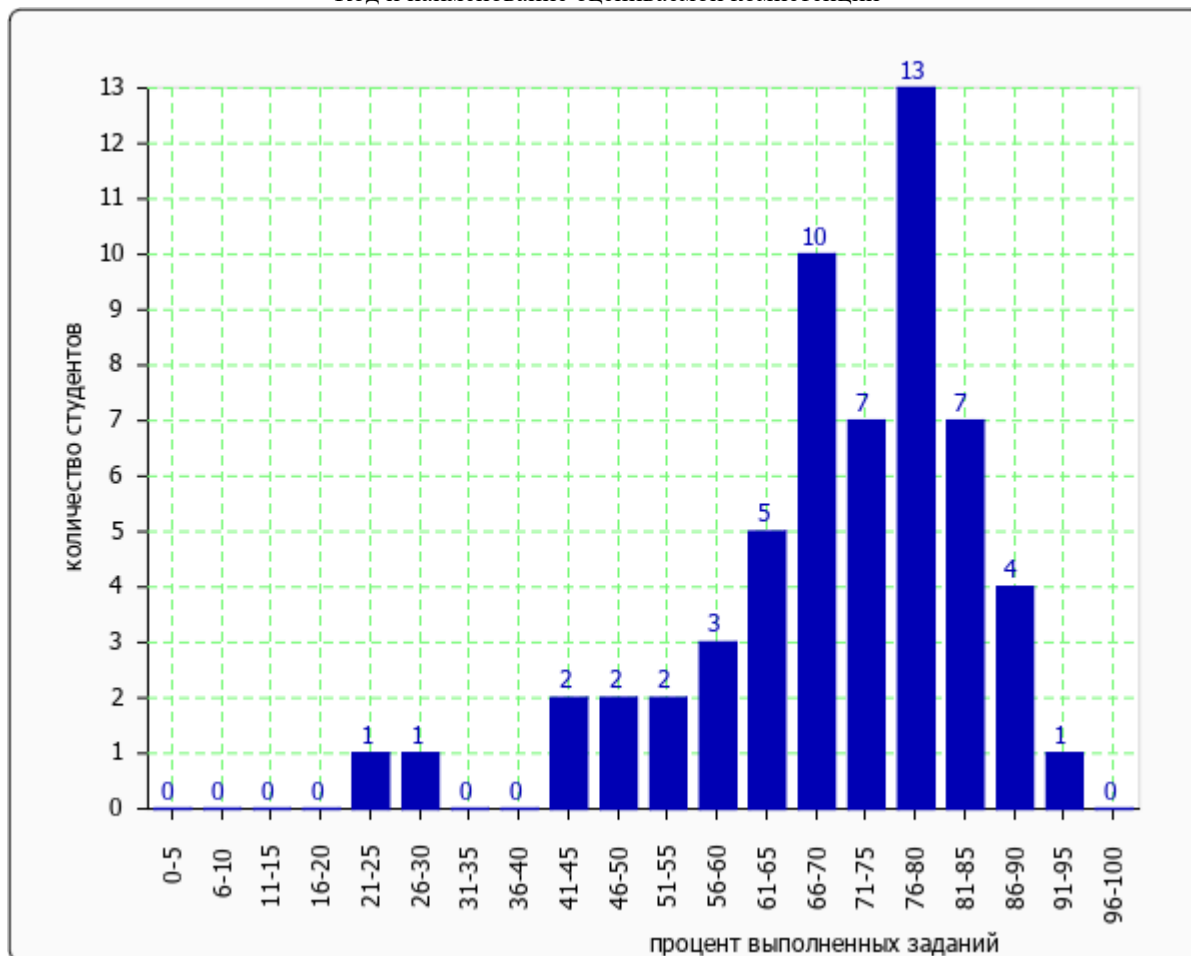
22	n21s11062	16	76	4
23	n21s11067	16	76	4
24	n21s11082	16	76	4
25	n21s11099	16	76	4
26	n21s11091	15	71	4
27	n21s11068	15	71	4
28	n21s11078	15	71	4
29	n21s11096	15	71	4
30	n21s11071	15	71	4
31	n21s11070	15	71	4
32	n21s11083	15	71	4
33	n21s11090	14	66	4
34	n21s11107	14	66	4
35	n21s11093	14	66	4
36	n21s11105	14	66	4
37	n21s11060	14	66	4
38	n21s11064	14	66	4
39	n21s11077	14	66	4
40	n21s11081	14	66	4
41	n21s11085	14	66	4
42	n21s11089	14	66	4
43	n21s11098	13	61	4
44	n21s11106	13	61	4
45	n21s11104	13	61	4
46	n21s11075	13	61	4
47	n21s11055	13	61	4
48	n21s11108	12	57	3
49	n21s11054	12	57	3
50	n21s11057	12	57	3
51	n21s11103	11	52	3
52	n21s11065	11	52	3
53	n21s11092	10	47	3
54	n21s11109	10	47	3
55	n21s11101	9	42	3

56	n21s11102	9	42	3
57	n21s11100	6	28	2
58	n21s11110	5	23	2

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

ОПК-3 Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ФГОС 3+) / ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности (ФГОС 3++)

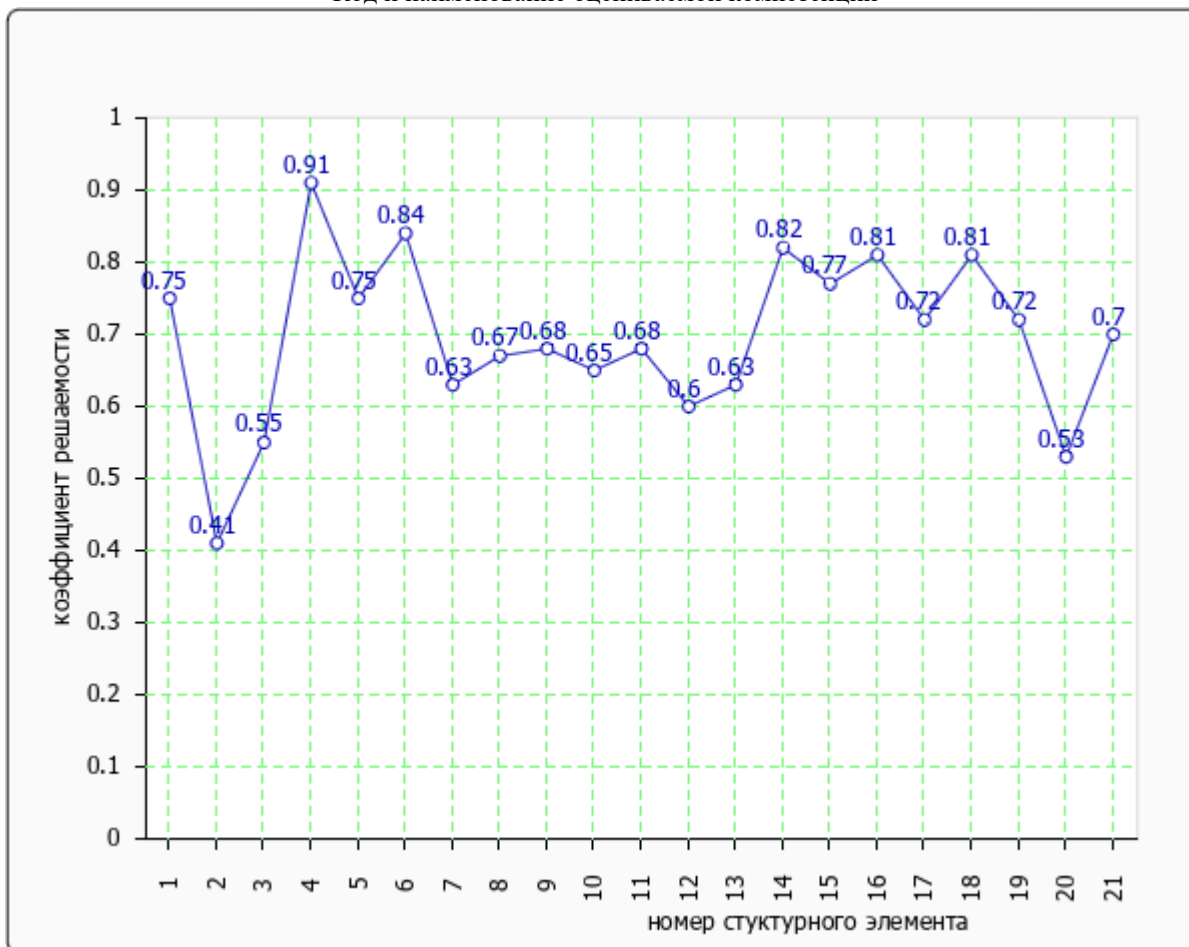
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-3 Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ФГОС 3+) / ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

09.03.03 - Прикладная информатика

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): Иностранные студенты

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

ОПК-3 Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ФГОС 3+) / ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности (ФГОС 3++)

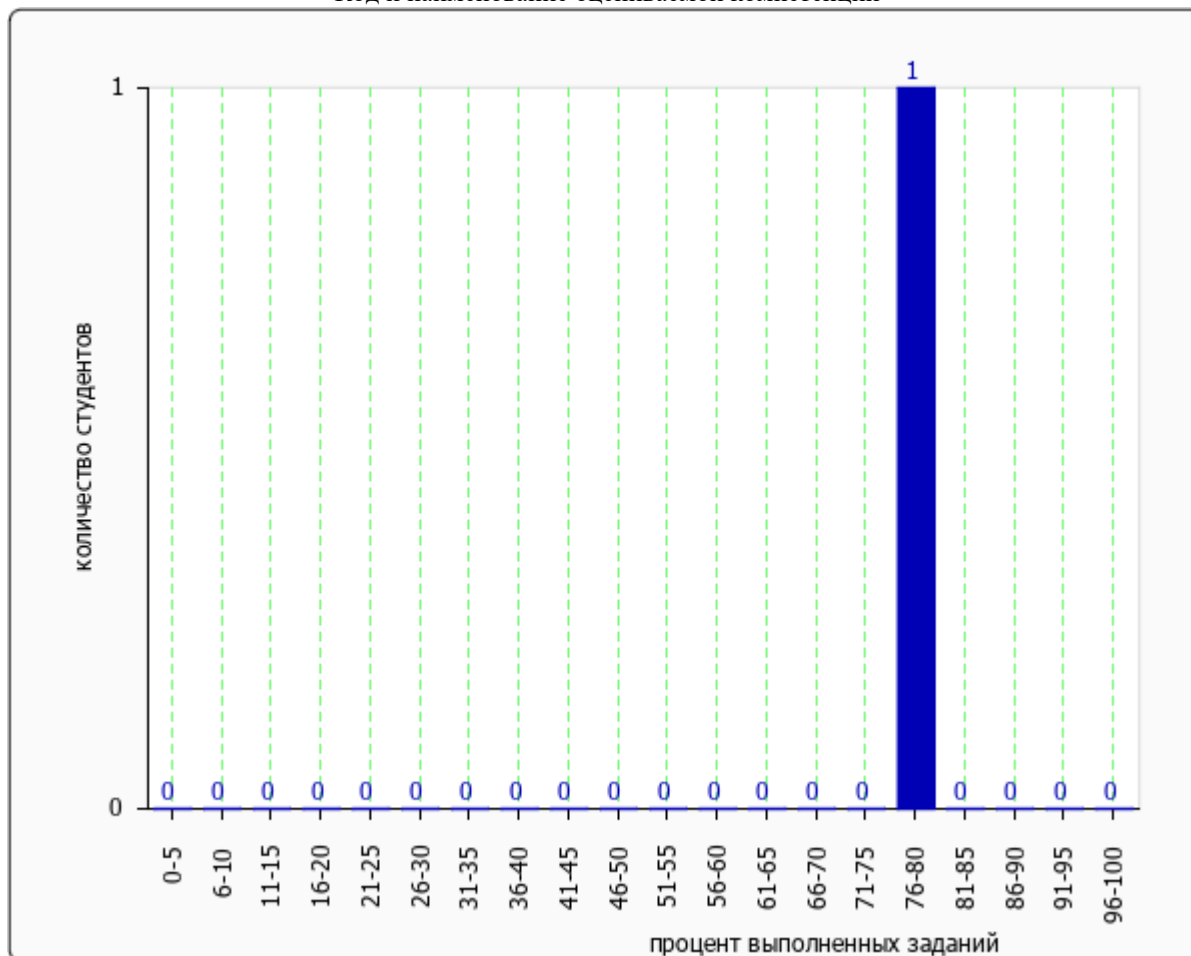
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n21s11125	16	76	4

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

ОПК-3 Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ФГОС 3+) / ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности (ФГОС 3++)

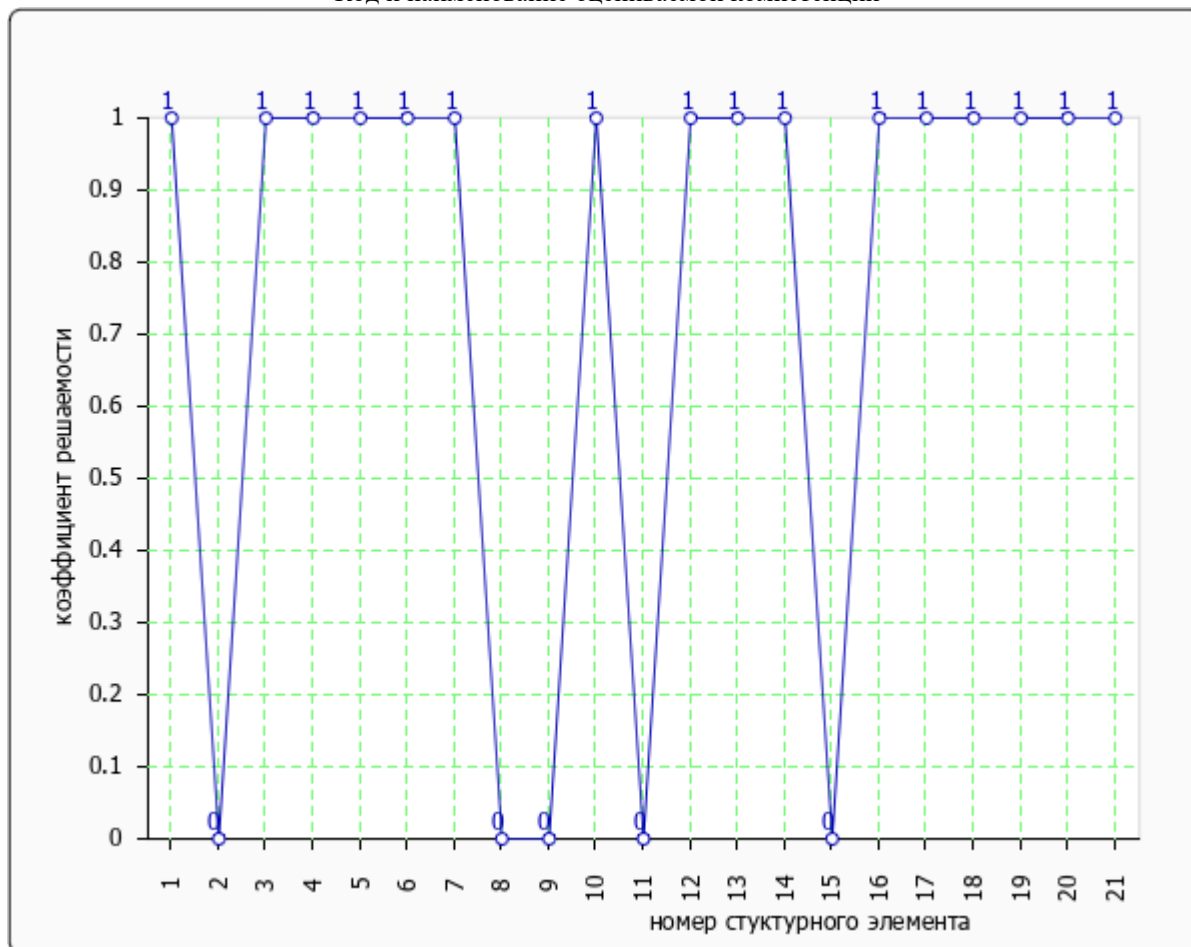
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-3 Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ФГОС 3+) / ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

09.03.03 - Прикладная информатика

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): Российские студенты

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

ОПК-4 Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ФГОС 3+) / 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 (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n21s11229	20	95	5
2	n21s11272	19	90	5
3	n21s11263	18	85	5
4	n21s11254	18	85	5
5	n21s11217	18	85	5
6	n21s11221	18	85	5
7	n21s11220	17	80	5
8	n21s11218	17	80	5
9	n21s11240	17	80	5
10	n21s11232	17	80	5
11	n21s11262	17	80	5
12	n21s11266	17	80	5
13	n21s11242	16	76	4
14	n21s11267	16	76	4
15	n21s11271	16	76	4
16	n21s11264	16	76	4
17	n21s11258	16	76	4
18	n21s11211	16	76	4
19	n21s11245	16	76	4

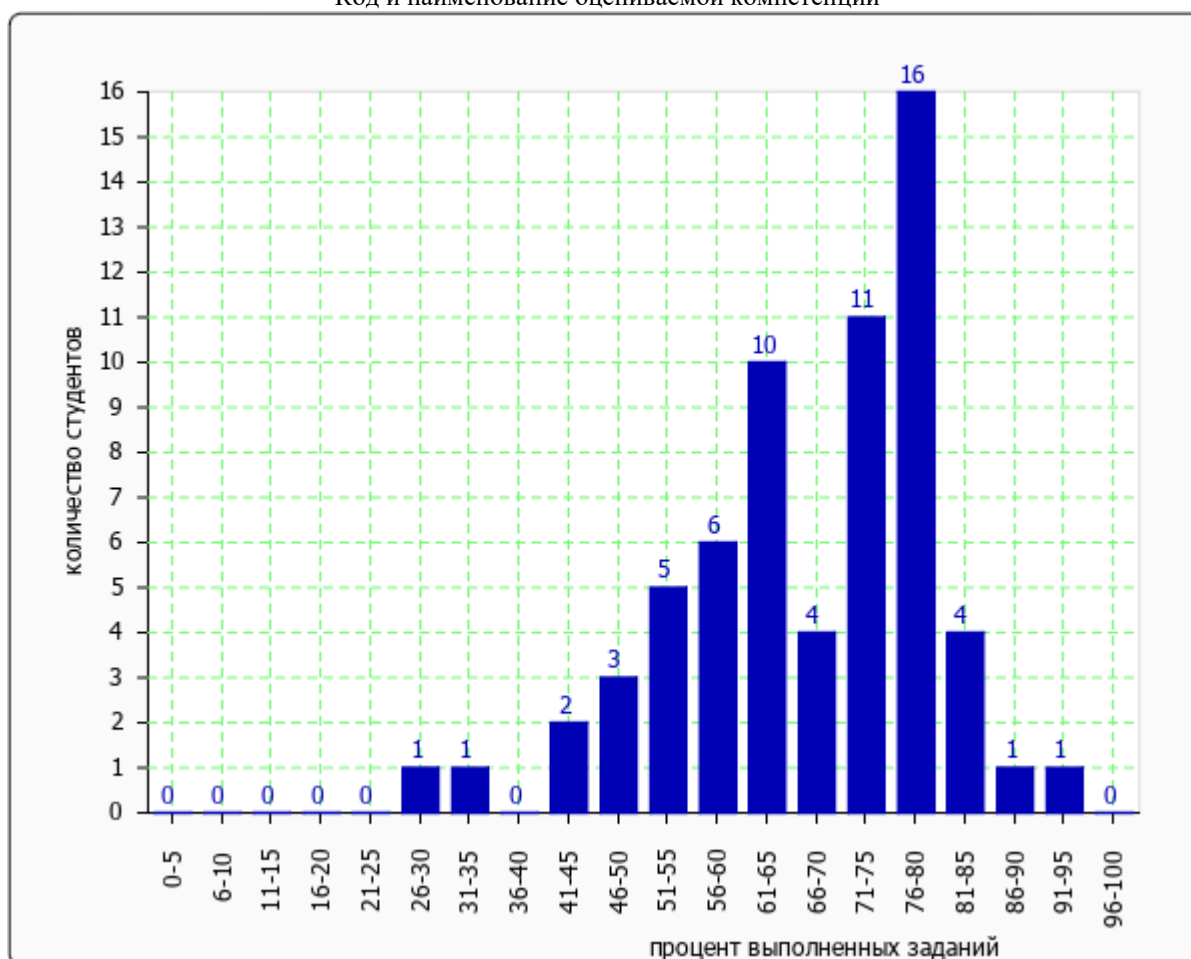
20	n21s11244	16	76	4
21	n21s11222	16	76	4
22	n21s11255	16	76	4
23	n21s11238	15	71	4
24	n21s11241	15	71	4
25	n21s11233	15	71	4
26	n21s11268	15	71	4
27	n21s11273	15	71	4
28	n21s11251	15	71	4
29	n21s11257	15	71	4
30	n21s11252	15	71	4
31	n21s11209	15	71	4
32	n21s11231	15	71	4
33	n21s11247	15	71	4
34	n21s11260	14	66	4
35	n21s11219	14	66	4
36	n21s11235	14	66	4
37	n21s11250	14	66	4
38	n21s11261	13	61	4
39	n21s11210	13	61	4
40	n21s11225	13	61	4
41	n21s11212	13	61	4
42	n21s11223	13	61	4
43	n21s11213	13	61	4
44	n21s11239	13	61	4
45	n21s11237	13	61	4
46	n21s11265	13	61	4
47	n21s11249	13	61	4
48	n21s11224	12	57	3
49	n21s11215	12	57	3
50	n21s11236	12	57	3
51	n21s11234	12	57	3
52	n21s11253	12	57	3
53	n21s11243	12	57	3

54	n21s11226	11	52	3
55	n21s11216	11	52	3
56	n21s11228	11	52	3
57	n21s11227	11	52	3
58	n21s11269	11	52	3
59	n21s11208	10	47	3
60	n21s11256	10	47	3
61	n21s11214	10	47	3
62	n21s11259	9	42	3
63	n21s11230	9	42	3
64	n21s11270	7	33	2
65	n21s11248	6	28	2

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

ОПК-4 Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ФГОС 3+) / 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 (ФГОС 3++)

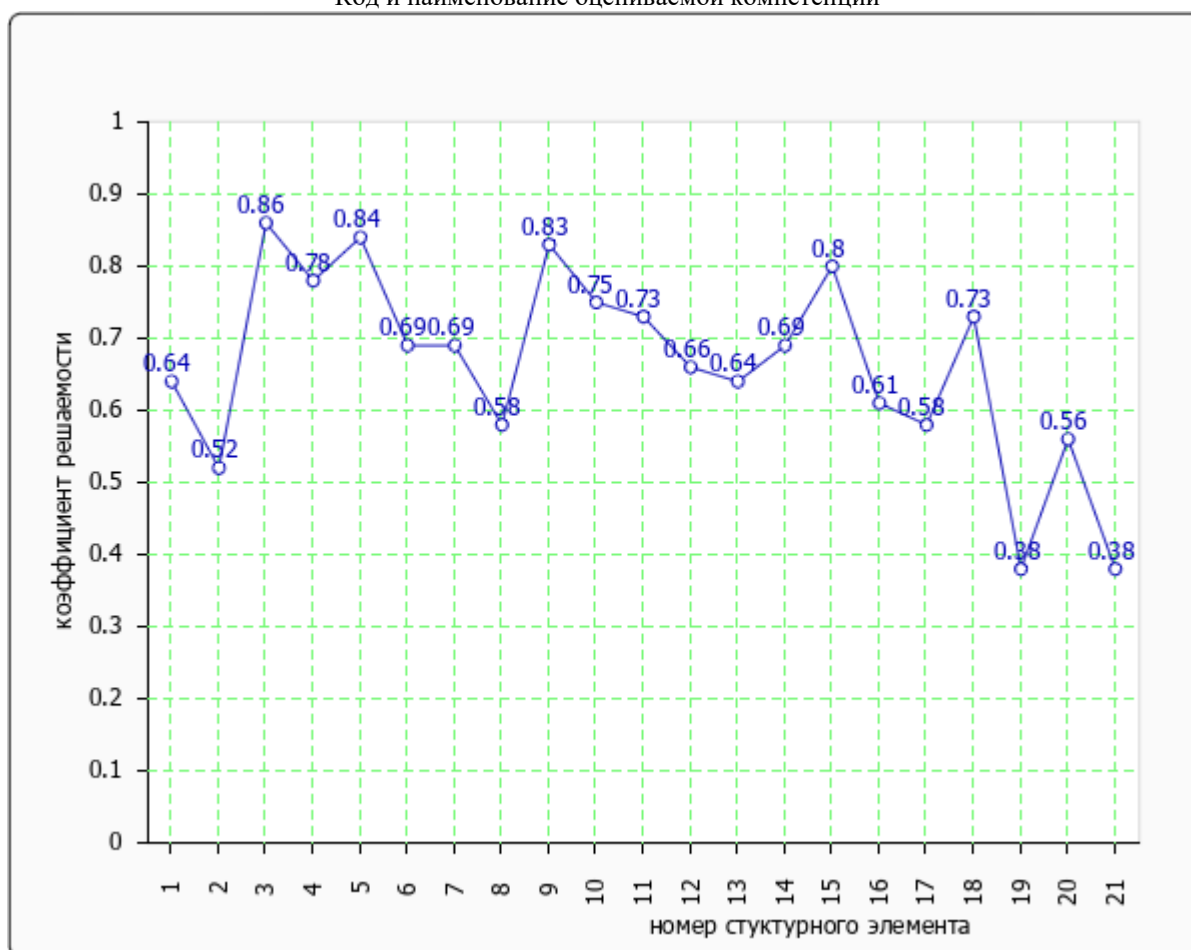
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-4 Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ФГОС 3+) / 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 (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

09.03.03 - Прикладная информатика

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): Иностранные студенты

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

ОПК-4 Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ФГОС 3+) / ОПК-3 С способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ФГОС 3++)

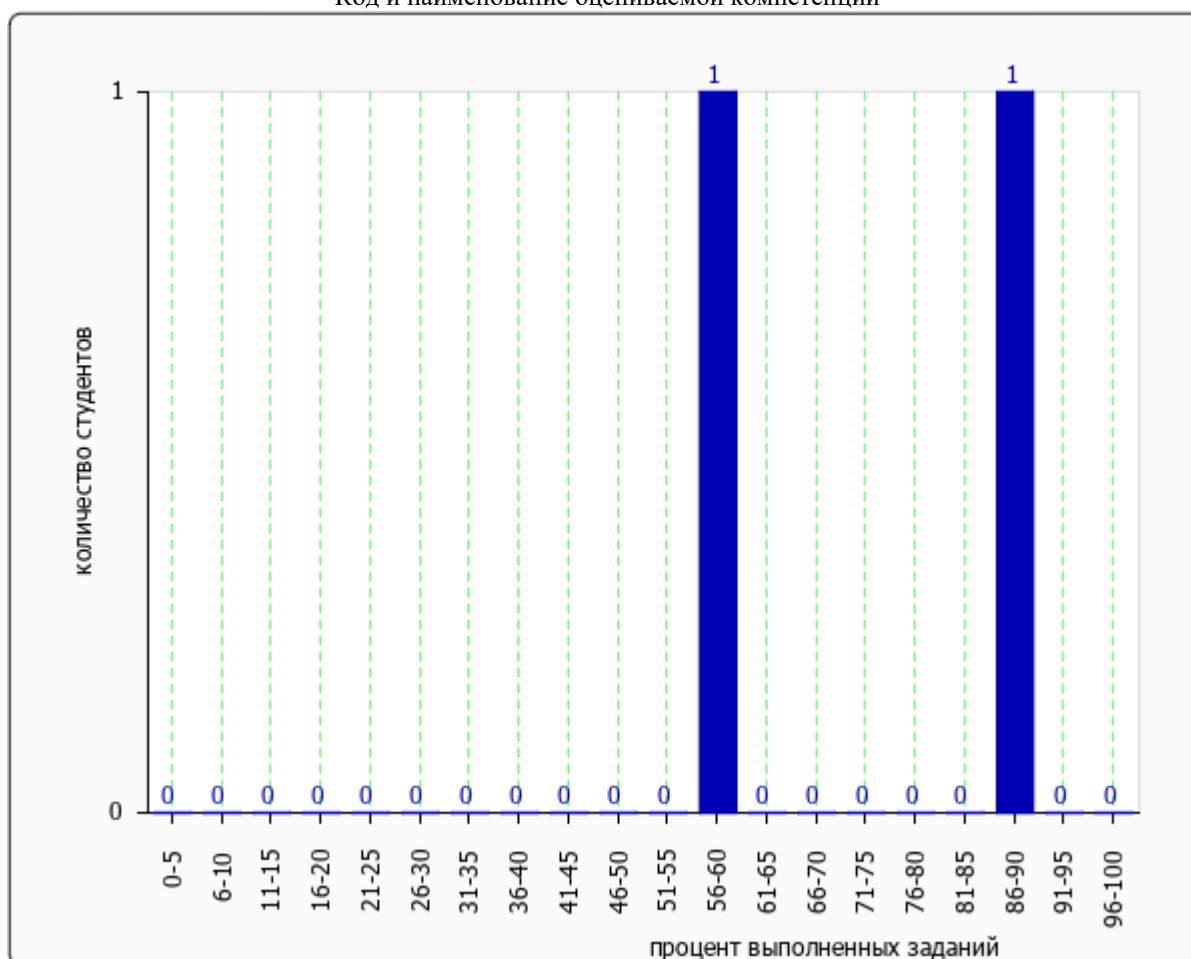
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n21s11276	19	90	5
2	n21s11277	12	57	3

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

ОПК-4 Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ФГОС 3+) / 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 (ФГОС 3++)

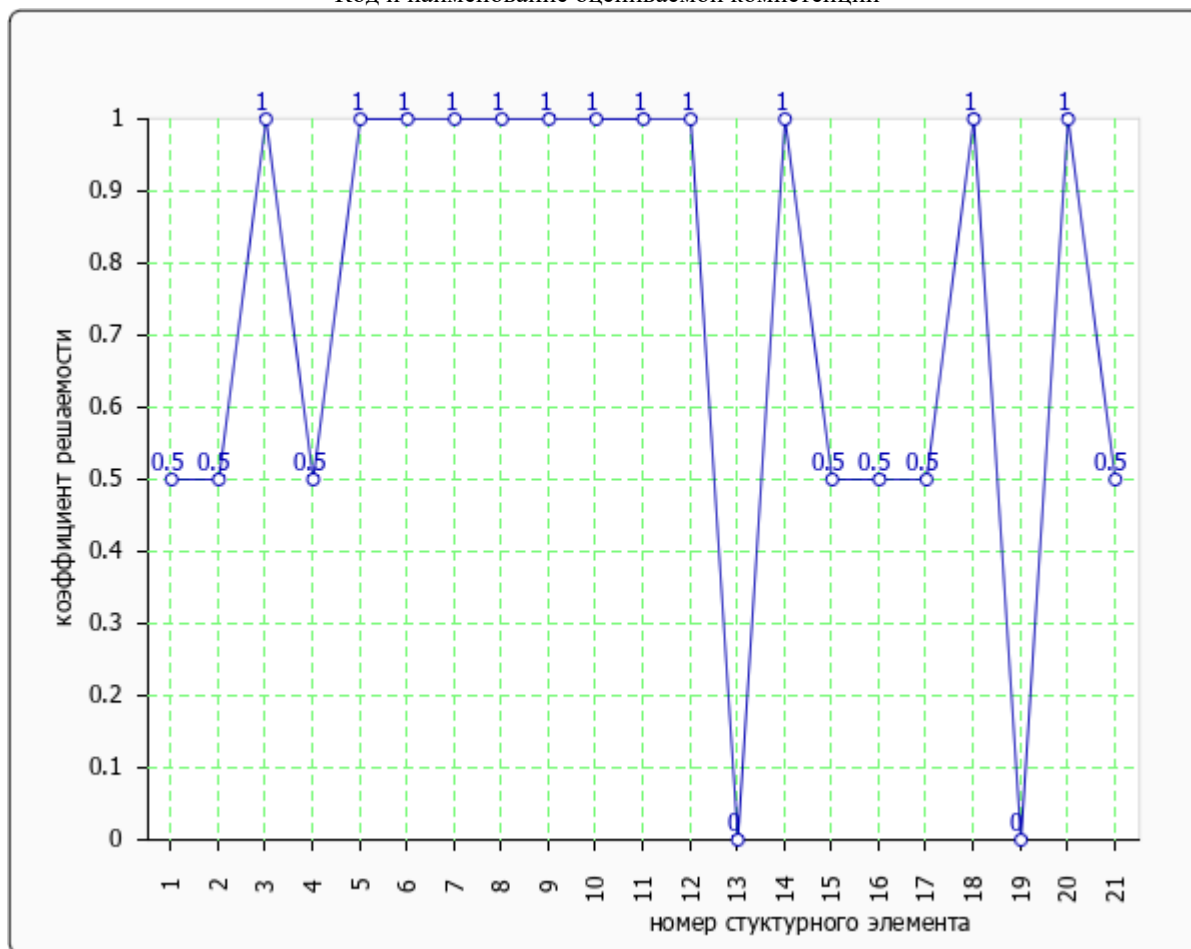
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-4 Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ФГОС 3+) / 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 (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

09.03.03 - Прикладная информатика

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): Российские студенты

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

ОПК-2 Способность анализировать социально-экономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования (ФГОС 3+) / ОПК-6 Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n21s11161	18	85	5
2	n21s11164	17	80	5
3	n21s11176	16	76	4
4	n21s11189	16	76	4
5	n21s11150	16	76	4
6	n21s11133	15	71	4
7	n21s11149	15	71	4
8	n21s11162	15	71	4
9	n21s11186	15	71	4
10	n21s11166	15	71	4
11	n21s11154	15	71	4
12	n21s11178	15	71	4
13	n21s11169	14	66	4
14	n21s11179	14	66	4
15	n21s11185	14	66	4
16	n21s11146	14	66	4
17	n21s11158	14	66	4
18	n21s11167	14	66	4
19	n21s11168	13	61	4
20	n21s11141	13	61	4
21	n21s11148	13	61	4
22	n21s11184	13	61	4

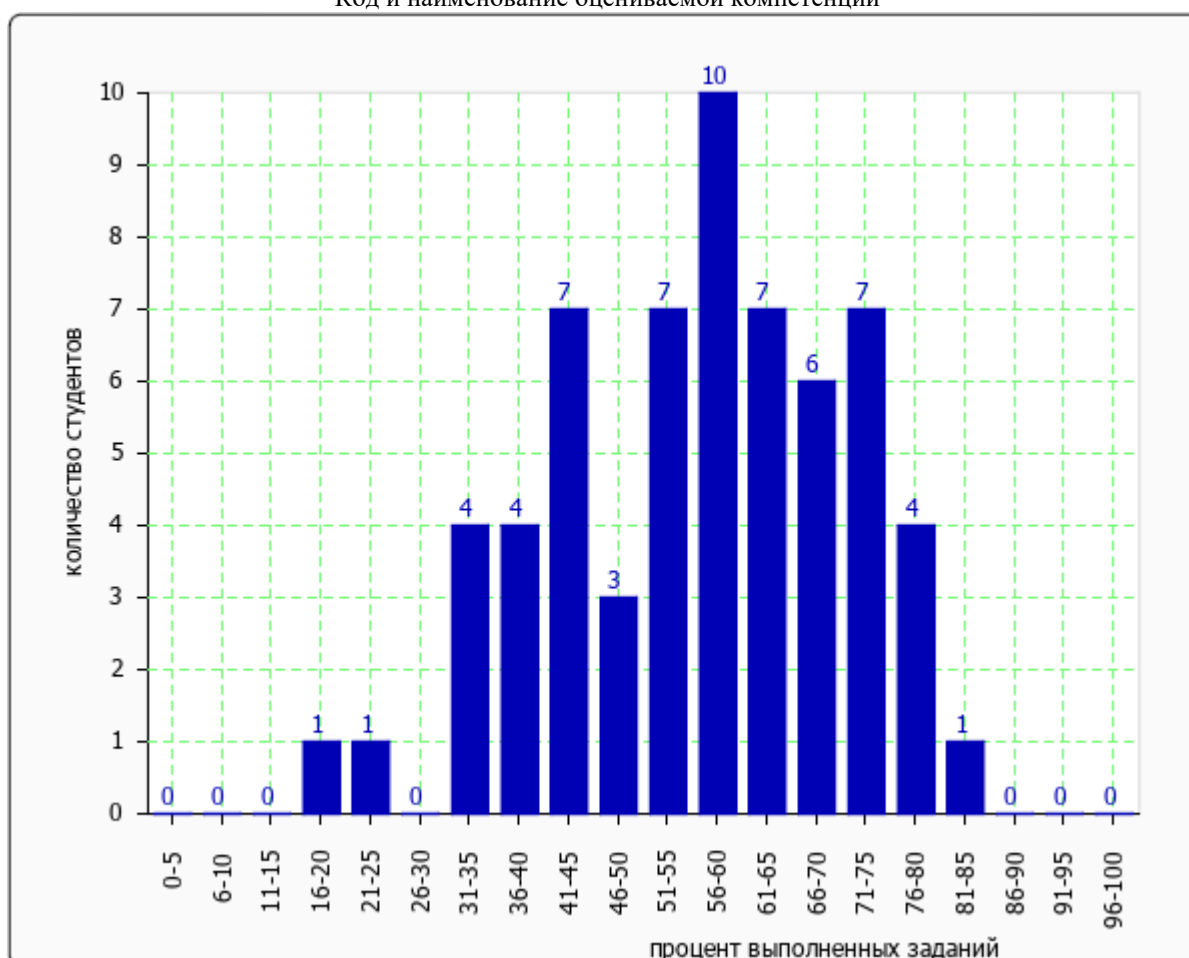
23	n21s11147	13	61	4
24	n21s11137	13	61	4
25	n21s11155	13	61	4
26	n21s11171	12	57	3
27	n21s11187	12	57	3
28	n21s11140	12	57	3
29	n21s11138	12	57	3
30	n21s11134	12	57	3
31	n21s11160	12	57	3
32	n21s11175	12	57	3
33	n21s11139	12	57	3
34	n21s11151	12	57	3
35	n21s11153	12	57	3
36	n21s11183	11	52	3
37	n21s11145	11	52	3
38	n21s11136	11	52	3
39	n21s11163	11	52	3
40	n21s11188	11	52	3
41	n21s11142	11	52	3
42	n21s11135	11	52	3
43	n21s11181	10	47	3
44	n21s11156	10	47	3
45	n21s11144	10	47	3
46	n21s11174	9	42	3
47	n21s11132	9	42	3
48	n21s11130	9	42	3
49	n21s11165	9	42	3
50	n21s11157	9	42	3
51	n21s11180	9	42	3
52	n21s11152	9	42	3
53	n21s11177	8	38	2
54	n21s11129	8	38	2
55	n21s11172	8	38	2
56	n21s11159	8	38	2

57	n21s11128	7	33	2
58	n21s11170	7	33	2
59	n21s11131	7	33	2
60	n21s11182	7	33	2
61	n21s11143	5	23	2
62	n21s11173	4	19	2

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

ОПК-2 Способность анализировать социально-экономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования (ФГОС 3+) / ОПК-6 Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования (ФГОС 3++)

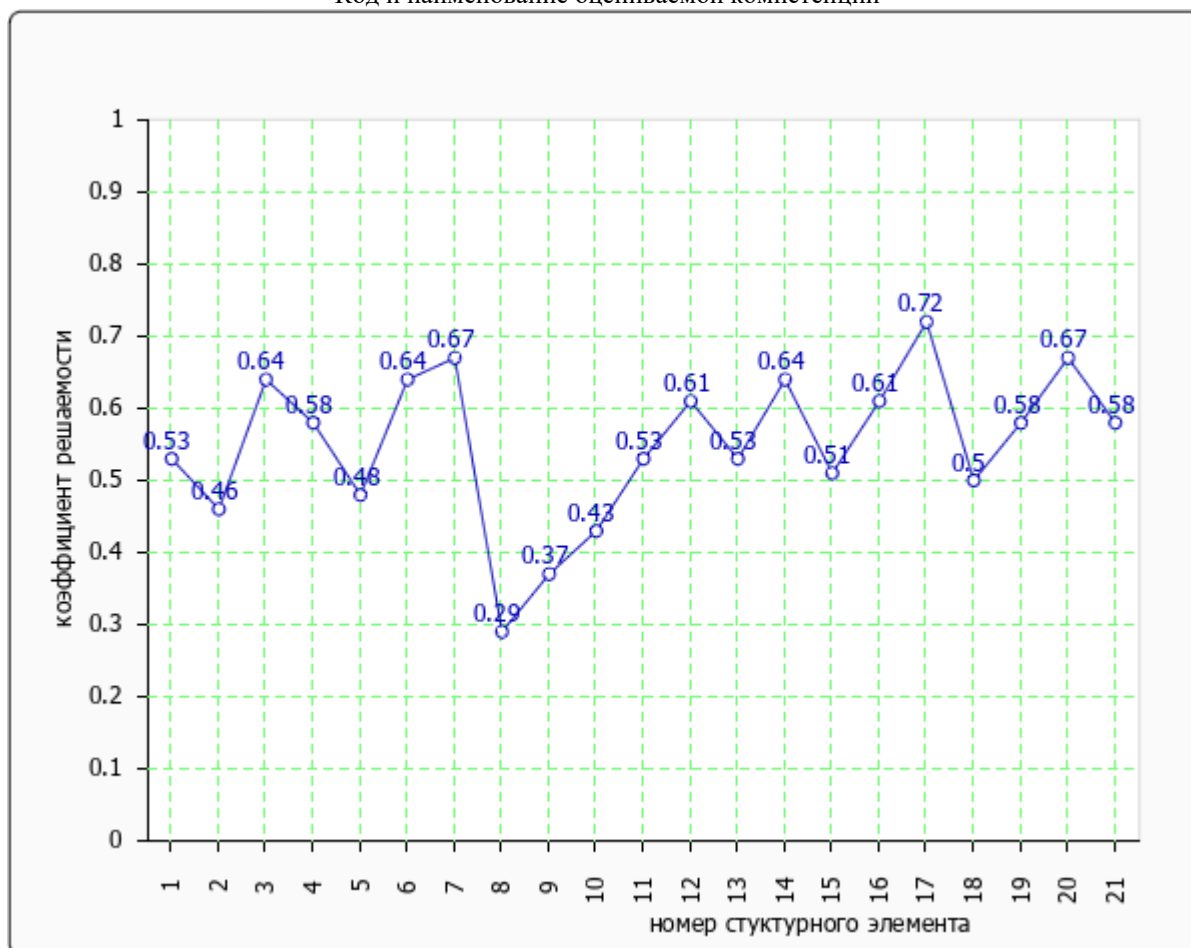
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-2 Способность анализировать социально-экономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования (ФГОС 3+) / ОПК-6 Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

38.03.05 - Бизнес - информатика

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): Российские студенты

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

ОПК-1 Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции

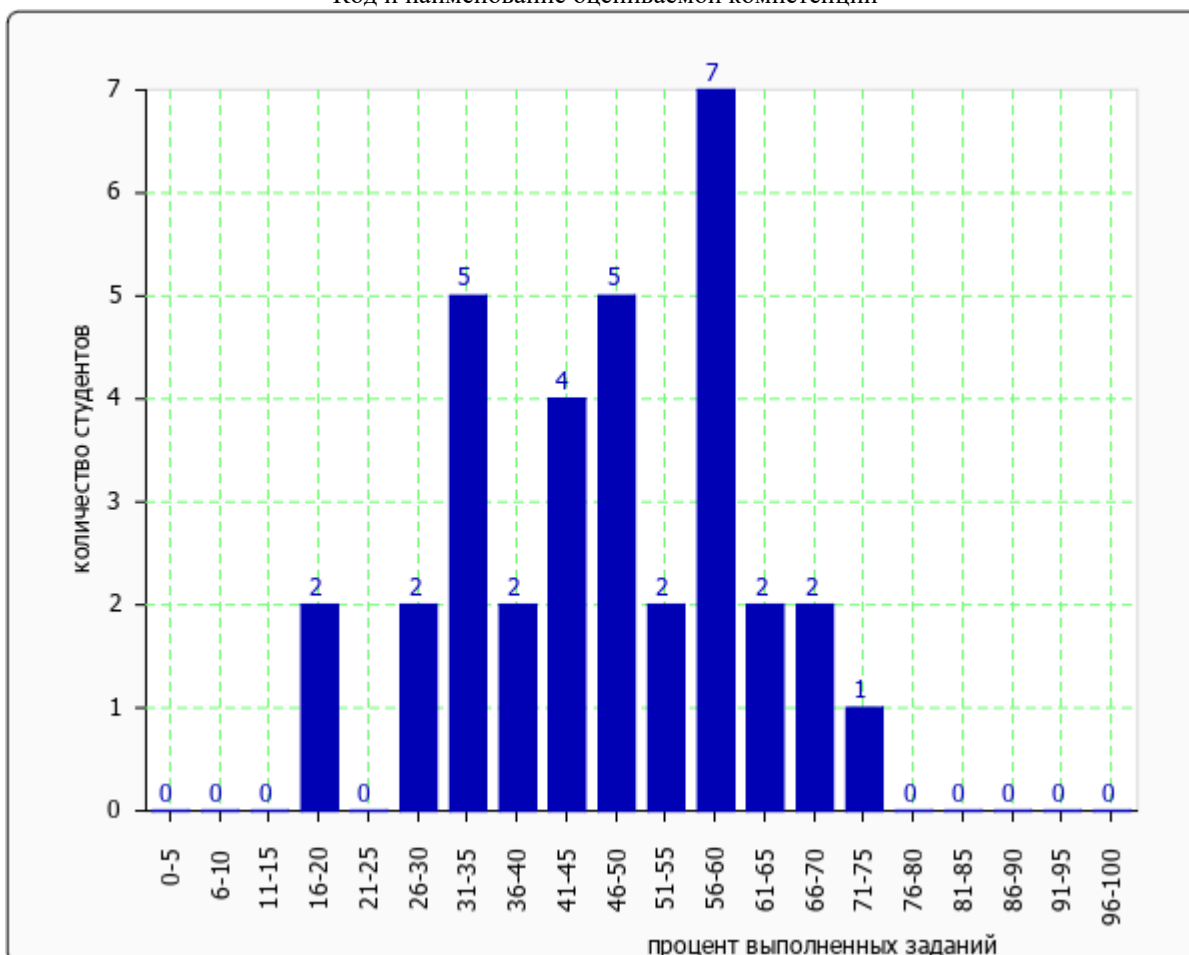
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n21s11305	20	71	4
2	n21s11282	19	67	4
3	n21s11306	19	67	4
4	n21s11318	18	64	4
5	n21s11315	18	64	4
6	n21s11281	17	60	4
7	n21s11311	17	60	4
8	n21s11313	17	60	4
9	n21s11295	17	60	4
10	n21s11283	16	57	3
11	n21s11300	16	57	3
12	n21s11307	16	57	3
13	n21s11308	15	53	3
14	n21s11278	15	53	3
15	n21s11279	14	50	3
16	n21s11309	14	50	3
17	n21s11316	13	46	3
18	n21s11303	13	46	3
19	n21s11294	13	46	3
20	n21s11319	12	42	3
21	n21s11312	12	42	3
22	n21s11280	12	42	3

23	n21s11320	12	42	3
24	n21s11314	11	39	2
25	n21s11301	11	39	2
26	n21s11296	10	35	2
27	n21s11310	10	35	2
28	n21s11321	9	32	2
29	n21s11299	9	32	2
30	n21s11304	9	32	2
31	n21s11317	8	28	2
32	n21s11297	8	28	2
33	n21s11293	5	17	2
34	n21s11302	5	17	2

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

ОПК-1 Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария (ФГОС 3++)

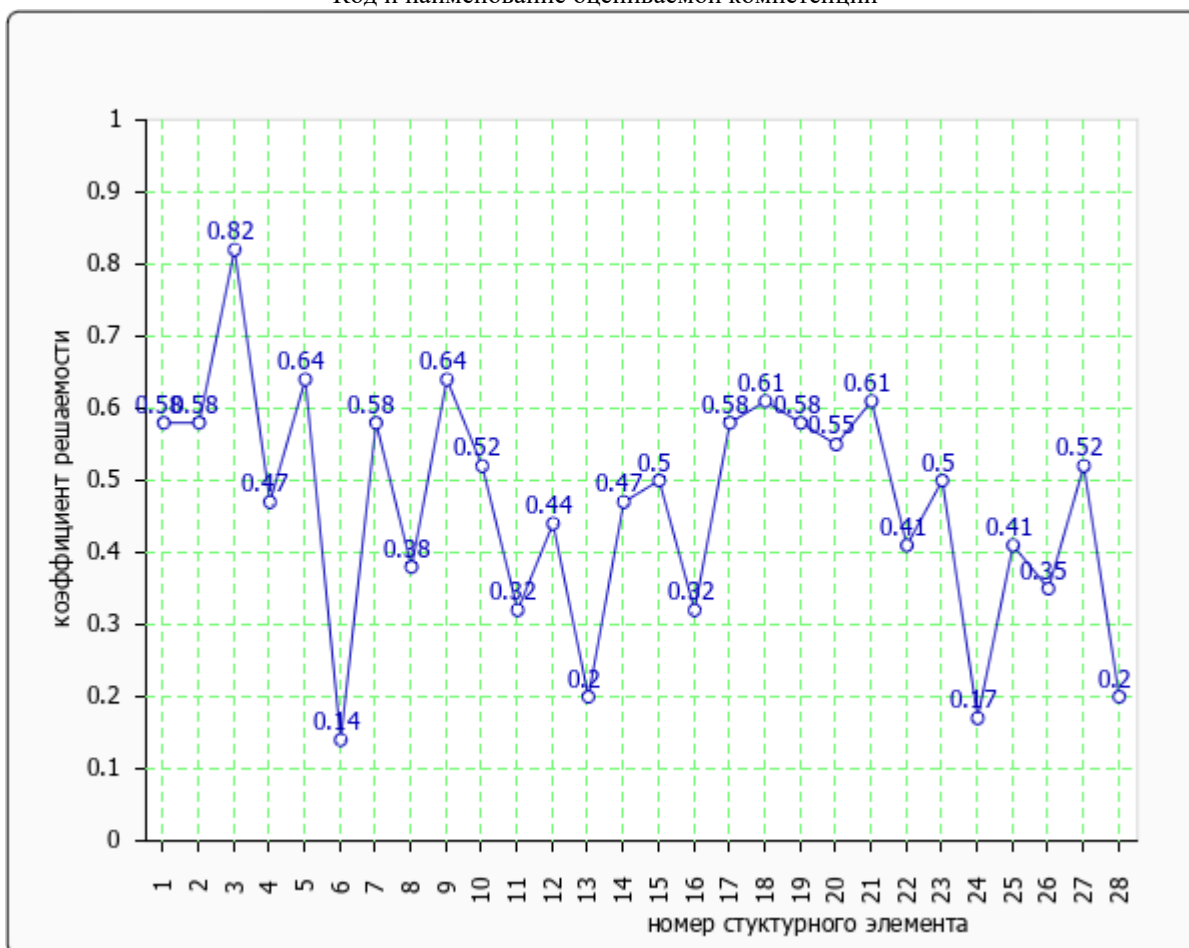
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-1 Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

38.03.05 - Бизнес - информатика

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): Иностранные студенты

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

ОПК-1 Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария (ФГОС 3++)

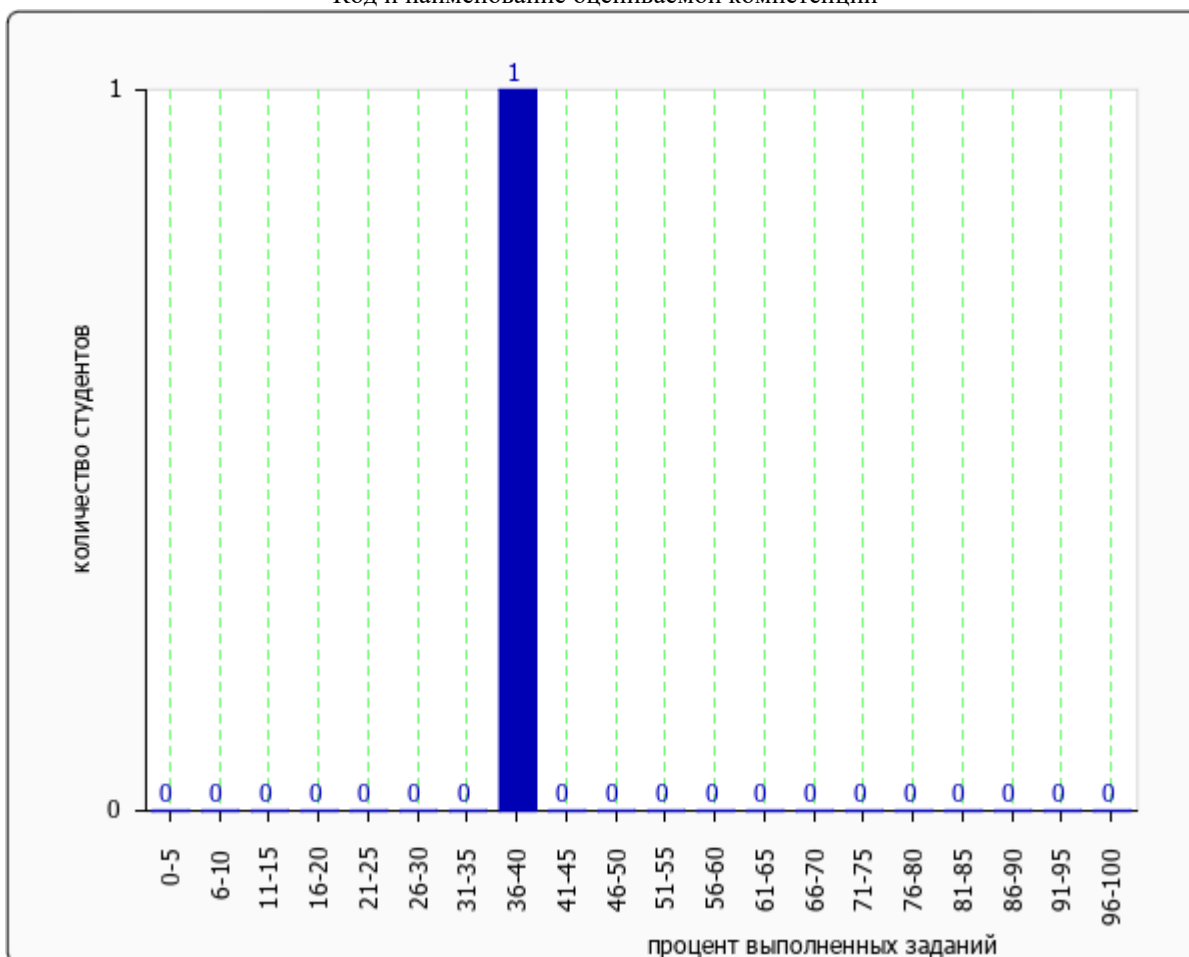
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n21s11326	11	39	2

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

ОПК-1 Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария (ФГОС 3++)

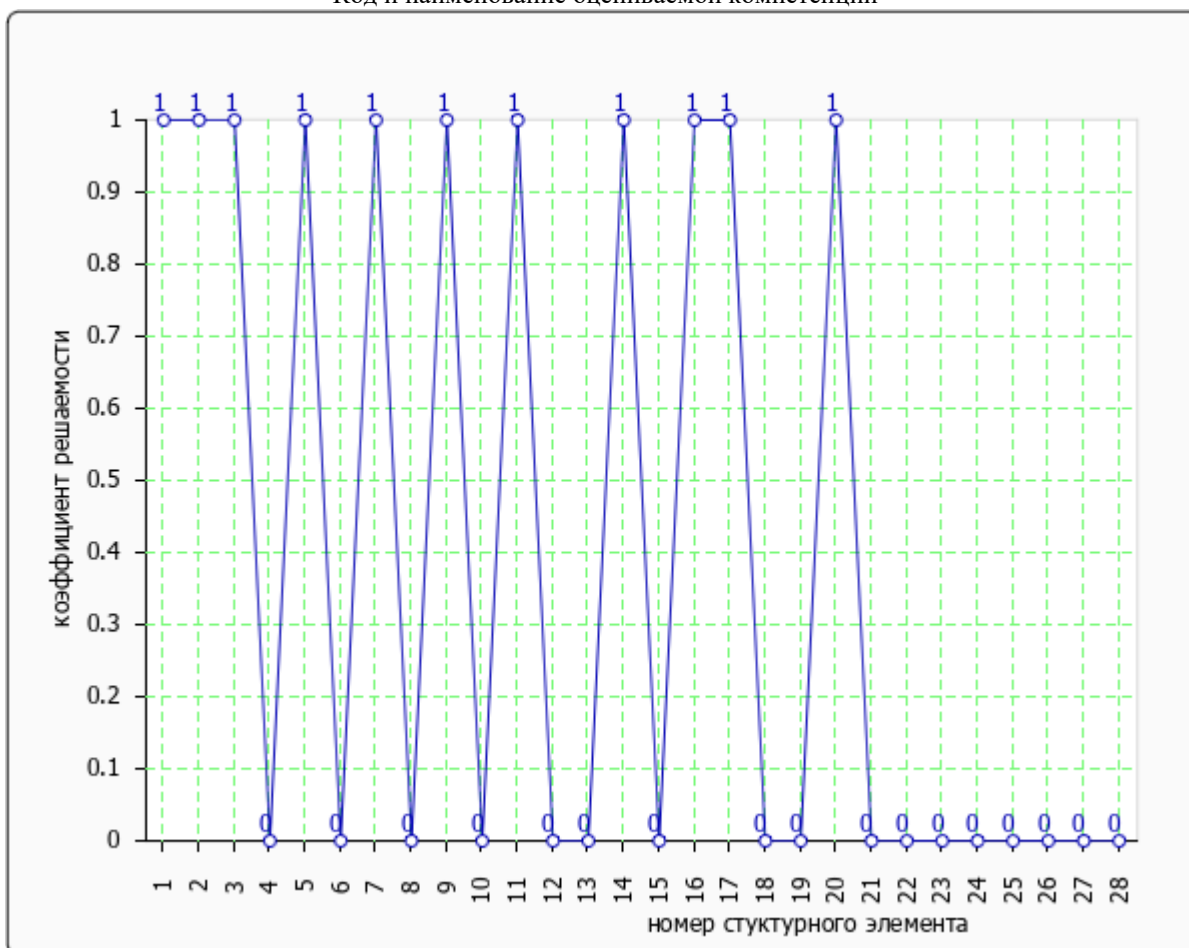
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-1 Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

38.03.05 - Бизнес - информатика

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): Российские студенты

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

ОПК-3 Способность работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях (ФГОС 3+) / ОПК-4 Способен использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений (ФГОС 3++)

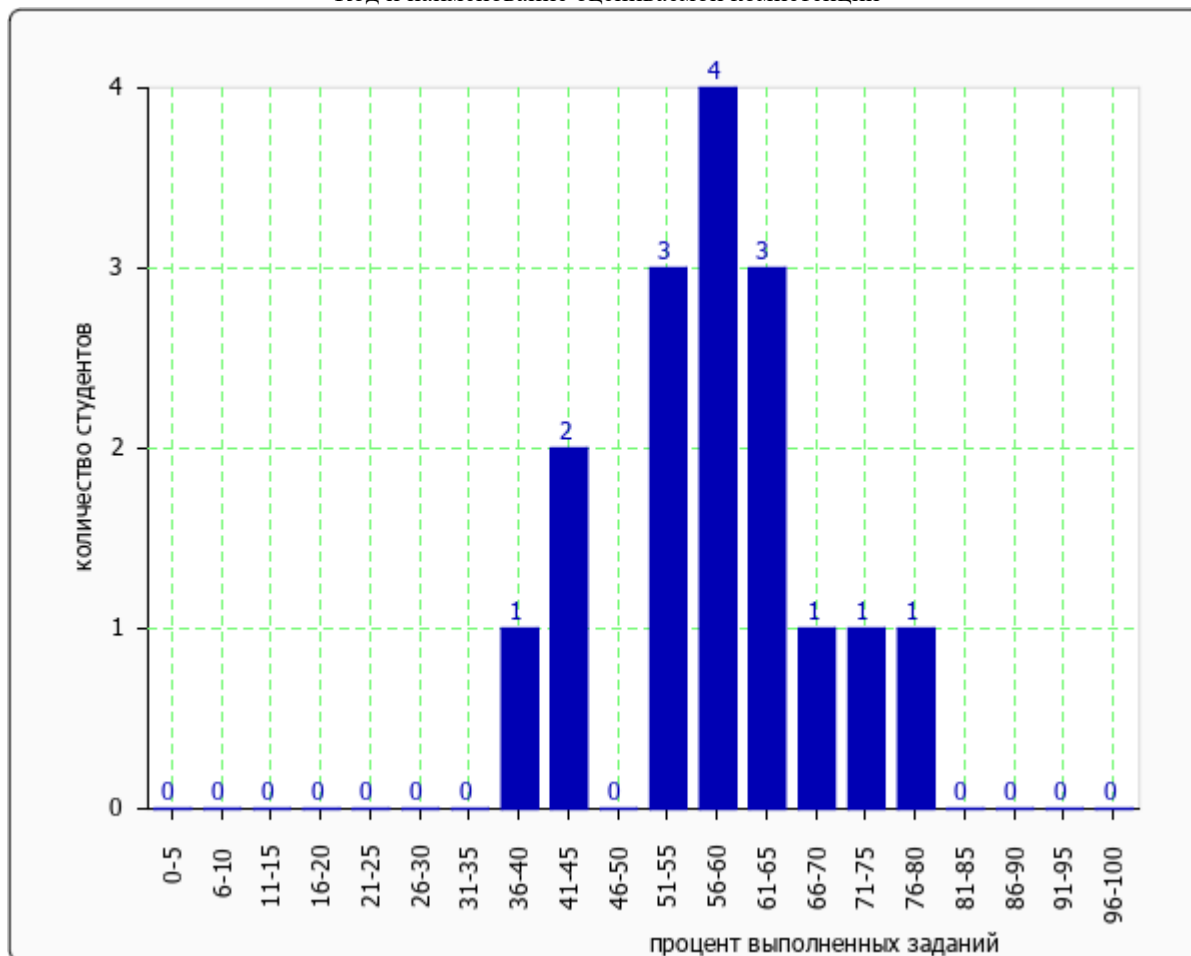
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n21s11355	17	80	5
2	n21s11334	15	71	4
3	n21s11356	14	66	4
4	n21s11352	13	61	4
5	n21s11332	13	61	4
6	n21s11351	13	61	4
7	n21s11353	12	57	3
8	n21s11357	12	57	3
9	n21s11329	12	57	3
10	n21s11335	12	57	3
11	n21s11331	11	52	3
12	n21s11336	11	52	3
13	n21s11330	11	52	3
14	n21s11354	9	42	3
15	n21s11333	9	42	3
16	n21s11358	8	38	2

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

ОПК-3 Способность работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях (ФГОС 3+) / ОПК-4 Способен использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений (ФГОС 3++)

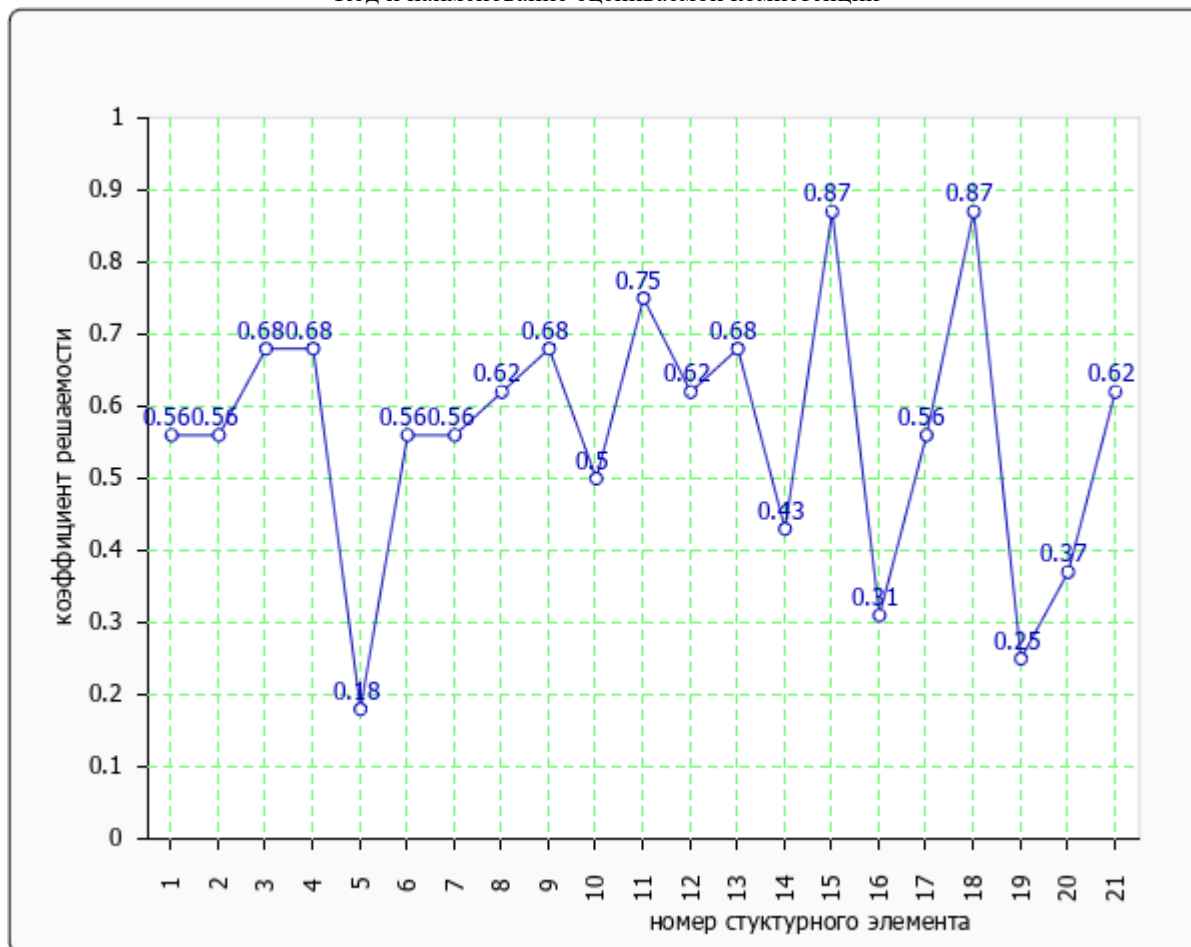
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-3 Способность работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях (ФГОС 3+) / ОПК-4 Способен использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

38.03.05 - Бизнес - информатика

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): Иностранные студенты

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

ОПК-3 Способность работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях (ФГОС 3+) / ОПК-4 Способен использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений (ФГОС 3++)

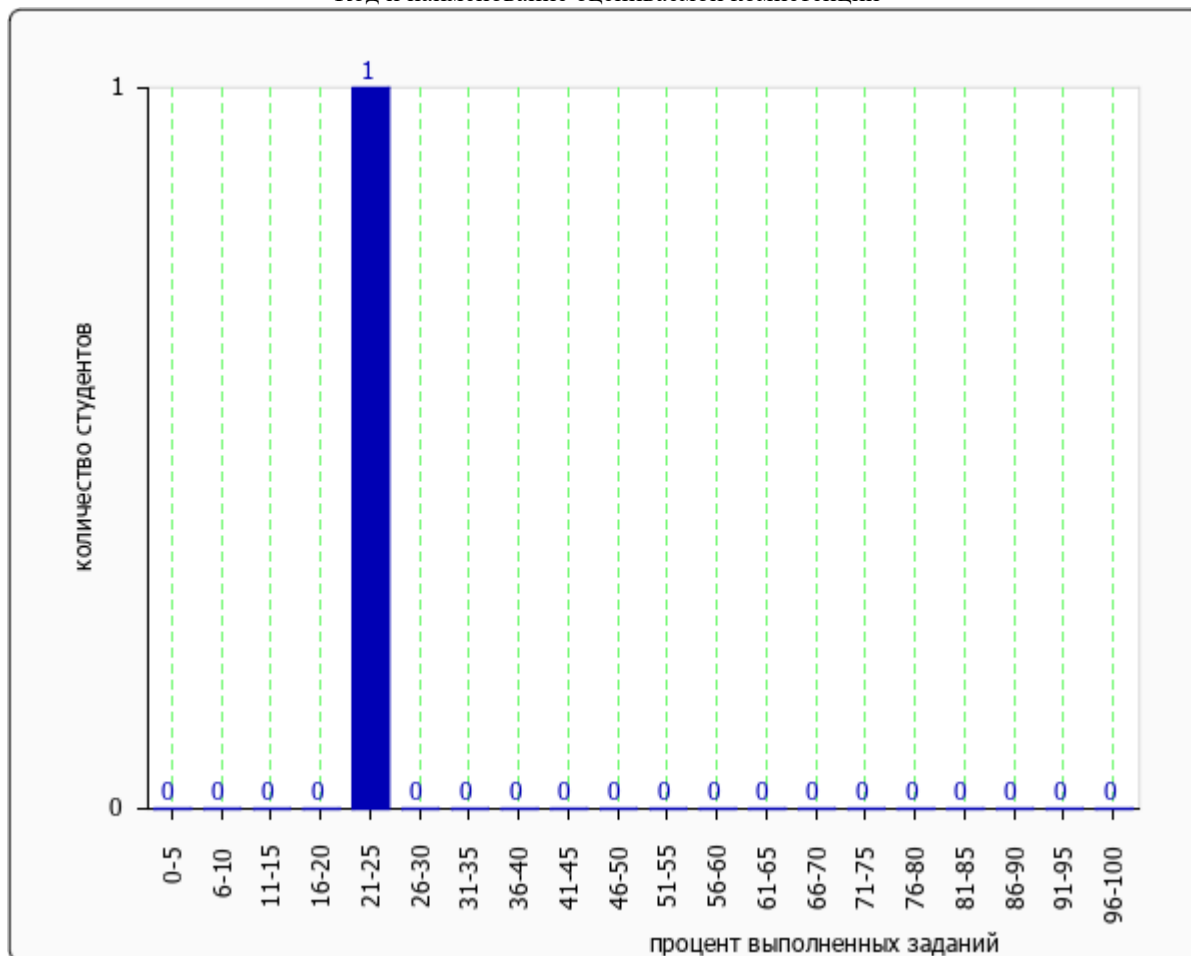
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n21s11379	5	23	2

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

ОПК-3 Способность работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях (ФГОС 3+) / ОПК-4 Способен использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений (ФГОС 3++)

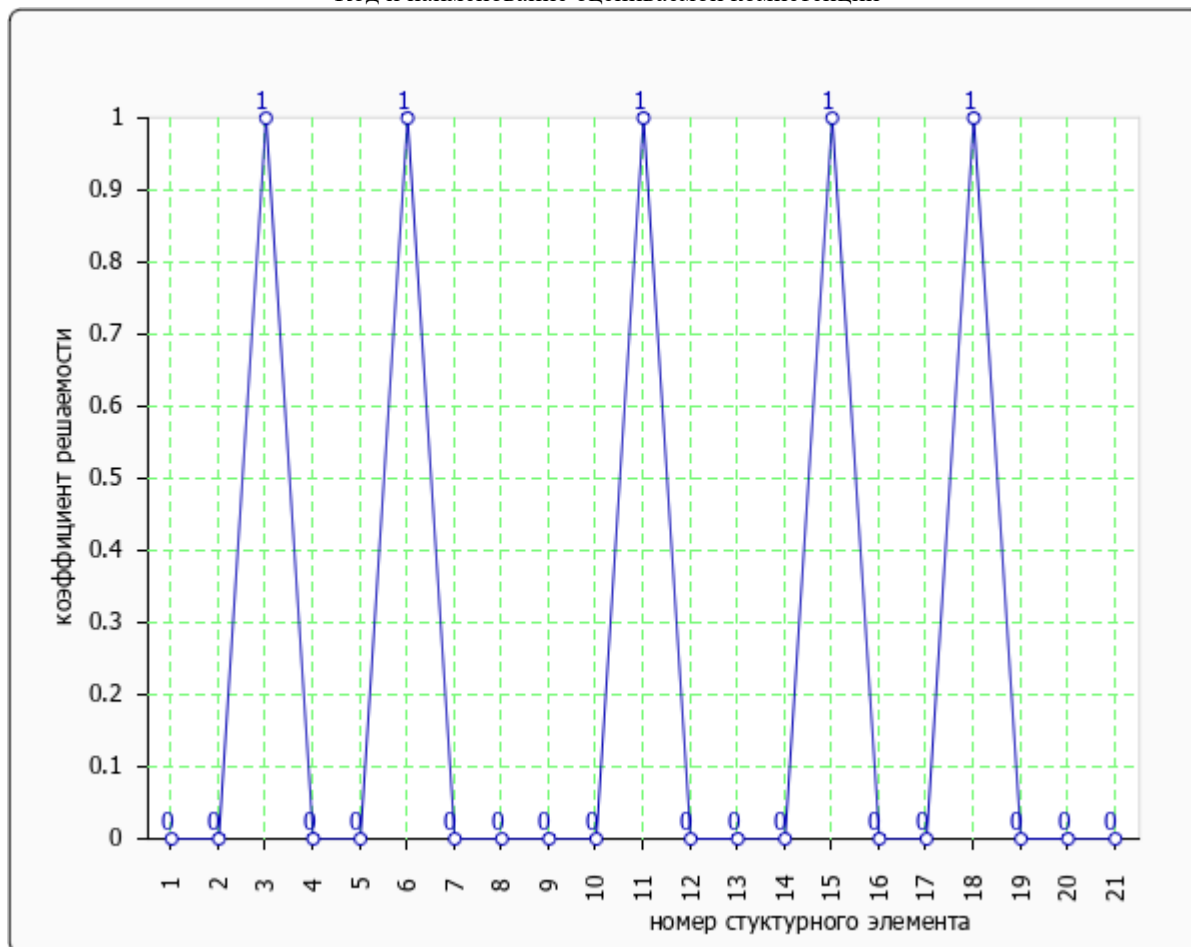
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-3 Способность работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях (ФГОС 3+) / ОПК-4 Способен использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

38.03.05 - Бизнес - информатика

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): Иностранные студенты

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

ОПК-2 Способность находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность; готов к ответственному и целеустремленному решению поставленных профессиональных задач во взаимодействии с обществом, коллективом, партнерами (ФГОС 3+) / ОПК-5 Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий (ФГОС 3++)

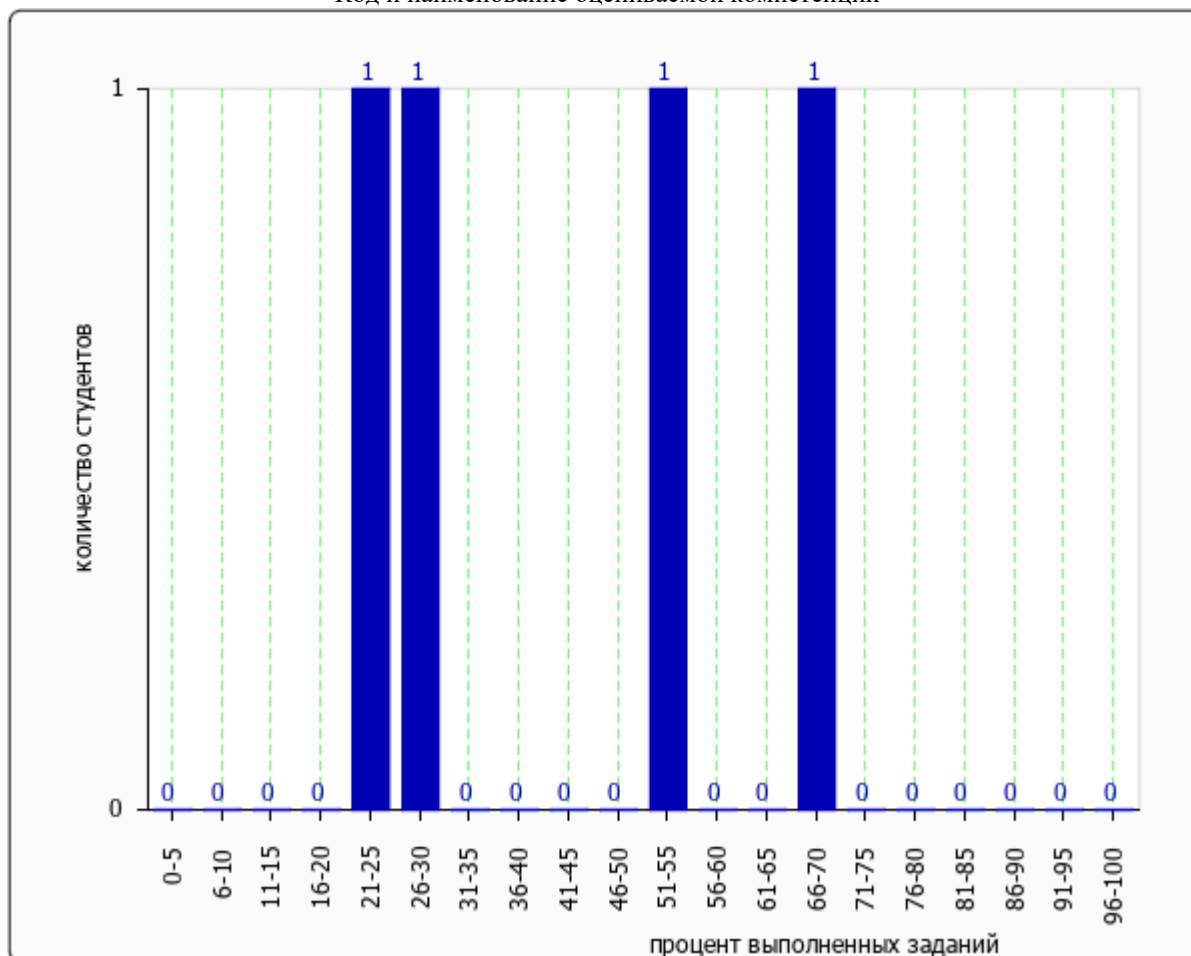
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n21s11429	16	69	4
2	n21s11428	12	52	3
3	n21s11430	6	26	2
4	n21s11425	5	21	2

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

ОПК-2 Способность находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность; готов к ответственному и целеустремленному решению поставленных профессиональных задач во взаимодействии с обществом, коллективом, партнерами (ФГОС 3+) / ОПК-5 Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий (ФГОС 3++)

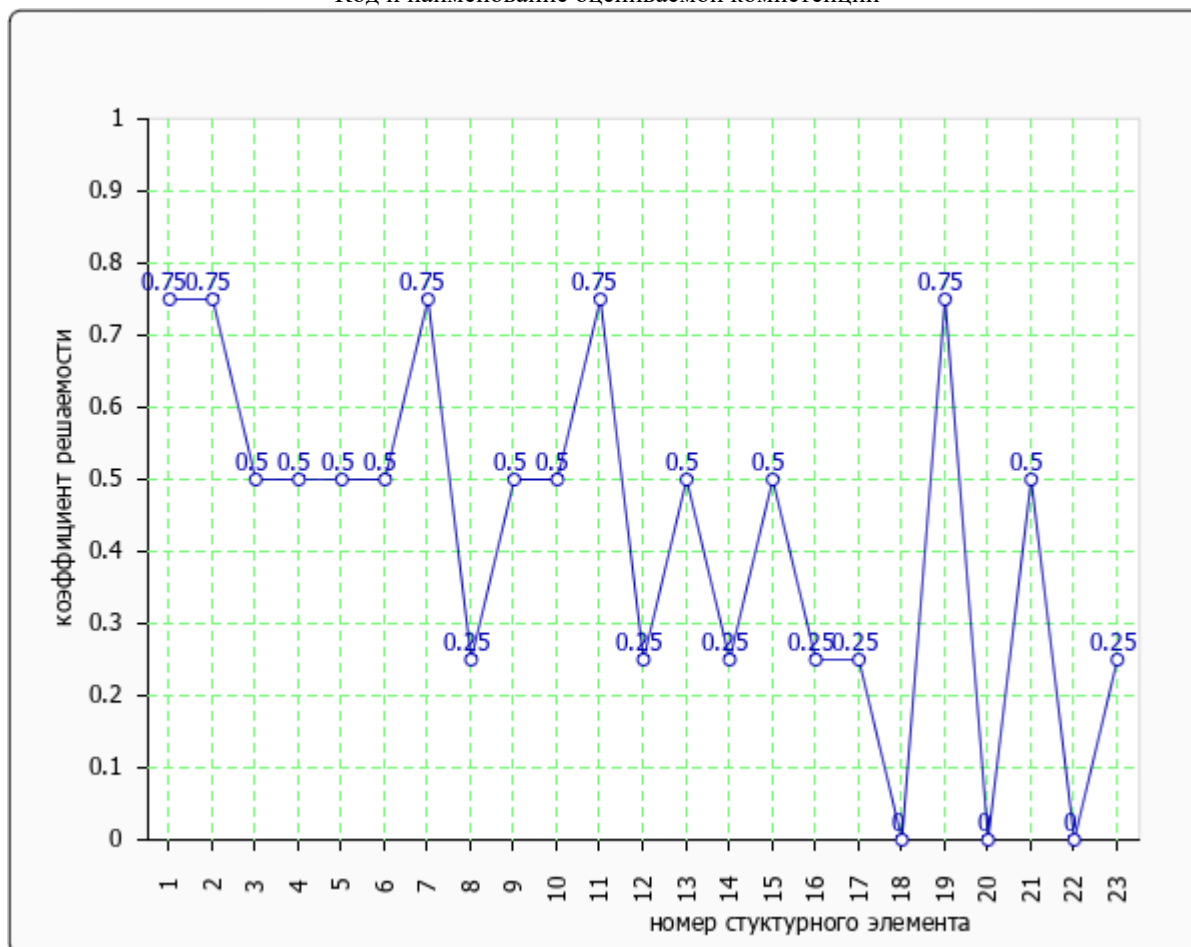
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-2 Способность находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность; готов к ответственному и целеустремленному решению поставленных профессиональных задач во взаимодействии с обществом, коллективом, партнерами (ФГОС 3+) / ОПК-5 Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

38.03.05 - Бизнес - информатика

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): Российские студенты

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

ОПК-2 Способность находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность; готов к ответственному и целеустремленному решению поставленных профессиональных задач во взаимодействии с обществом, коллективом, партнерами (ФГОС 3+) / ОПК-5 Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции

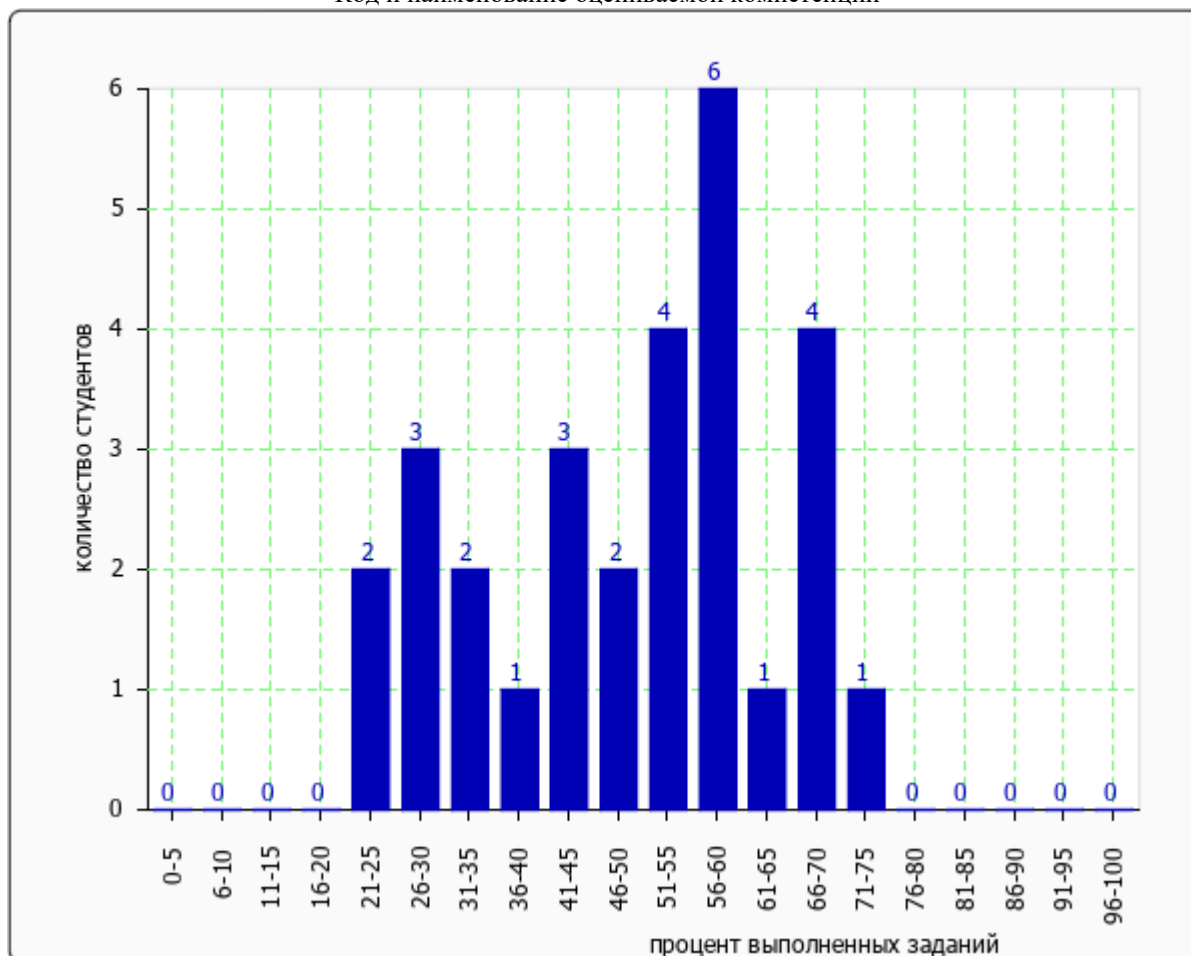
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n21s11382	17	73	4
2	n21s11383	16	69	4
3	n21s11412	16	69	4
4	n21s11396	16	69	4
5	n21s11387	16	69	4
6	n21s11381	15	65	4
7	n21s11405	14	60	4
8	n21s11389	14	60	4
9	n21s11410	14	60	4
10	n21s11414	14	60	4
11	n21s11391	13	56	3
12	n21s11421	13	56	3
13	n21s11406	12	52	3
14	n21s11384	12	52	3
15	n21s11393	12	52	3
16	n21s11388	12	52	3
17	n21s11380	11	47	3
18	n21s11413	11	47	3
19	n21s11401	10	43	3
20	n21s11398	10	43	3

21	n21s11418	10	43	3
22	n21s11392	9	39	2
23	n21s11423	8	34	2
24	n21s11415	8	34	2
25	n21s11419	7	30	2
26	n21s11404	7	30	2
27	n21s11409	6	26	2
28	n21s11397	5	21	2
29	n21s11422	5	21	2

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

ОПК-2 Способность находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность; готов к ответственному и целеустремленному решению поставленных профессиональных задач во взаимодействии с обществом, коллективом, партнерами (ФГОС 3+) / ОПК-5 Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий (ФГОС 3++)

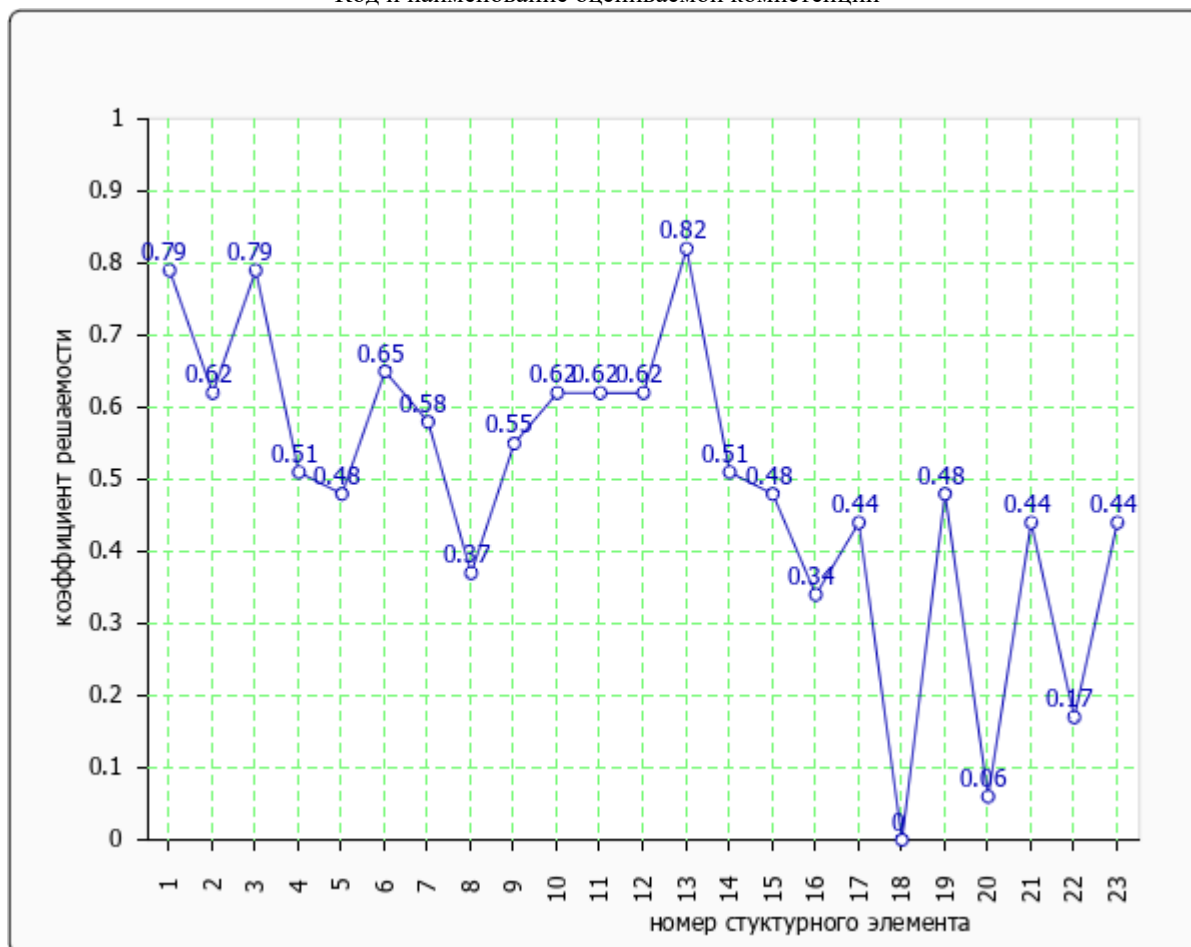
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-2 Способность находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность; готов к ответственному и целеустремленному решению поставленных профессиональных задач во взаимодействии с обществом, коллективом, партнерами (ФГОС 3+) / ОПК-5 Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

44.03.01 - Педагогическое образование

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): Российские студенты

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

ОПК-4 готовностью к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами сферы образования (ФГОС 3+) / ОПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции

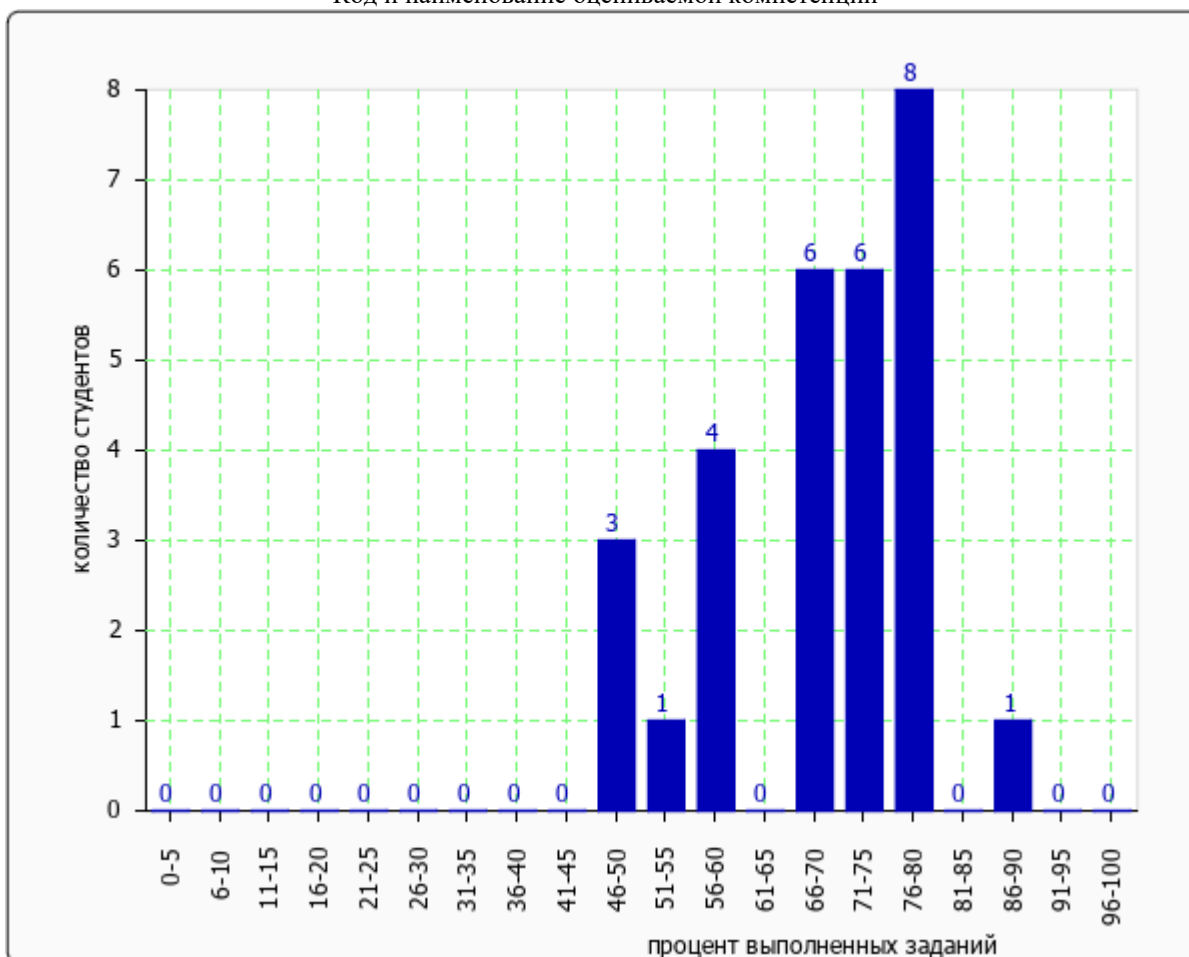
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n21s11448	19	90	5
2	n21s11446	17	80	5
3	n21s11449	17	80	5
4	n21s11456	17	80	5
5	n21s11452	16	76	4
6	n21s11455	16	76	4
7	n21s11458	16	76	4
8	n21s11451	16	76	4
9	n21s11459	16	76	4
10	n21s11435	15	71	4
11	n21s11443	15	71	4
12	n21s11447	15	71	4
13	n21s11450	15	71	4
14	n21s11457	15	71	4
15	n21s11445	15	71	4
16	n21s11434	14	66	4
17	n21s11454	14	66	4
18	n21s11453	14	66	4
19	n21s11436	14	66	4
20	n21s11437	14	66	4
21	n21s11441	14	66	4
22	n21s11438	12	57	3

23	n21s11431	12	57	3
24	n21s11432	12	57	3
25	n21s11444	12	57	3
26	n21s11442	11	52	3
27	n21s11439	10	47	3
28	n21s11433	10	47	3
29	n21s11440	10	47	3

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

ОПК-4 готовностью к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами сферы образования (ФГОС 3+) / ОПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики (ФГОС 3++)

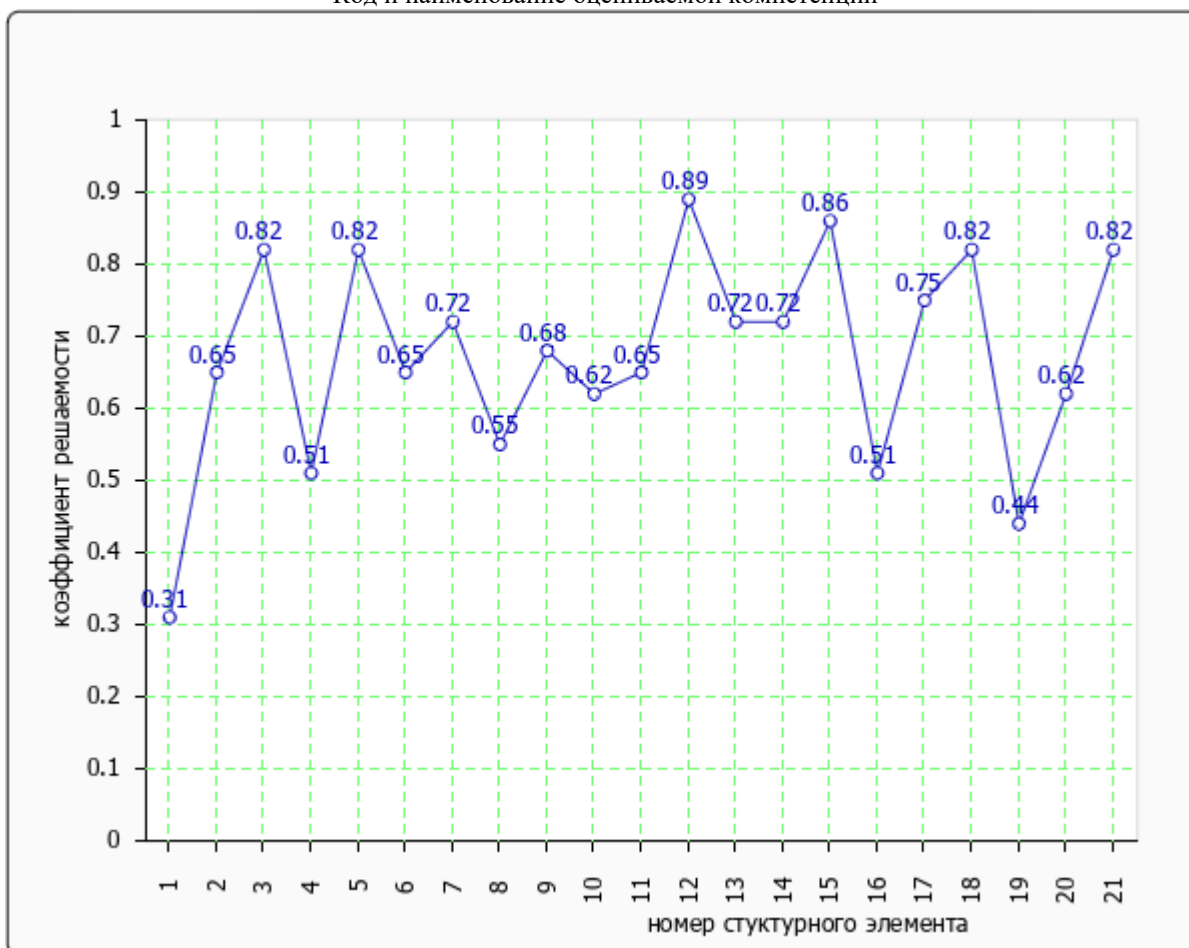
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-4 готовностью к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами сферы образования (ФГОС 3+) / ОПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

44.03.01 - Педагогическое образование

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): Российские студенты

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

ОПК-2 Способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (ФГОС 3+)

/ ОПК-4 Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n21s11542	18	85	5
2	n21s11523	17	80	5
3	n21s11521	16	76	4
4	n21s11498	15	71	4
5	n21s11500	14	66	4
6	n21s11519	13	61	4
7	n21s11541	13	61	4
8	n21s11525	13	61	4
9	n21s11522	12	57	3
10	n21s11538	12	57	3
11	n21s11518	12	57	3
12	n21s11508	11	52	3
13	n21s11515	11	52	3
14	n21s11535	11	52	3
15	n21s11536	11	52	3
16	n21s11537	11	52	3
17	n21s11517	10	47	3
18	n21s11513	10	47	3
19	n21s11514	10	47	3
20	n21s11516	10	47	3
21	n21s11510	9	42	3
22	n21s11524	9	42	3

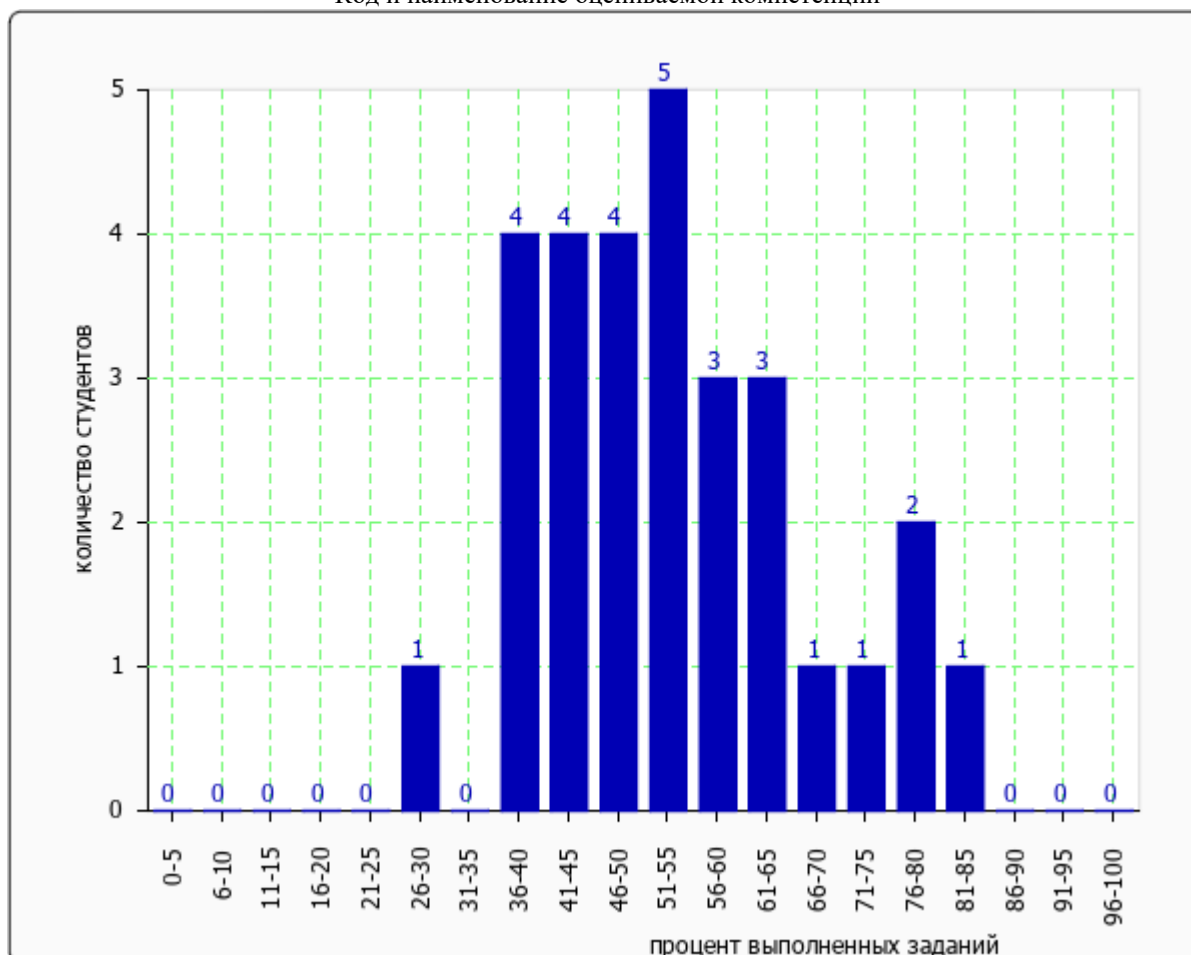
23	n21s11509	9	42	3
24	n21s11511	9	42	3
25	n21s11505	8	38	2
26	n21s11512	8	38	2
27	n21s11506	8	38	2
28	n21s11507	8	38	2
29	n21s11526	6	28	2

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

ОПК-2 Способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (ФГОС 3+)

/ ОПК-4 Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции

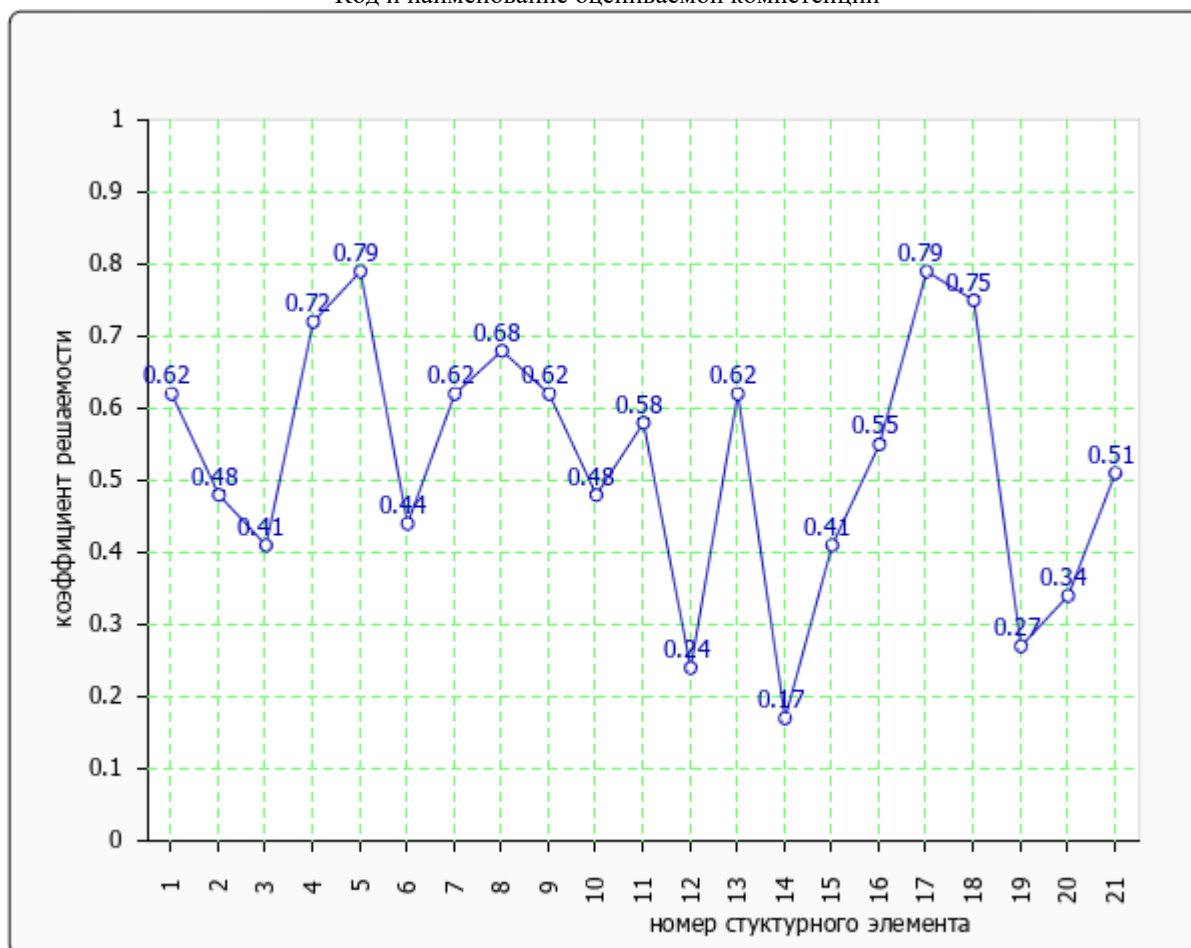


Карта коэффициентов решаемости заданий по результатам независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-2 Способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (ФГОС 3+)

/ ОПК-4 Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

44.03.01 - Педагогическое образование

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): Российские студенты

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

ОПК-3 готовностью к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса (ФГОС 3+) / ОПК-6 Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции

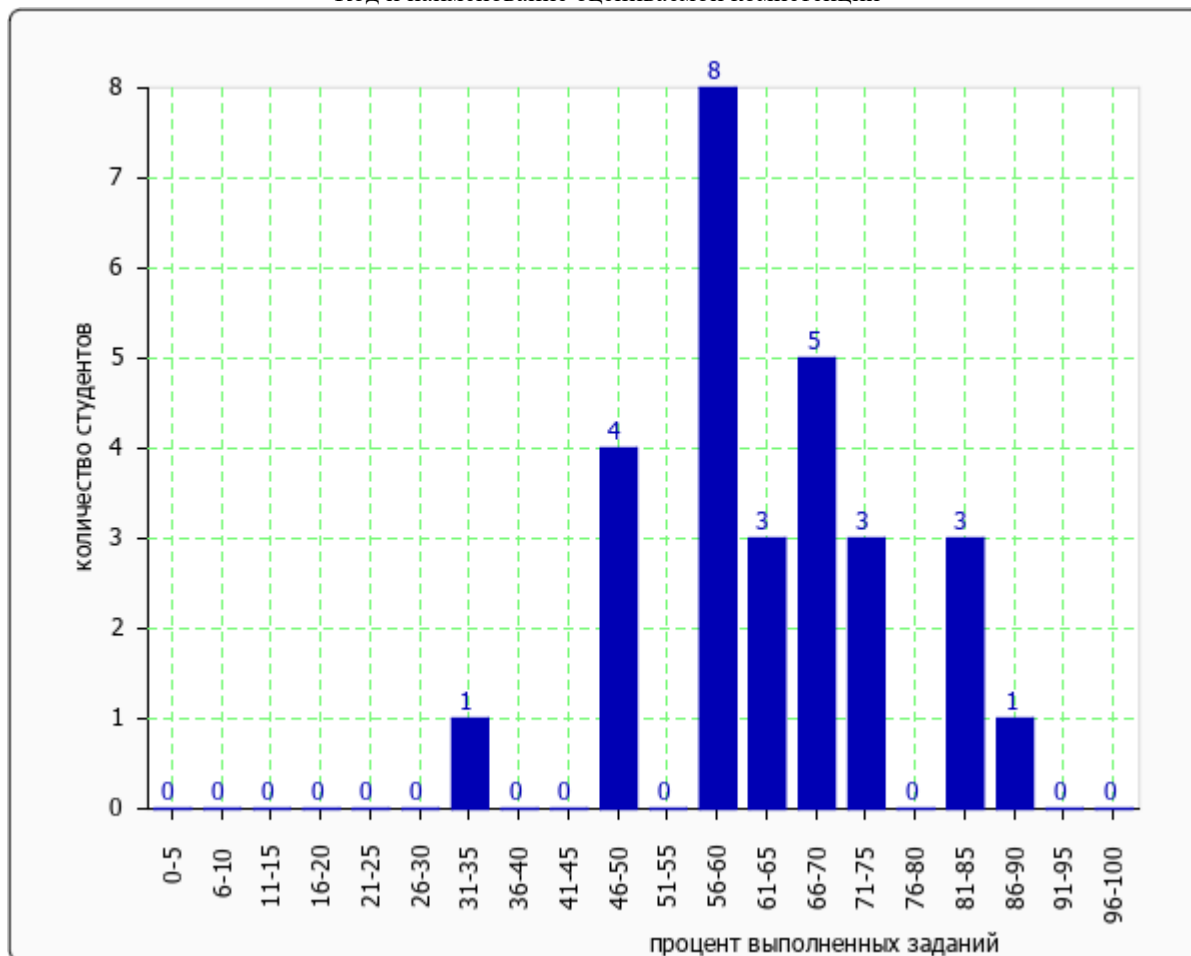
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n21s11596	25	89	5
2	n21s11611	23	82	5
3	n21s11597	23	82	5
4	n21s11623	23	82	5
5	n21s11576	21	75	4
6	n21s11613	21	75	4
7	n21s11599	20	71	4
8	n21s11585	19	67	4
9	n21s11600	19	67	4
10	n21s11604	19	67	4
11	n21s11619	19	67	4
12	n21s11607	19	67	4
13	n21s11573	18	64	4
14	n21s11578	18	64	4
15	n21s11581	18	64	4
16	n21s11622	17	60	4
17	n21s11572	17	60	4
18	n21s11598	17	60	4
19	n21s11583	16	57	3
20	n21s11582	16	57	3
21	n21s11594	16	57	3

22	n21s11571	16	57	3
23	n21s11579	16	57	3
24	n21s11595	14	50	3
25	n21s11580	14	50	3
26	n21s11574	13	46	3
27	n21s11577	13	46	3
28	n21s11575	9	32	2

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

ОПК-3 готовностью к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса (ФГОС 3+) / ОПК-6 Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями (ФГОС 3++)

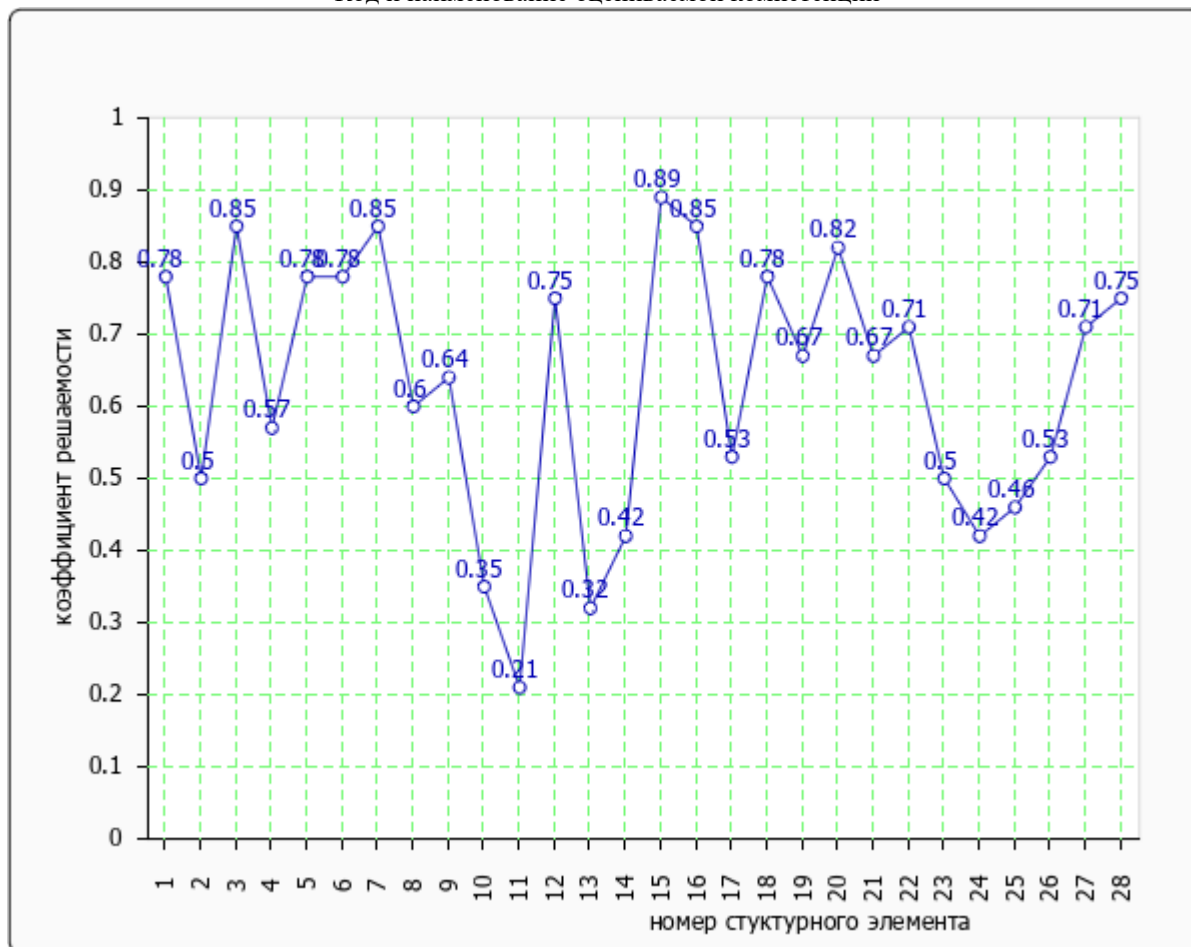
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-3 готовностью к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса (ФГОС 3+) / ОПК-6 Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

45.03.02 - Лингвистика

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): Российские студенты

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

ОПК-3 владением системой лингвистических знаний, включающей в себя знание основных фонетических, лексических, грамматических, словообразовательных явлений и закономерностей функционирования изучаемого иностранного языка, его функциональных разновидностей (ФГОС 3+) / ОПК-1 Способен применять систему лингвистических знаний об основных фонетических, лексических, грамматических, словообразовательных явлениях, орфографии и пунктуации, о закономерностях функционирования изучаемого иностранного языка, его функциональных разновидностях (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n21s11692	25	89	5
2	n21s11716	25	89	5
3	n21s11719	25	89	5
4	n21s11688	24	85	5
5	n21s11718	24	85	5
6	n21s11724	24	85	5
7	n21s11670	24	85	5
8	n21s11694	23	82	5
9	n21s11795	23	82	5
10	n21s11677	23	82	5
11	n21s11695	23	82	5
12	n21s11775	23	82	5
13	n21s11657	23	82	5
14	n21s11665	23	82	5
15	n21s11690	22	78	4
16	n21s11717	22	78	4
17	n21s11693	22	78	4
18	n21s11782	22	78	4
19	n21s11658	22	78	4

20	n21s11809	22	78	4
21	n21s11669	21	75	4
22	n21s11685	21	75	4
23	n21s11705	21	75	4
24	n21s11713	21	75	4
25	n21s11768	21	75	4
26	n21s11770	21	75	4
27	n21s11767	21	75	4
28	n21s11802	21	75	4
29	n21s11671	21	75	4
30	n21s11684	21	75	4
31	n21s11696	21	75	4
32	n21s11743	21	75	4
33	n21s11785	21	75	4
34	n21s11797	21	75	4
35	n21s11794	21	75	4
36	n21s11644	21	75	4
37	n21s11675	20	71	4
38	n21s11673	20	71	4
39	n21s11679	20	71	4
40	n21s11676	20	71	4
41	n21s11722	20	71	4
42	n21s11730	20	71	4
43	n21s11799	20	71	4
44	n21s11640	20	71	4
45	n21s11683	20	71	4
46	n21s11697	20	71	4
47	n21s11698	20	71	4
48	n21s11703	20	71	4
49	n21s11735	20	71	4
50	n21s11760	20	71	4
51	n21s11801	20	71	4
52	n21s11798	20	71	4
53	n21s11660	20	71	4

54	n21s11741	19	67	4
55	n21s11778	19	67	4
56	n21s11645	19	67	4
57	n21s11638	19	67	4
58	n21s11668	19	67	4
59	n21s11689	19	67	4
60	n21s11706	19	67	4
61	n21s11708	19	67	4
62	n21s11742	19	67	4
63	n21s11757	19	67	4
64	n21s11632	19	67	4
65	n21s11635	19	67	4
66	n21s11814	19	67	4
67	n21s11666	19	67	4
68	n21s11792	19	67	4
69	n21s11643	19	67	4
70	n21s11674	18	64	4
71	n21s11691	18	64	4
72	n21s11687	18	64	4
73	n21s11699	18	64	4
74	n21s11737	18	64	4
75	n21s11752	18	64	4
76	n21s11787	18	64	4
77	n21s11663	18	64	4
78	n21s11636	18	64	4
79	n21s11656	18	64	4
80	n21s11652	18	64	4
81	n21s11641	18	64	4
82	n21s11726	18	64	4
83	n21s11709	18	64	4
84	n21s11766	18	64	4
85	n21s11764	18	64	4
86	n21s11793	18	64	4
87	n21s11800	18	64	4

88	n21s11646	18	64	4
89	n21s11681	17	60	4
90	n21s11707	17	60	4
91	n21s11711	17	60	4
92	n21s11746	17	60	4
93	n21s11774	17	60	4
94	n21s11765	17	60	4
95	n21s11817	17	60	4
96	n21s11659	17	60	4
97	n21s11650	17	60	4
98	n21s11672	17	60	4
99	n21s11682	17	60	4
100	n21s11700	17	60	4
101	n21s11720	17	60	4
102	n21s11729	17	60	4
103	n21s11755	17	60	4
104	n21s11759	17	60	4
105	n21s11761	17	60	4
106	n21s11796	17	60	4
107	n21s11647	17	60	4
108	n21s11639	17	60	4
109	n21s11715	16	57	3
110	n21s11728	16	57	3
111	n21s11736	16	57	3
112	n21s11740	16	57	3
113	n21s11748	16	57	3
114	n21s11776	16	57	3
115	n21s11634	16	57	3
116	n21s11648	16	57	3
117	n21s11680	16	57	3
118	n21s11704	16	57	3
119	n21s11744	16	57	3
120	n21s11750	16	57	3
121	n21s11771	16	57	3

122	n21s11781	16	57	3
123	n21s11805	16	57	3
124	n21s11642	16	57	3
125	n21s11779	15	53	3
126	n21s11803	15	53	3
127	n21s11820	15	53	3
128	n21s11815	15	53	3
129	n21s11662	15	53	3
130	n21s11633	15	53	3
131	n21s11661	15	53	3
132	n21s11678	15	53	3
133	n21s11686	15	53	3
134	n21s11732	15	53	3
135	n21s11738	15	53	3
136	n21s11773	15	53	3
137	n21s11784	15	53	3
138	n21s11821	15	53	3
139	n21s11637	15	53	3
140	n21s11655	15	53	3
141	n21s11701	14	50	3
142	n21s11702	14	50	3
143	n21s11710	14	50	3
144	n21s11733	14	50	3
145	n21s11727	14	50	3
146	n21s11725	14	50	3
147	n21s11749	14	50	3
148	n21s11747	14	50	3
149	n21s11777	14	50	3
150	n21s11762	14	50	3
151	n21s11664	14	50	3
152	n21s11804	14	50	3
153	n21s11816	14	50	3
154	n21s11667	14	50	3
155	n21s11721	14	50	3

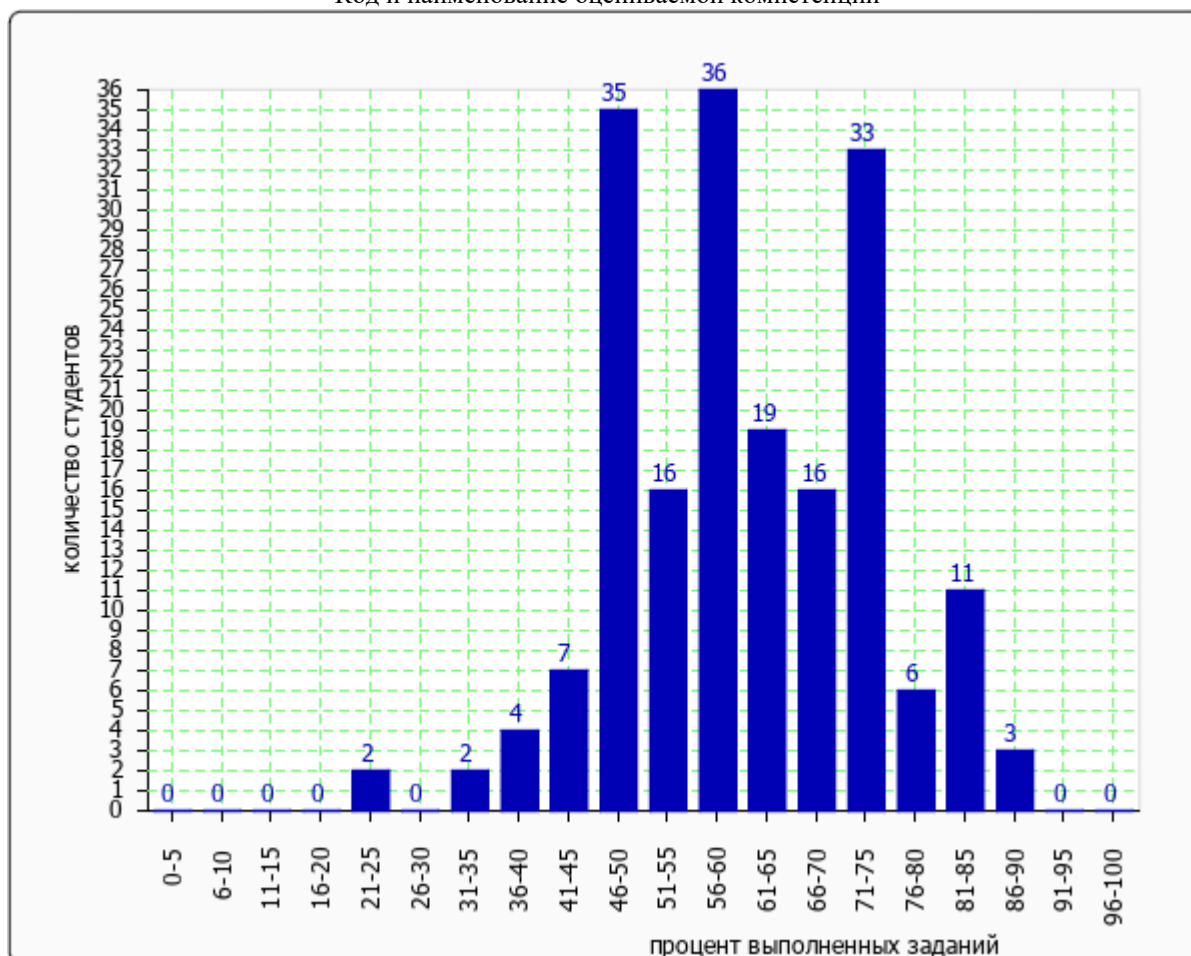
156	n21s11734	14	50	3
157	n21s11714	14	50	3
158	n21s11772	14	50	3
159	n21s11769	14	50	3
160	n21s11791	14	50	3
161	n21s11811	14	50	3
162	n21s11807	14	50	3
163	n21s11651	14	50	3
164	n21s11653	14	50	3
165	n21s11745	13	46	3
166	n21s11758	13	46	3
167	n21s11763	13	46	3
168	n21s11810	13	46	3
169	n21s11819	13	46	3
170	n21s11806	13	46	3
171	n21s11813	13	46	3
172	n21s11712	13	46	3
173	n21s11753	13	46	3
174	n21s11790	13	46	3
175	n21s11808	13	46	3
176	n21s11723	12	42	3
177	n21s11751	12	42	3
178	n21s11783	12	42	3
179	n21s11818	12	42	3
180	n21s11812	12	42	3
181	n21s11756	12	42	3
182	n21s11780	12	42	3
183	n21s11754	11	39	2
184	n21s11786	11	39	2
185	n21s11789	11	39	2
186	n21s11731	11	39	2
187	n21s11739	10	35	2
188	n21s11649	10	35	2
189	n21s11788	7	25	2

190	n21s11822	6	21	2
-----	-----------	---	----	---

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

ОПК-3 владением системой лингвистических знаний, включающей в себя знание основных фонетических, лексических, грамматических, словообразовательных явлений и закономерностей функционирования изучаемого иностранного языка, его функциональных разновидностей (ФГОС 3+) / ОПК-1 Способен применять систему лингвистических знаний об основных фонетических, лексических, грамматических, словообразовательных явлениях, орфографии и пунктуации, о закономерностях функционирования изучаемого иностранного языка, его функциональных разновидностях (ФГОС 3++)

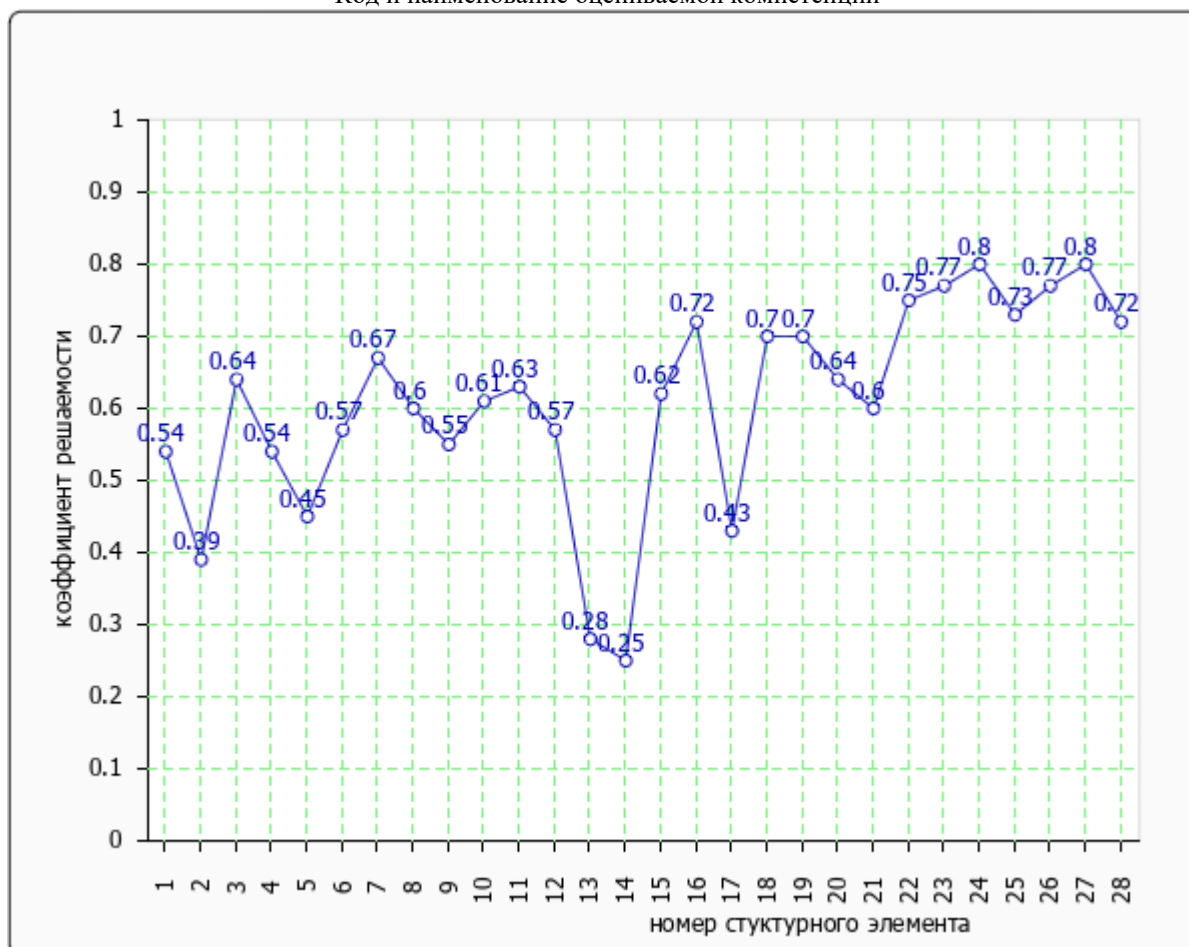
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-3 владением системой лингвистических знаний, включающей в себя знание основных фонетических, лексических, грамматических, словообразовательных явлений и закономерностей функционирования изучаемого иностранного языка, его функциональных разновидностей (ФГОС 3+) / ОПК-1 Способен применять систему лингвистических знаний об основных фонетических, лексических, грамматических, словообразовательных явлениях, орфографии и пунктуации, о закономерностях функционирования изучаемого иностранного языка, его функциональных разновидностях (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

45.03.02 - Лингвистика

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): Иностранцы студенты

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

ОПК-3 владением системой лингвистических знаний, включающей в себя знание основных фонетических, лексических, грамматических, словообразовательных явлений и закономерностей функционирования изучаемого иностранного языка, его функциональных разновидностей (ФГОС 3+) / ОПК-1 Способен применять систему лингвистических знаний об основных фонетических, лексических, грамматических, словообразовательных явлениях, орфографии и пунктуации, о закономерностях функционирования изучаемого иностранного языка, его функциональных разновидностях (ФГОС 3++)

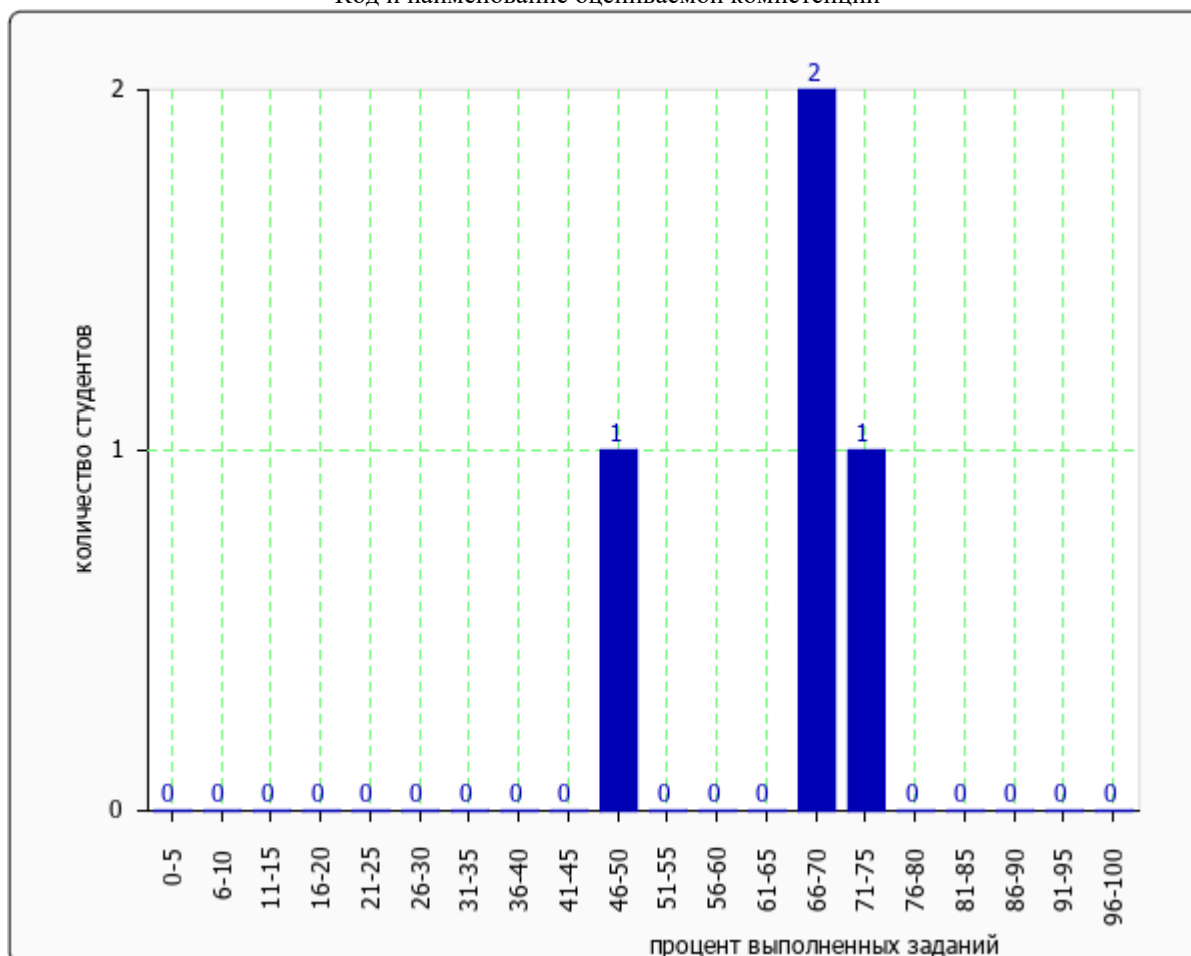
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n21s11951	21	75	4
2	n21s11952	19	67	4
3	n21s11953	19	67	4
4	n21s11954	13	46	3

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

ОПК-3 владением системой лингвистических знаний, включающей в себя знание основных фонетических, лексических, грамматических, словообразовательных явлений и закономерностей функционирования изучаемого иностранного языка, его функциональных разновидностей (ФГОС 3+) / ОПК-1 Способен применять систему лингвистических знаний об основных фонетических, лексических, грамматических, словообразовательных явлениях, орфографии и пунктуации, о закономерностях функционирования изучаемого иностранного языка, его функциональных разновидностях (ФГОС 3++)

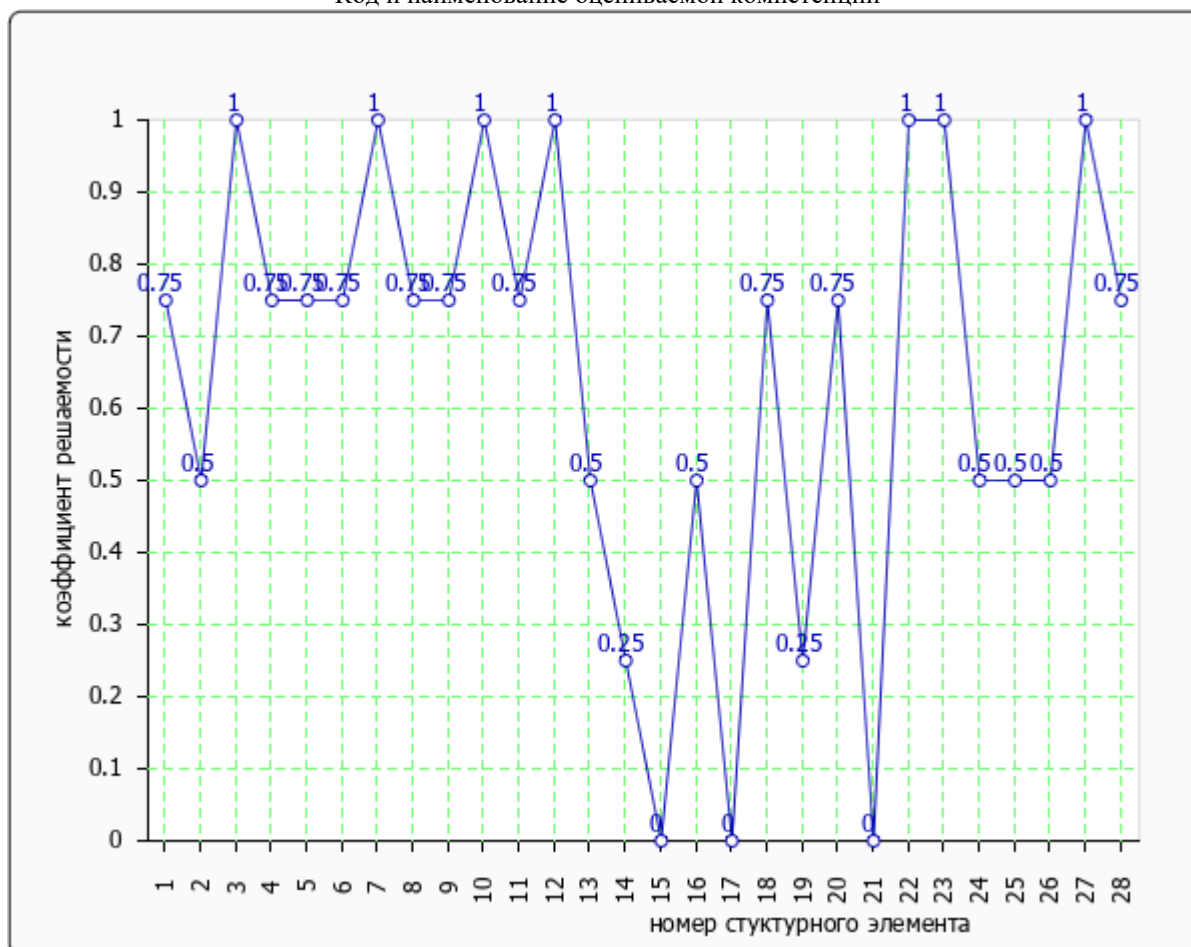
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-3 владением системой лингвистических знаний, включающей в себя знание основных фонетических, лексических, грамматических, словообразовательных явлений и закономерностей функционирования изучаемого иностранного языка, его функциональных разновидностей (ФГОС 3+) / ОПК-1 Способен применять систему лингвистических знаний об основных фонетических, лексических, грамматических, словообразовательных явлениях, орфографии и пунктуации, о закономерностях функционирования изучаемого иностранного языка, его функциональных разновидностях (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

45.03.02 - Лингвистика

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): Российские студенты

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

ОПК-4 Способен осуществлять межъязыковое и межкультурное взаимодействие в устной и письменной формах как в общей, так и профессиональной сферах общения (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n21s12070	23	100	5
2	n21s12113	21	91	5
3	n21s12178	21	91	5
4	n21s12126	21	91	5
5	n21s12180	21	91	5
6	n21s12098	20	86	5
7	n21s12110	20	86	5
8	n21s12127	20	86	5
9	n21s12160	20	86	5
10	n21s12181	20	86	5
11	n21s12204	20	86	5
12	n21s12087	20	86	5
13	n21s12237	20	86	5
14	n21s12093	19	82	5
15	n21s12176	19	82	5
16	n21s12084	19	82	5
17	n21s12064	19	82	5
18	n21s12117	19	82	5
19	n21s12081	19	82	5
20	n21s12122	19	82	5
21	n21s12096	19	82	5
22	n21s12104	19	82	5
23	n21s12099	19	82	5

24	n21s12112	19	82	5
25	n21s12241	19	82	5
26	n21s12103	19	82	5
27	n21s12124	18	78	4
28	n21s12125	18	78	4
29	n21s12111	18	78	4
30	n21s12132	18	78	4
31	n21s12153	18	78	4
32	n21s12198	18	78	4
33	n21s12199	18	78	4
34	n21s12195	18	78	4
35	n21s12220	18	78	4
36	n21s12115	18	78	4
37	n21s12092	18	78	4
38	n21s12107	18	78	4
39	n21s12108	18	78	4
40	n21s12246	18	78	4
41	n21s12082	18	78	4
42	n21s12065	18	78	4
43	n21s12083	18	78	4
44	n21s12078	18	78	4
45	n21s12067	18	78	4
46	n21s12091	17	73	4
47	n21s12106	17	73	4
48	n21s12090	17	73	4
49	n21s12105	17	73	4
50	n21s12109	17	73	4
51	n21s12175	17	73	4
52	n21s12216	17	73	4
53	n21s12210	17	73	4
54	n21s12208	17	73	4
55	n21s12249	17	73	4
56	n21s12238	17	73	4
57	n21s12120	17	73	4

58	n21s12121	17	73	4
59	n21s12114	17	73	4
60	n21s12187	17	73	4
61	n21s12188	17	73	4
62	n21s12191	17	73	4
63	n21s12075	17	73	4
64	n21s12095	17	73	4
65	n21s12186	16	69	4
66	n21s12163	16	69	4
67	n21s12151	16	69	4
68	n21s12135	16	69	4
69	n21s12061	16	69	4
70	n21s12240	16	69	4
71	n21s12077	16	69	4
72	n21s12116	16	69	4
73	n21s12079	16	69	4
74	n21s12094	16	69	4
75	n21s12089	16	69	4
76	n21s12101	16	69	4
77	n21s12161	16	69	4
78	n21s12149	16	69	4
79	n21s12196	16	69	4
80	n21s12200	16	69	4
81	n21s12212	16	69	4
82	n21s12227	16	69	4
83	n21s12071	16	69	4
84	n21s12247	16	69	4
85	n21s12243	16	69	4
86	n21s12069	16	69	4
87	n21s12118	16	69	4
88	n21s12119	16	69	4
89	n21s12100	15	65	4
90	n21s12184	15	65	4
91	n21s12174	15	65	4

92	n21s12185	15	65	4
93	n21s12167	15	65	4
94	n21s12169	15	65	4
95	n21s12173	15	65	4
96	n21s12134	15	65	4
97	n21s12222	15	65	4
98	n21s12123	15	65	4
99	n21s12097	15	65	4
100	n21s12158	15	65	4
101	n21s12156	15	65	4
102	n21s12182	15	65	4
103	n21s12159	15	65	4
104	n21s12164	15	65	4
105	n21s12171	15	65	4
106	n21s12137	15	65	4
107	n21s12206	15	65	4
108	n21s12211	15	65	4
109	n21s12074	15	65	4
110	n21s12080	15	65	4
111	n21s12088	14	60	4
112	n21s12128	14	60	4
113	n21s12190	14	60	4
114	n21s12215	14	60	4
115	n21s12197	14	60	4
116	n21s12205	14	60	4
117	n21s12201	14	60	4
118	n21s12225	14	60	4
119	n21s12063	14	60	4
120	n21s12076	14	60	4
121	n21s12073	14	60	4
122	n21s12086	14	60	4
123	n21s12129	14	60	4
124	n21s12162	14	60	4
125	n21s12179	14	60	4

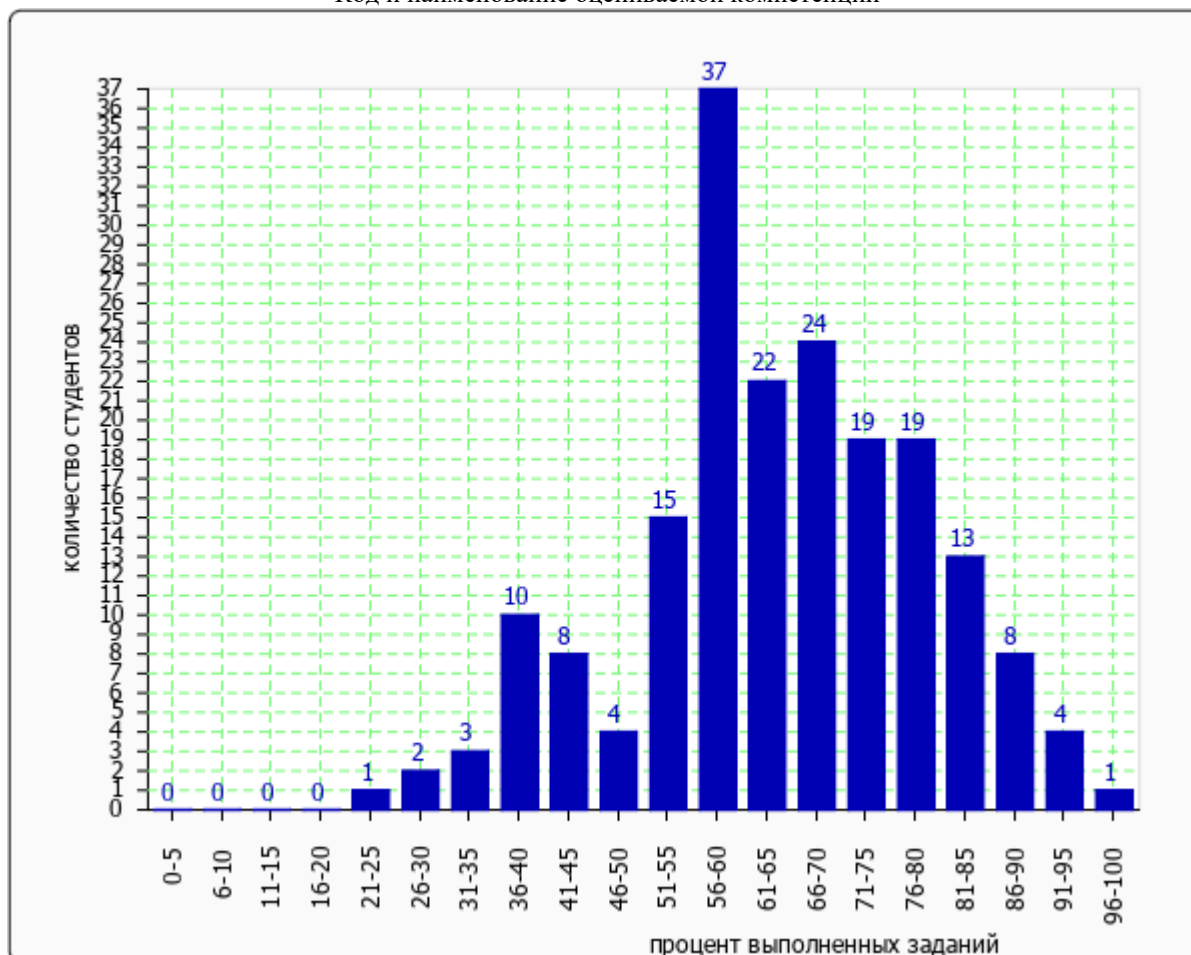
126	n21s12144	14	60	4
127	n21s12146	14	60	4
128	n21s12148	14	60	4
129	n21s12203	14	60	4
130	n21s12217	14	60	4
131	n21s12230	14	60	4
132	n21s12085	14	60	4
133	n21s12183	13	56	3
134	n21s12138	13	56	3
135	n21s12214	13	56	3
136	n21s12072	13	56	3
137	n21s12248	13	56	3
138	n21s12239	13	56	3
139	n21s12066	13	56	3
140	n21s12102	13	56	3
141	n21s12177	13	56	3
142	n21s12130	13	56	3
143	n21s12145	13	56	3
144	n21s12207	13	56	3
145	n21s12218	13	56	3
146	n21s12202	13	56	3
147	n21s12232	13	56	3
148	n21s12189	12	52	3
149	n21s12147	12	52	3
150	n21s12213	12	52	3
151	n21s12233	12	52	3
152	n21s12245	12	52	3
153	n21s12131	12	52	3
154	n21s12172	12	52	3
155	n21s12141	12	52	3
156	n21s12219	12	52	3
157	n21s12224	12	52	3
158	n21s12236	12	52	3
159	n21s12235	12	52	3

160	n21s12229	12	52	3
161	n21s12062	12	52	3
162	n21s12068	12	52	3
163	n21s12139	11	47	3
164	n21s12168	11	47	3
165	n21s12136	11	47	3
166	n21s12155	11	47	3
167	n21s12166	10	43	3
168	n21s12133	10	43	3
169	n21s12140	10	43	3
170	n21s12193	10	43	3
171	n21s12209	10	43	3
172	n21s12228	10	43	3
173	n21s12234	10	43	3
174	n21s12242	10	43	3
175	n21s12157	9	39	2
176	n21s12142	9	39	2
177	n21s12192	9	39	2
178	n21s12244	9	39	2
179	n21s12250	9	39	2
180	n21s12223	9	39	2
181	n21s12165	9	39	2
182	n21s12154	9	39	2
183	n21s12194	9	39	2
184	n21s12152	9	39	2
185	n21s12221	8	34	2
186	n21s12170	8	34	2
187	n21s12150	8	34	2
188	n21s12143	7	30	2
189	n21s12231	7	30	2
190	n21s12226	5	21	2

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

ОПК-4 Способен осуществлять межъязыковое и межкультурное взаимодействие в устной и письменной формах как в общей, так и профессиональной сферах общения (ФГОС 3++)

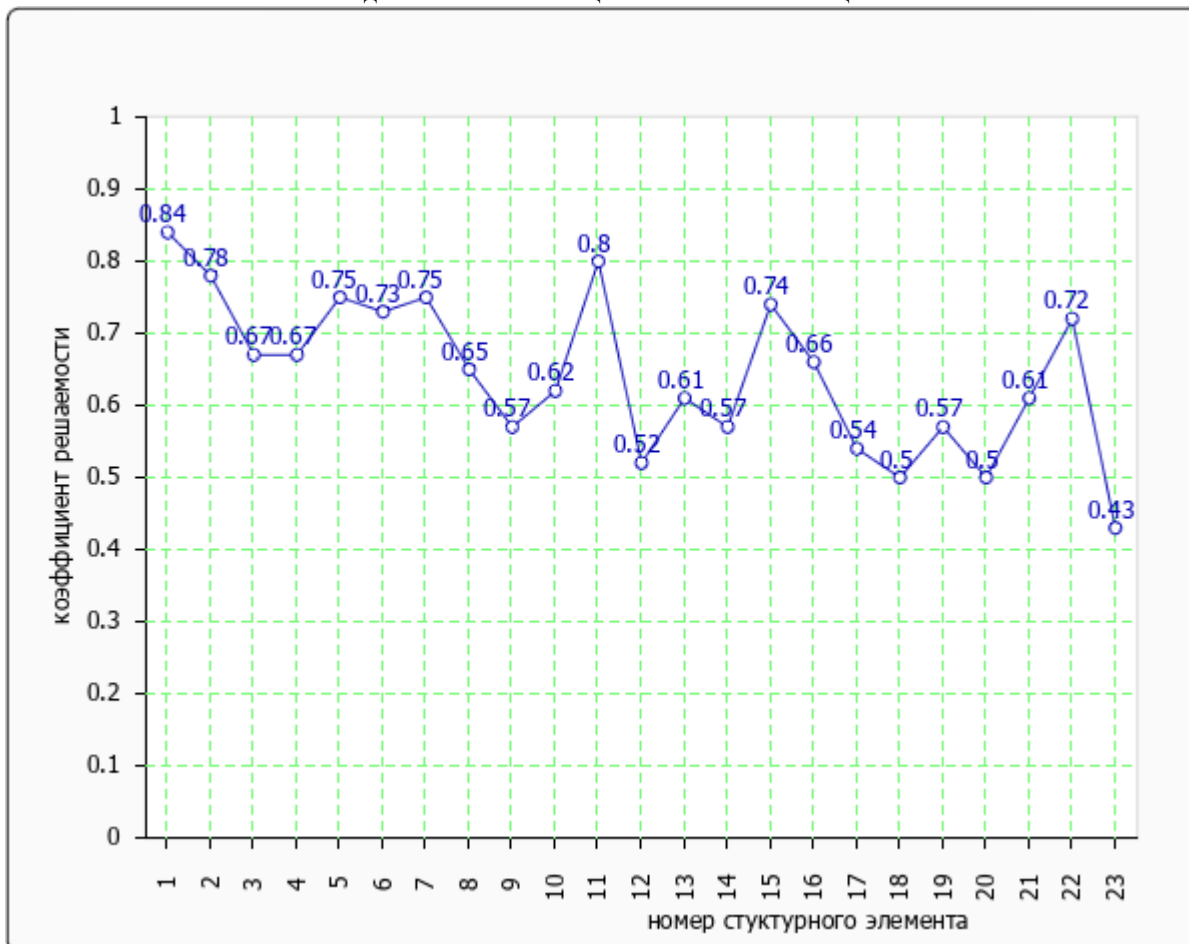
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-4 Способен осуществлять межъязыковое и межкультурное взаимодействие в устной и письменной формах как в общей, так и профессиональной сферах общения (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

45.03.02 - Лингвистика

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): Иностранные студенты

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

ОПК-4 Способен осуществлять межъязыковое и межкультурное взаимодействие в устной и письменной формах как в общей, так и профессиональной сферах общения (ФГОС 3++)

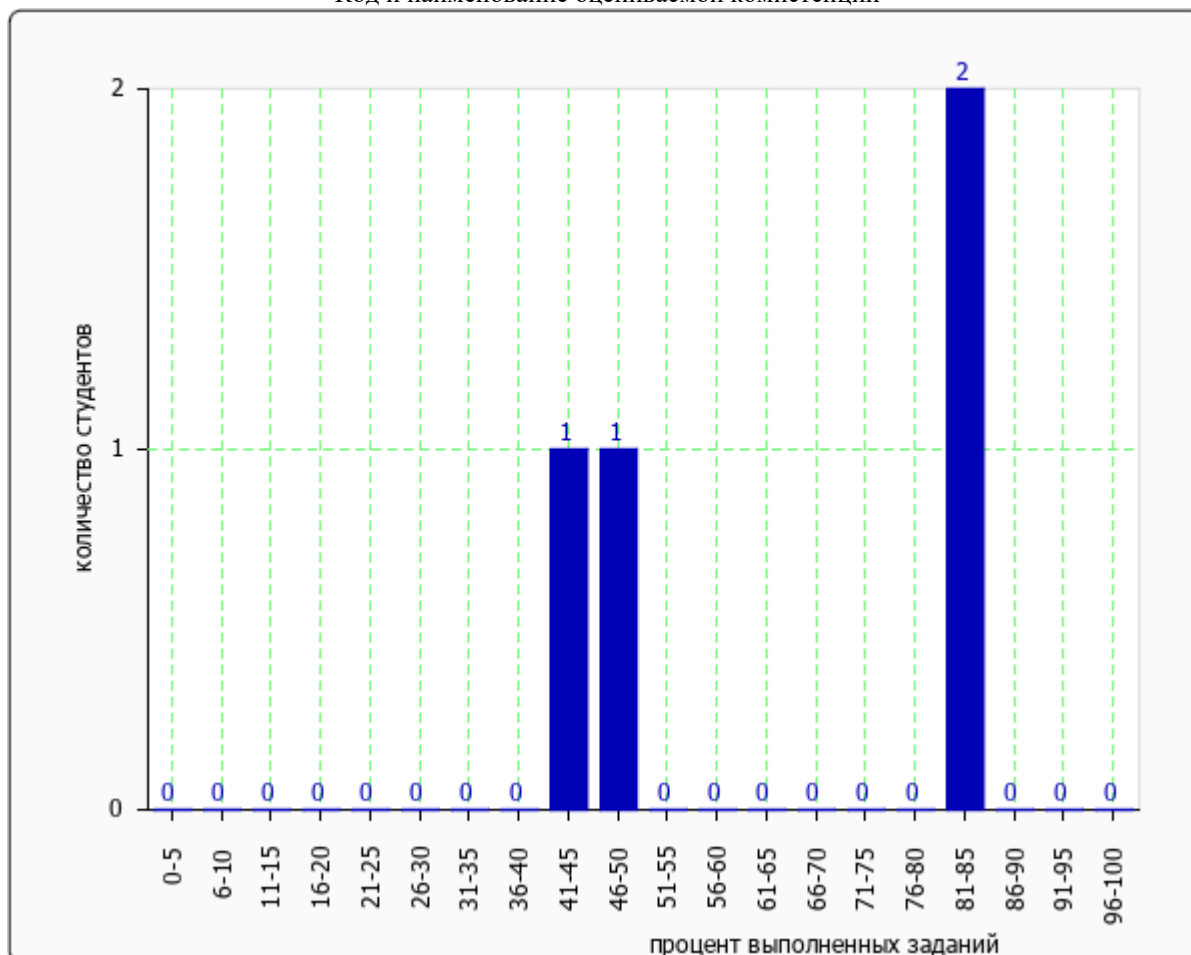
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n21s12380	19	82	5
2	n21s12381	19	82	5
3	n21s12383	11	47	3
4	n21s12382	10	43	3

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

ОПК-4 Способен осуществлять межъязыковое и межкультурное взаимодействие в устной и письменной формах как в общей, так и профессиональной сферах общения (ФГОС 3++)

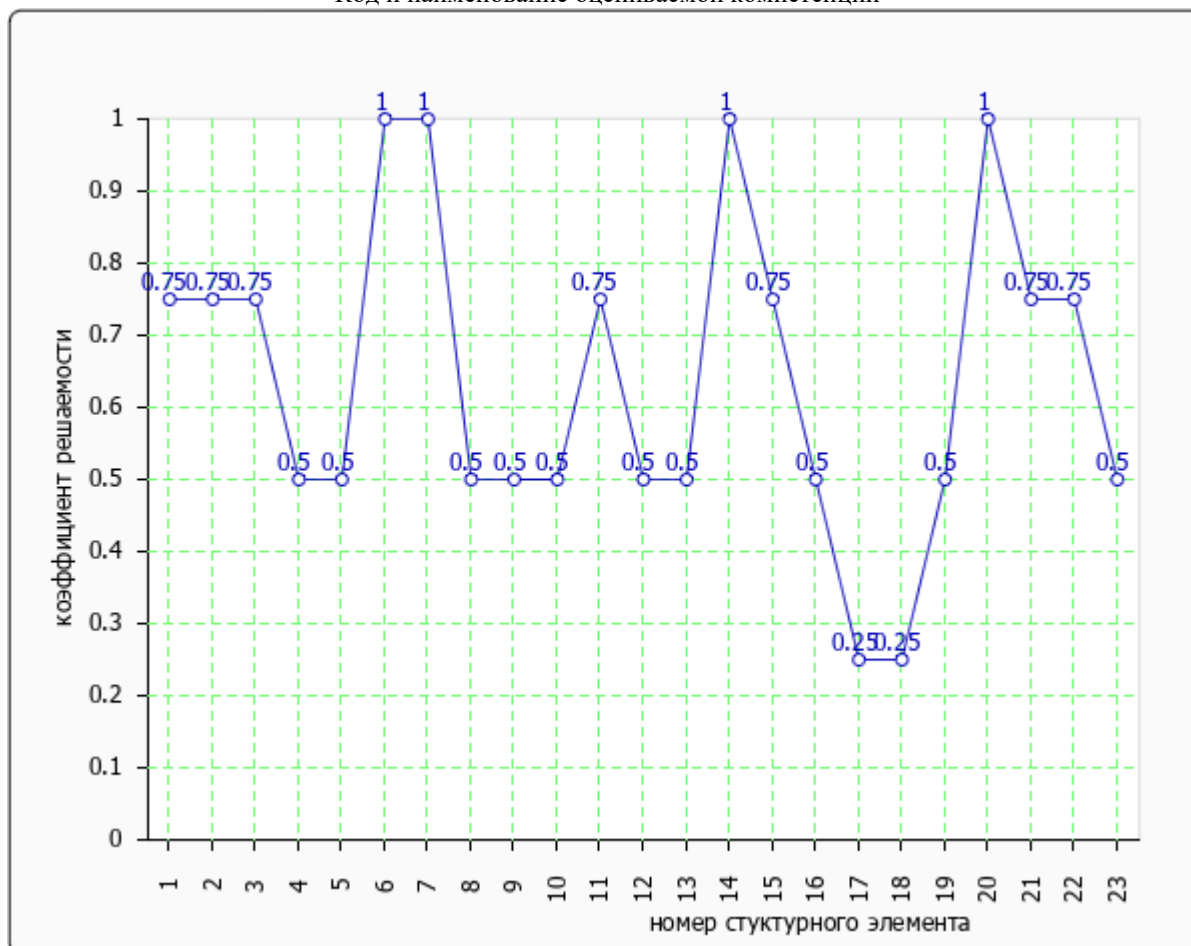
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-4 Способен осуществлять межъязыковое и межкультурное взаимодействие в устной и письменной формах как в общей, так и профессиональной сферах общения (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

45.03.02 - Лингвистика

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): Российские студенты

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

ОПК-12 Способность работать с различными носителями информации, распределенными базами данных и знаний, с глобальными компьютерными сетями (ФГОС 3+) / ОПК-13 Способность работать с электронными словарями и другими электронными ресурсами для решения лингвистических задач (ФГОС 3+) / ОПК-5 Способен работать с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией для решения профессиональных задач. (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n21s12530	24	85	5
2	n21s12586	24	85	5
3	n21s12673	24	85	5
4	n21s12585	23	82	5
5	n21s12566	22	78	4
6	n21s12497	22	78	4
7	n21s12532	22	78	4
8	n21s12617	22	78	4
9	n21s12538	21	75	4
10	n21s12587	21	75	4
11	n21s12550	21	75	4
12	n21s12531	20	71	4
13	n21s12554	20	71	4
14	n21s12499	20	71	4
15	n21s12523	20	71	4
16	n21s12543	20	71	4
17	n21s12552	20	71	4
18	n21s12588	20	71	4
19	n21s12628	20	71	4
20	n21s12641	20	71	4

21	n21s12579	19	67	4
22	n21s12573	19	67	4
23	n21s12583	19	67	4
24	n21s12623	19	67	4
25	n21s12494	19	67	4
26	n21s12518	19	67	4
27	n21s12521	19	67	4
28	n21s12526	19	67	4
29	n21s12567	19	67	4
30	n21s12639	19	67	4
31	n21s12667	19	67	4
32	n21s12504	19	67	4
33	n21s12535	18	64	4
34	n21s12534	18	64	4
35	n21s12556	18	64	4
36	n21s12589	18	64	4
37	n21s12593	18	64	4
38	n21s12570	18	64	4
39	n21s12653	18	64	4
40	n21s12626	18	64	4
41	n21s12492	18	64	4
42	n21s12536	18	64	4
43	n21s12533	18	64	4
44	n21s12655	18	64	4
45	n21s12668	18	64	4
46	n21s12514	18	64	4
47	n21s12664	18	64	4
48	n21s12493	18	64	4
49	n21s12506	18	64	4
50	n21s12501	18	64	4
51	n21s12544	18	64	4
52	n21s12529	17	60	4
53	n21s12527	17	60	4
54	n21s12630	17	60	4

55	n21s12508	17	60	4
56	n21s12545	17	60	4
57	n21s12548	17	60	4
58	n21s12574	17	60	4
59	n21s12576	17	60	4
60	n21s12578	17	60	4
61	n21s12595	17	60	4
62	n21s12644	17	60	4
63	n21s12656	17	60	4
64	n21s12512	17	60	4
65	n21s12677	17	60	4
66	n21s12511	17	60	4
67	n21s12555	16	57	3
68	n21s12582	16	57	3
69	n21s12559	16	57	3
70	n21s12618	16	57	3
71	n21s12652	16	57	3
72	n21s12513	16	57	3
73	n21s12674	16	57	3
74	n21s12584	16	57	3
75	n21s12592	16	57	3
76	n21s12507	16	57	3
77	n21s12496	16	57	3
78	n21s12502	16	57	3
79	n21s12525	15	53	3
80	n21s12572	15	53	3
81	n21s12557	15	53	3
82	n21s12598	15	53	3
83	n21s12607	15	53	3
84	n21s12643	15	53	3
85	n21s12516	15	53	3
86	n21s12549	15	53	3
87	n21s12558	15	53	3
88	n21s12564	15	53	3

89	n21s12627	15	53	3
90	n21s12650	15	53	3
91	n21s12503	15	53	3
92	n21s12522	15	53	3
93	n21s12542	14	50	3
94	n21s12563	14	50	3
95	n21s12610	14	50	3
96	n21s12622	14	50	3
97	n21s12624	14	50	3
98	n21s12671	14	50	3
99	n21s12546	14	50	3
100	n21s12580	14	50	3
101	n21s12597	14	50	3
102	n21s12613	14	50	3
103	n21s12645	14	50	3
104	n21s12619	14	50	3
105	n21s12661	14	50	3
106	n21s12675	14	50	3
107	n21s12669	14	50	3
108	n21s12505	14	50	3
109	n21s12495	14	50	3
110	n21s12519	14	50	3
111	n21s12520	14	50	3
112	n21s12541	13	46	3
113	n21s12540	13	46	3
114	n21s12577	13	46	3
115	n21s12602	13	46	3
116	n21s12659	13	46	3
117	n21s12676	13	46	3
118	n21s12517	13	46	3
119	n21s12500	13	46	3
120	n21s12590	13	46	3
121	n21s12599	13	46	3
122	n21s12612	13	46	3

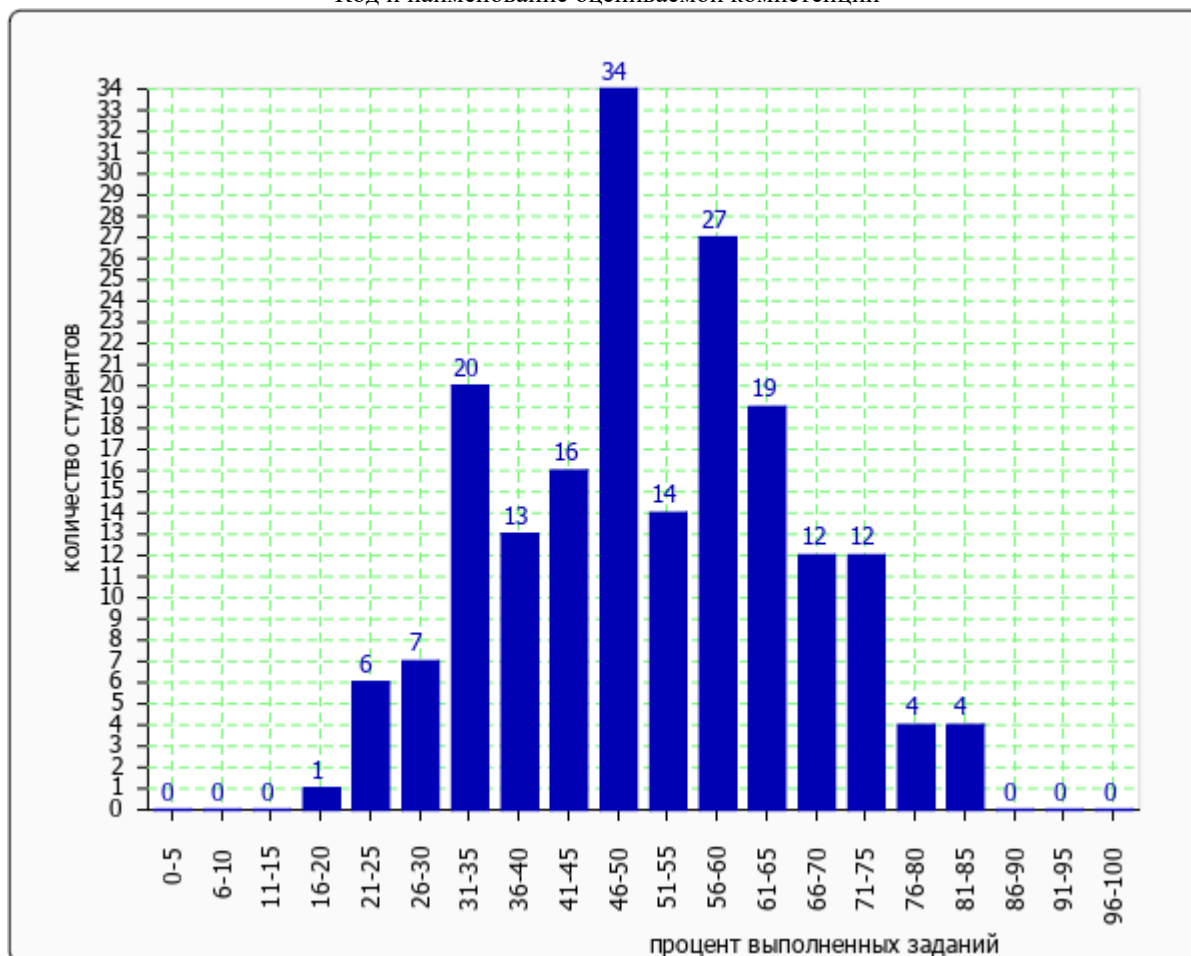
123	n21s12647	13	46	3
124	n21s12640	13	46	3
125	n21s12631	13	46	3
126	n21s12528	13	46	3
127	n21s12539	12	42	3
128	n21s12591	12	42	3
129	n21s12562	12	42	3
130	n21s12581	12	42	3
131	n21s12569	12	42	3
132	n21s12642	12	42	3
133	n21s12491	12	42	3
134	n21s12553	12	42	3
135	n21s12571	12	42	3
136	n21s12608	12	42	3
137	n21s12601	12	42	3
138	n21s12620	12	42	3
139	n21s12654	12	42	3
140	n21s12663	12	42	3
141	n21s12632	12	42	3
142	n21s12678	12	42	3
143	n21s12561	11	39	2
144	n21s12625	11	39	2
145	n21s12629	11	39	2
146	n21s12657	11	39	2
147	n21s12672	11	39	2
148	n21s12510	11	39	2
149	n21s12498	11	39	2
150	n21s12670	11	39	2
151	n21s12515	11	39	2
152	n21s12524	11	39	2
153	n21s12537	11	39	2
154	n21s12648	11	39	2
155	n21s12490	11	39	2
156	n21s12605	10	35	2

157	n21s12646	10	35	2
158	n21s12649	10	35	2
159	n21s12651	10	35	2
160	n21s12634	10	35	2
161	n21s12665	10	35	2
162	n21s12633	10	35	2
163	n21s12565	10	35	2
164	n21s12600	10	35	2
165	n21s12609	10	35	2
166	n21s12615	10	35	2
167	n21s12551	9	32	2
168	n21s12611	9	32	2
169	n21s12621	9	32	2
170	n21s12635	9	32	2
171	n21s12660	9	32	2
172	n21s12679	9	32	2
173	n21s12662	9	32	2
174	n21s12547	9	32	2
175	n21s12614	9	32	2
176	n21s12616	8	28	2
177	n21s12509	8	28	2
178	n21s12560	8	28	2
179	n21s12603	8	28	2
180	n21s12637	8	28	2
181	n21s12658	8	28	2
182	n21s12636	8	28	2
183	n21s12568	7	25	2
184	n21s12596	7	25	2
185	n21s12606	7	25	2
186	n21s12666	7	25	2
187	n21s12575	7	25	2
188	n21s12594	6	21	2
189	n21s12604	5	17	2

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

ОПК-12 Способность работать с различными носителями информации, распределенными базами данных и знаний, с глобальными компьютерными сетями (ФГОС 3+) / ОПК-13 Способность работать с электронными словарями и другими электронными ресурсами для решения лингвистических задач (ФГОС 3+) / ОПК-5 Способен работать с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией для решения профессиональных задач. (ФГОС 3++)

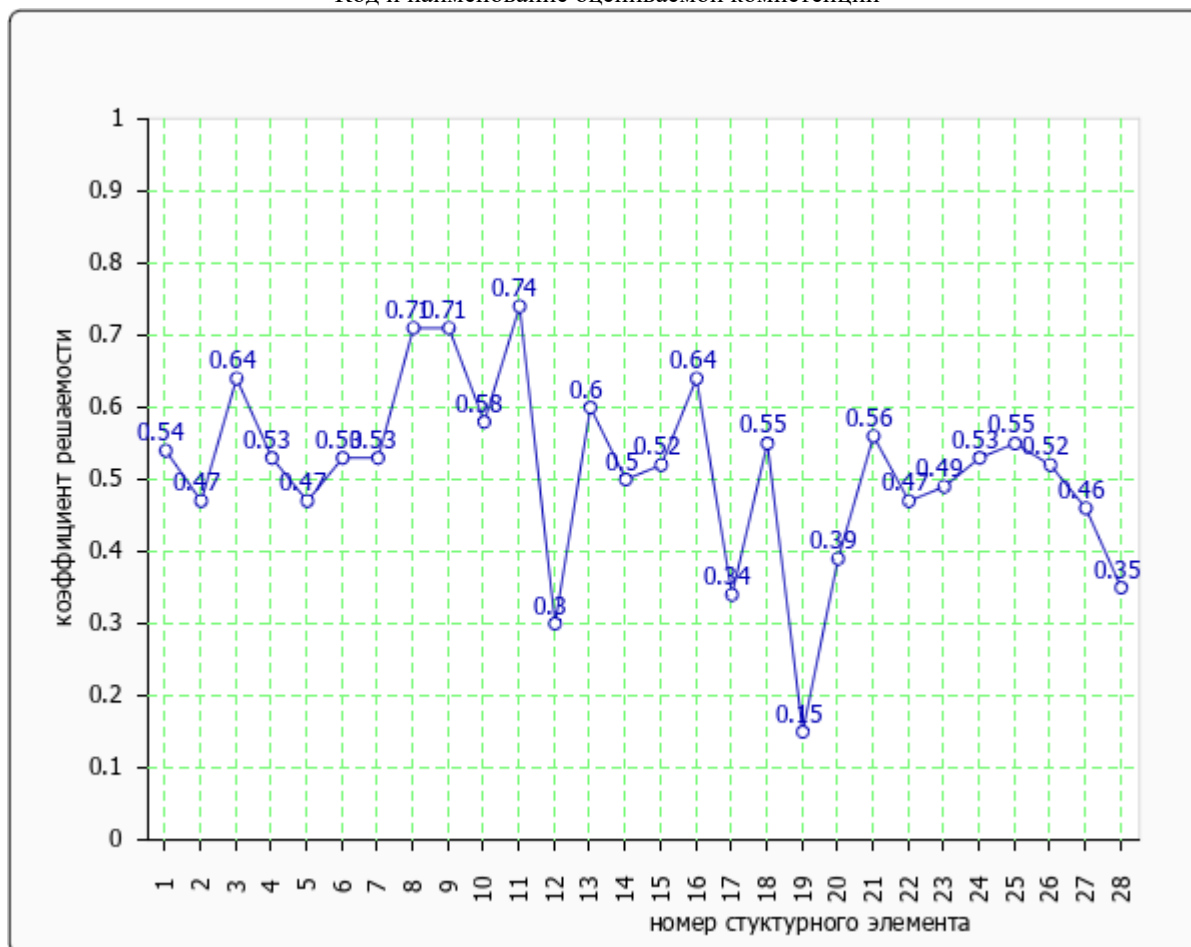
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-12 Способность работать с различными носителями информации, распределенными базами данных и знаний, с глобальными компьютерными сетями (ФГОС 3+) / ОПК-13 Способность работать с электронными словарями и другими электронными ресурсами для решения лингвистических задач (ФГОС 3+) / ОПК-5 Способен работать с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией для решения профессиональных задач. (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

45.03.02 - Лингвистика

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): Иностранные студенты

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

ОПК-12 Способность работать с различными носителями информации, распределенными базами данных и знаний, с глобальными компьютерными сетями (ФГОС 3+) / ОПК-13 Способность работать с электронными словарями и другими электронными ресурсами для решения лингвистических задач (ФГОС 3+) / ОПК-5 Способен работать с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией для решения профессиональных задач. (ФГОС 3++)

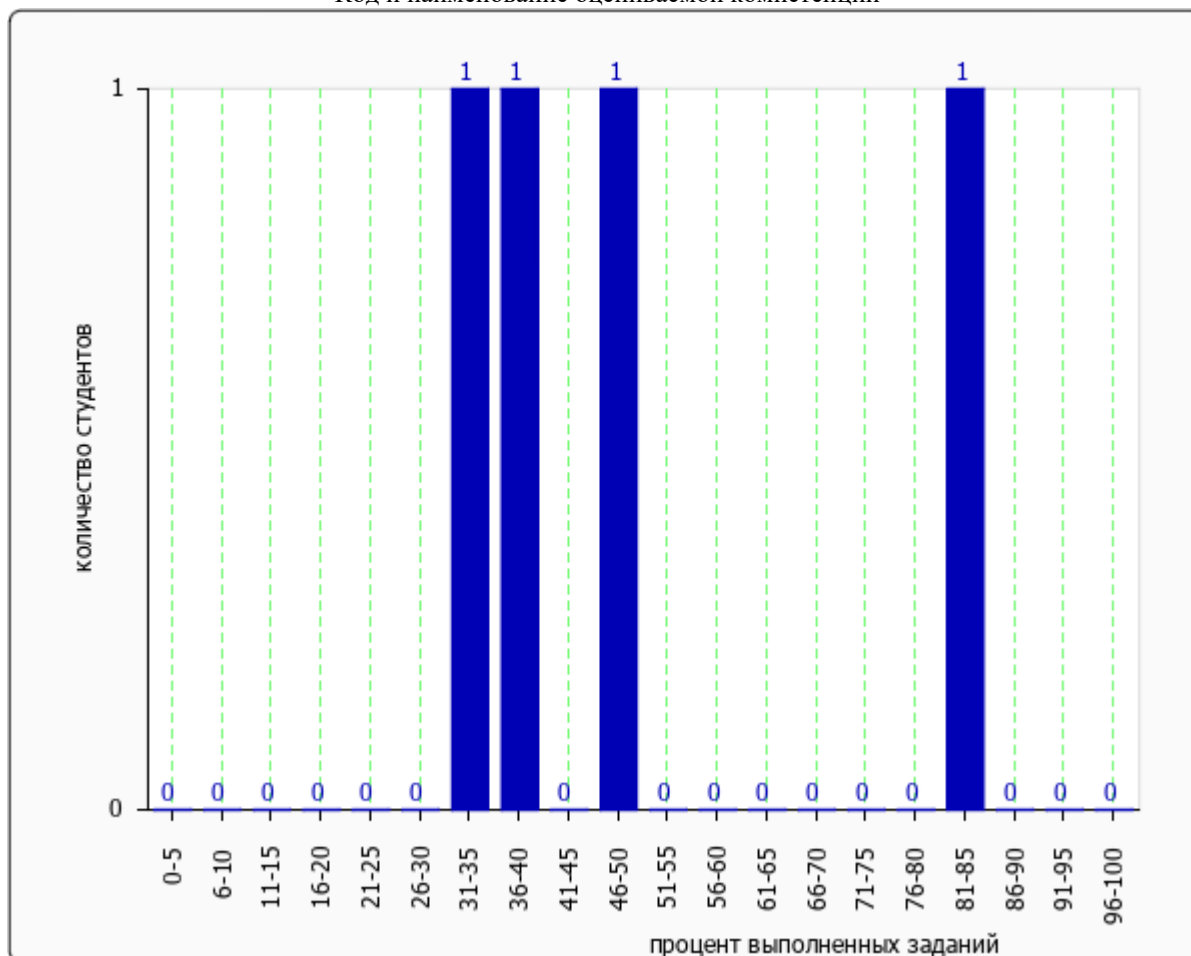
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n21s12810	23	82	5
2	n21s12809	14	50	3
3	n21s12812	11	39	2
4	n21s12811	9	32	2

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

ОПК-12 Способность работать с различными носителями информации, распределенными базами данных и знаний, с глобальными компьютерными сетями (ФГОС 3+) / ОПК-13 Способность работать с электронными словарями и другими электронными ресурсами для решения лингвистических задач (ФГОС 3+) / ОПК-5 Способен работать с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией для решения профессиональных задач. (ФГОС 3++)

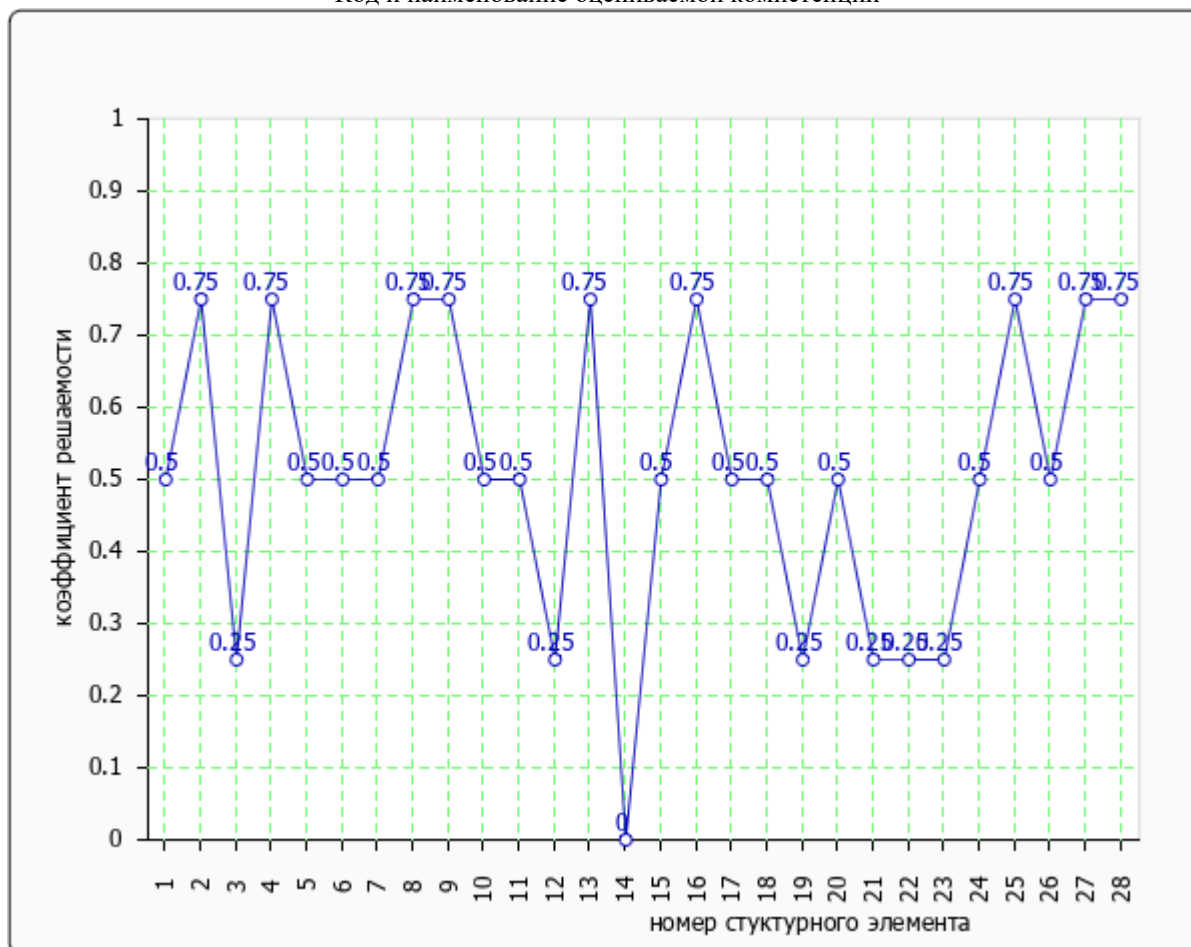
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-12 Способность работать с различными носителями информации, распределенными базами данных и знаний, с глобальными компьютерными сетями (ФГОС 3+) / ОПК-13 Способность работать с электронными словарями и другими электронными ресурсами для решения лингвистических задач (ФГОС 3+) / ОПК-5 Способен работать с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией для решения профессиональных задач. (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

54.03.01 - Дизайн

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): Российские студенты

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

ОПК-1 Способен применять знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности; рассматривать произведения искусства, дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода (ФГОС 3++)

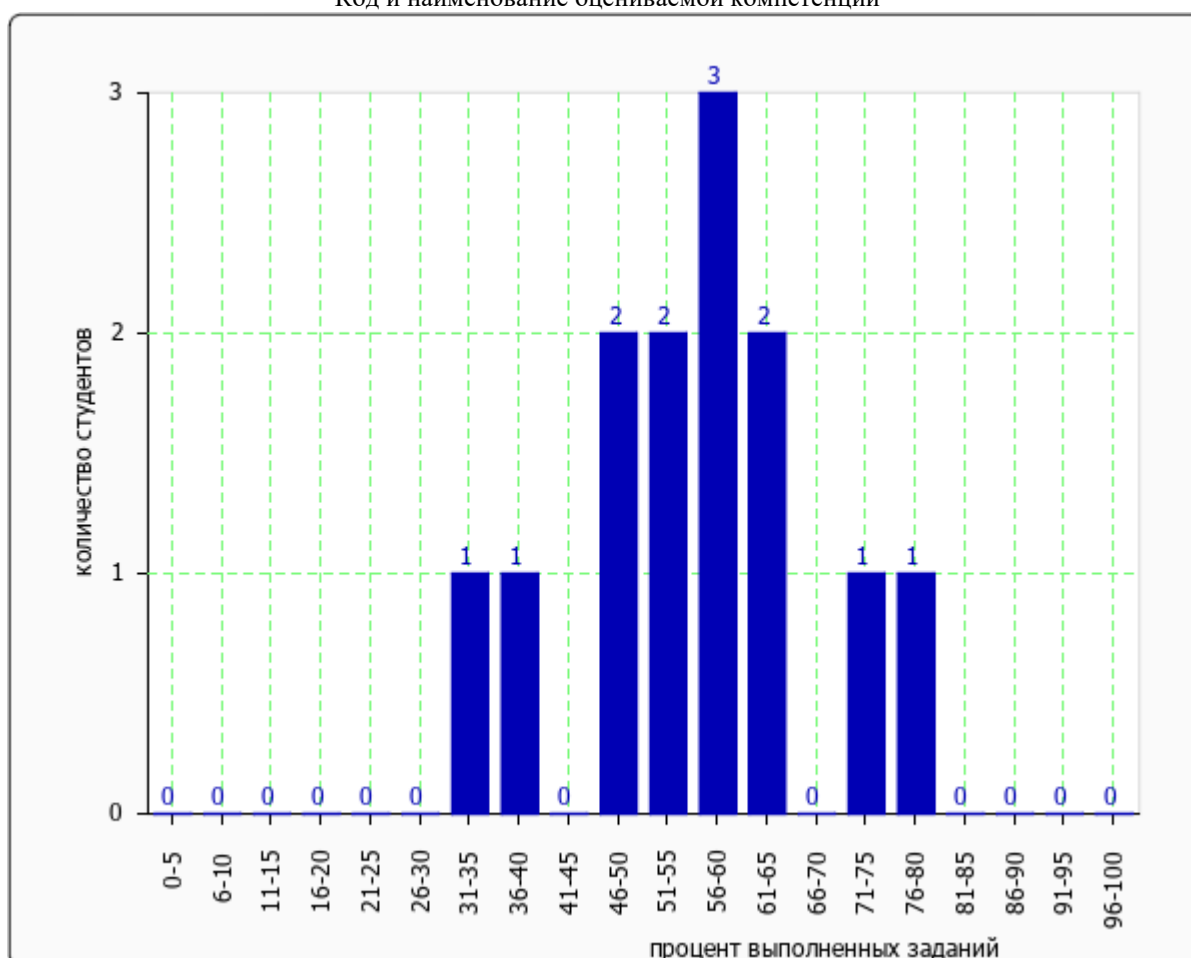
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n21s12920	16	76	4
2	n21s12927	15	71	4
3	n21s12924	13	61	4
4	n21s12928	13	61	4
5	n21s12919	12	57	3
6	n21s12923	12	57	3
7	n21s12929	12	57	3
8	n21s12930	11	52	3
9	n21s12925	11	52	3
10	n21s12921	10	47	3
11	n21s12926	10	47	3
12	n21s12922	8	38	2
13	n21s12931	7	33	2

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

ОПК-1 Способен применять знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности; рассматривать произведения искусства, дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода (ФГОС 3++)

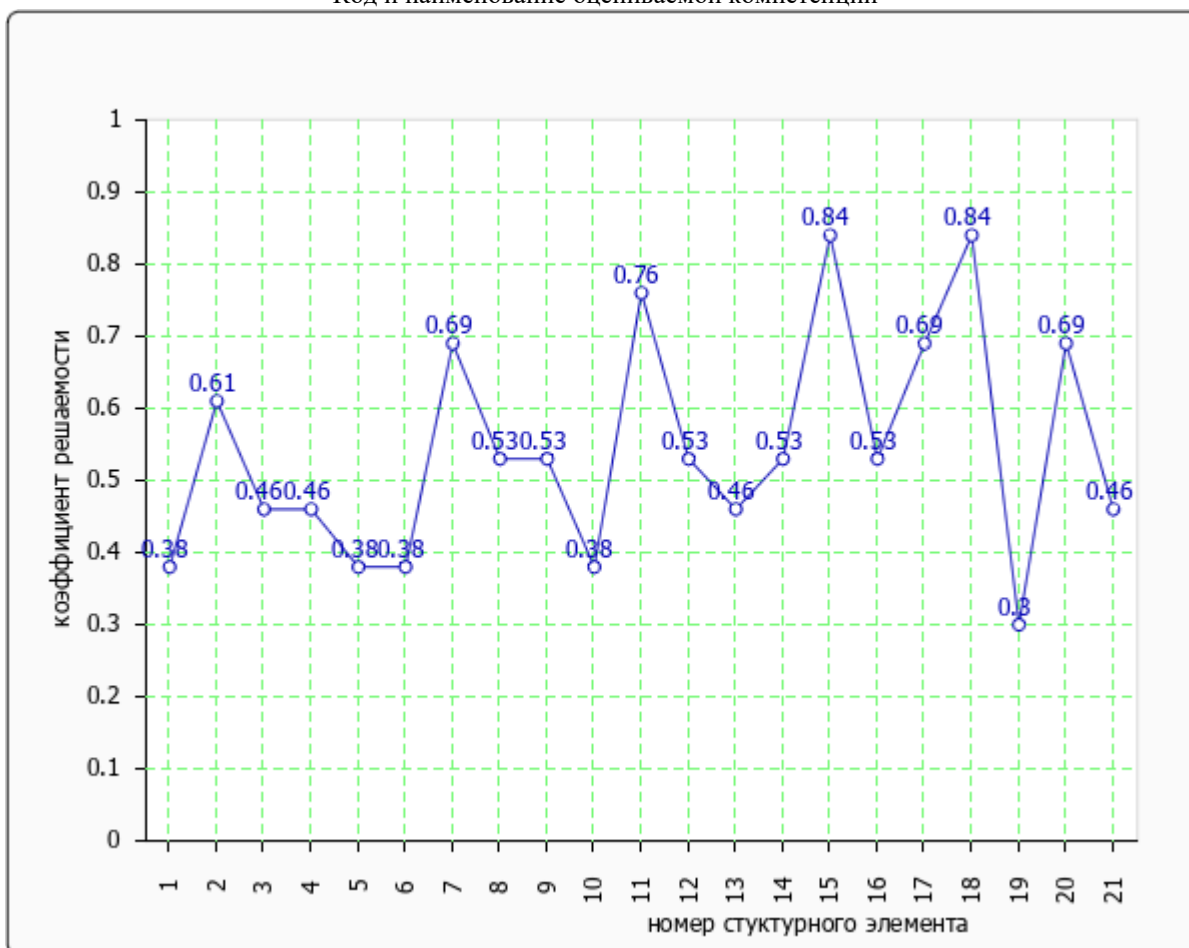
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-1 Способен применять знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности; рассматривать произведения искусства, дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

54.03.01 - Дизайн

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): Иностранные студенты

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

ОПК-1 Способен применять знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности; рассматривать произведения искусства, дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода (ФГОС 3++)

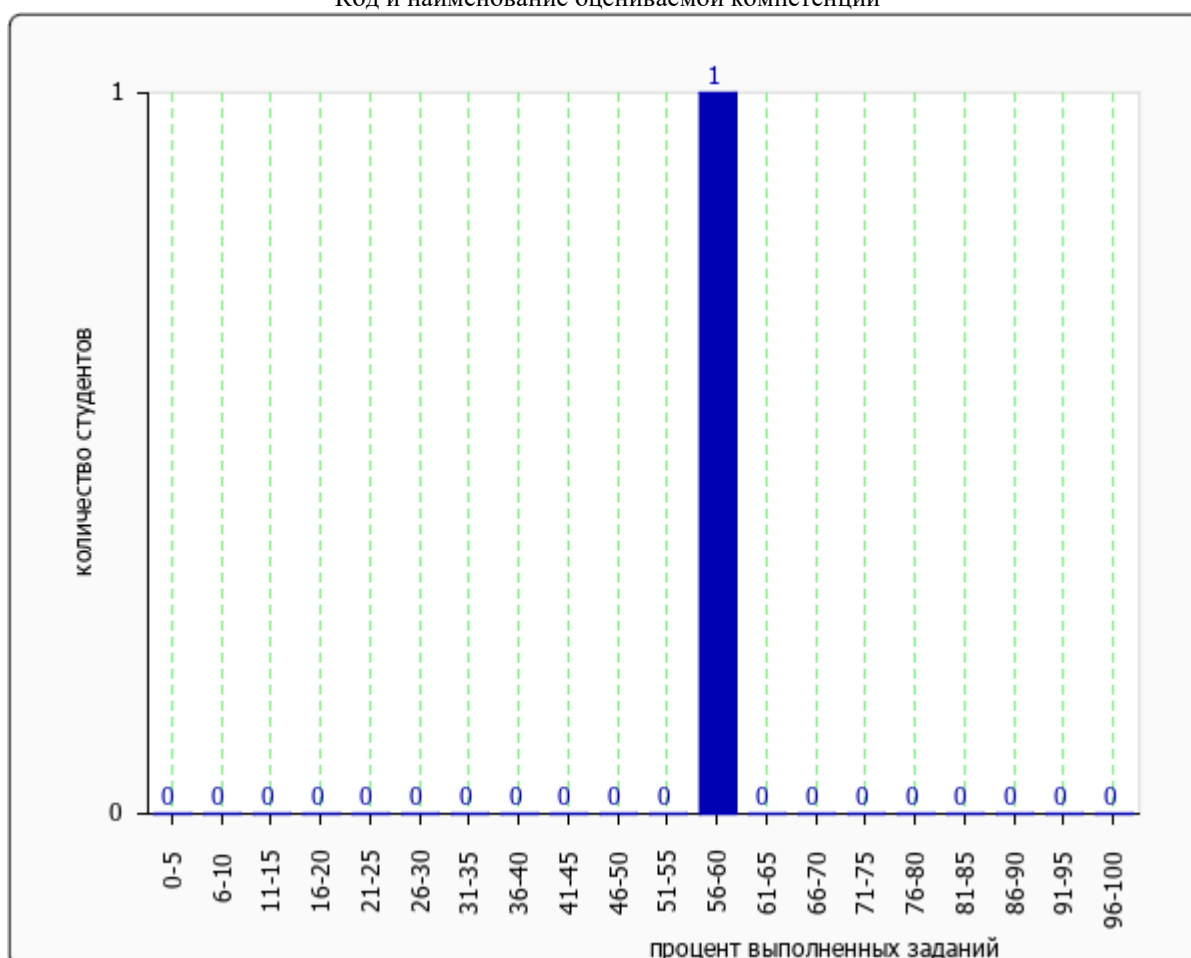
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n21s12932	12	57	3

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

ОПК-1 Способен применять знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности; рассматривать произведения искусства, дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода (ФГОС 3++)

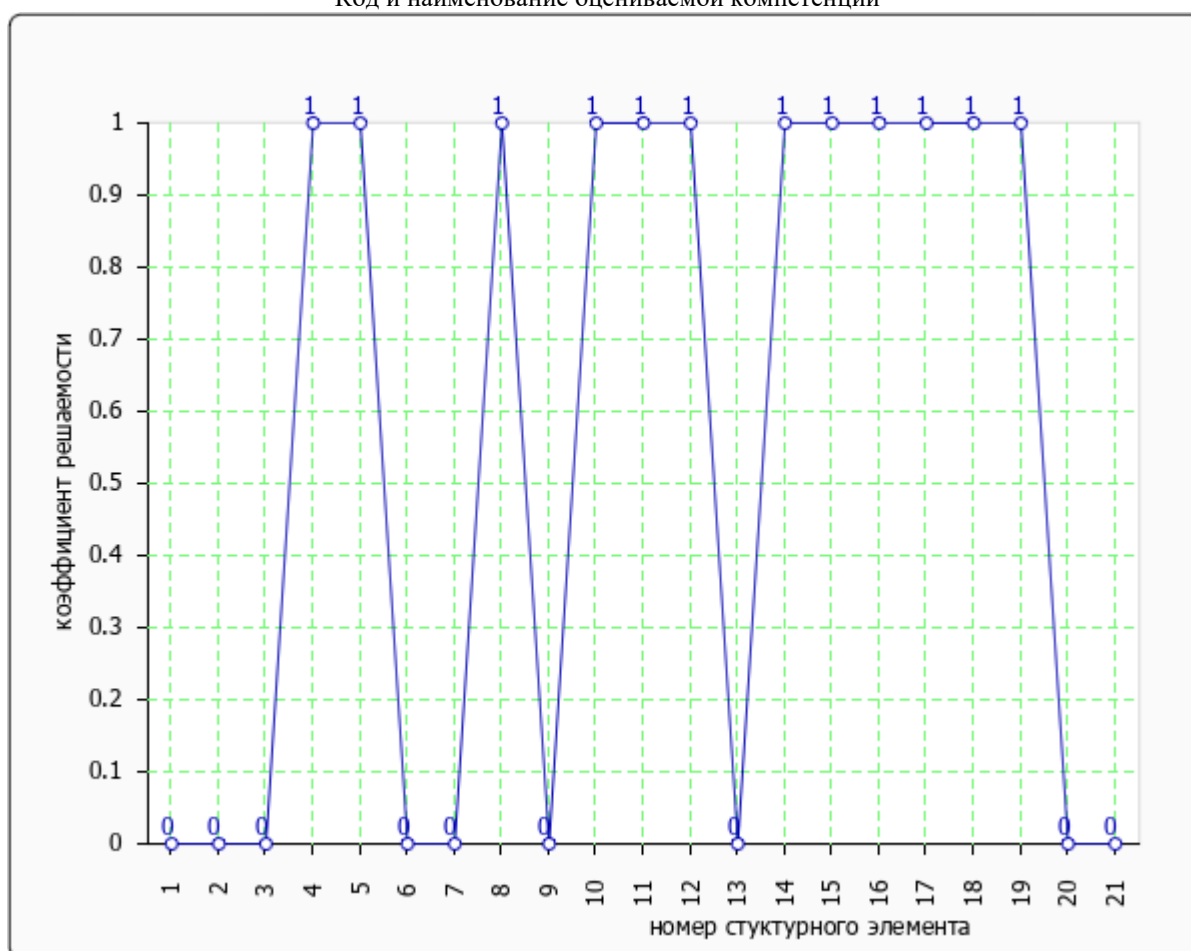
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-1 Способен применять знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности; рассматривать произведения искусства, дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

54.03.01 - Дизайн

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): Российские студенты

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

ОПК-7 Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ФГОС 3+) / ОПК-2 Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; самостоятельно проводить научно-исследовательскую работу; участвовать в научно-практических конференциях (ФГОС 3++)

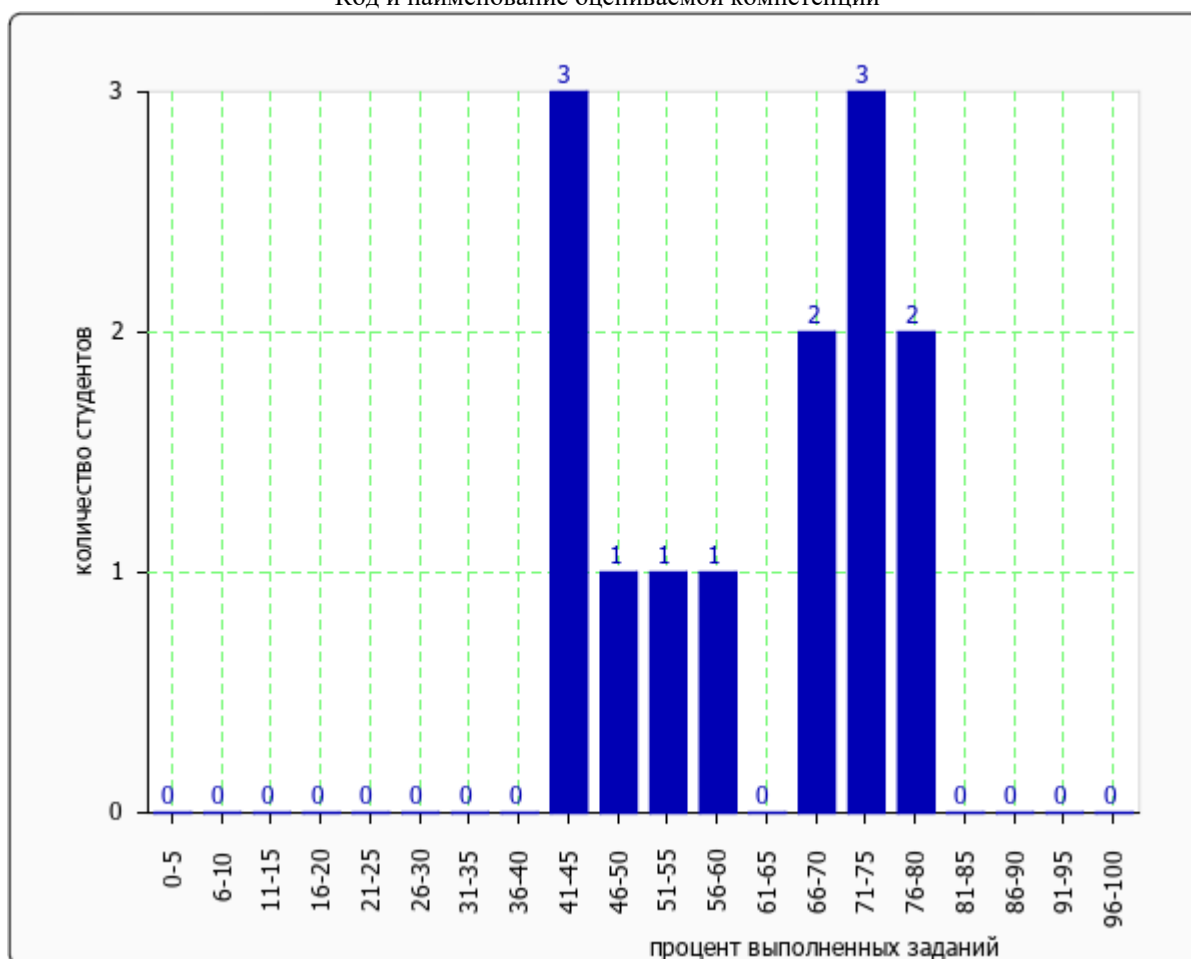
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n21s12941	16	76	4
2	n21s12944	16	76	4
3	n21s12937	15	71	4
4	n21s12938	15	71	4
5	n21s12939	15	71	4
6	n21s12936	14	66	4
7	n21s12934	14	66	4
8	n21s12933	12	57	3
9	n21s12940	11	52	3
10	n21s12945	10	47	3
11	n21s12935	9	42	3
12	n21s12943	9	42	3
13	n21s12942	9	42	3

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

ОПК-7 Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ФГОС 3+) / ОПК-2 Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; самостоятельно проводить научно-исследовательскую работу; участвовать в научно-практических конференциях (ФГОС 3++)

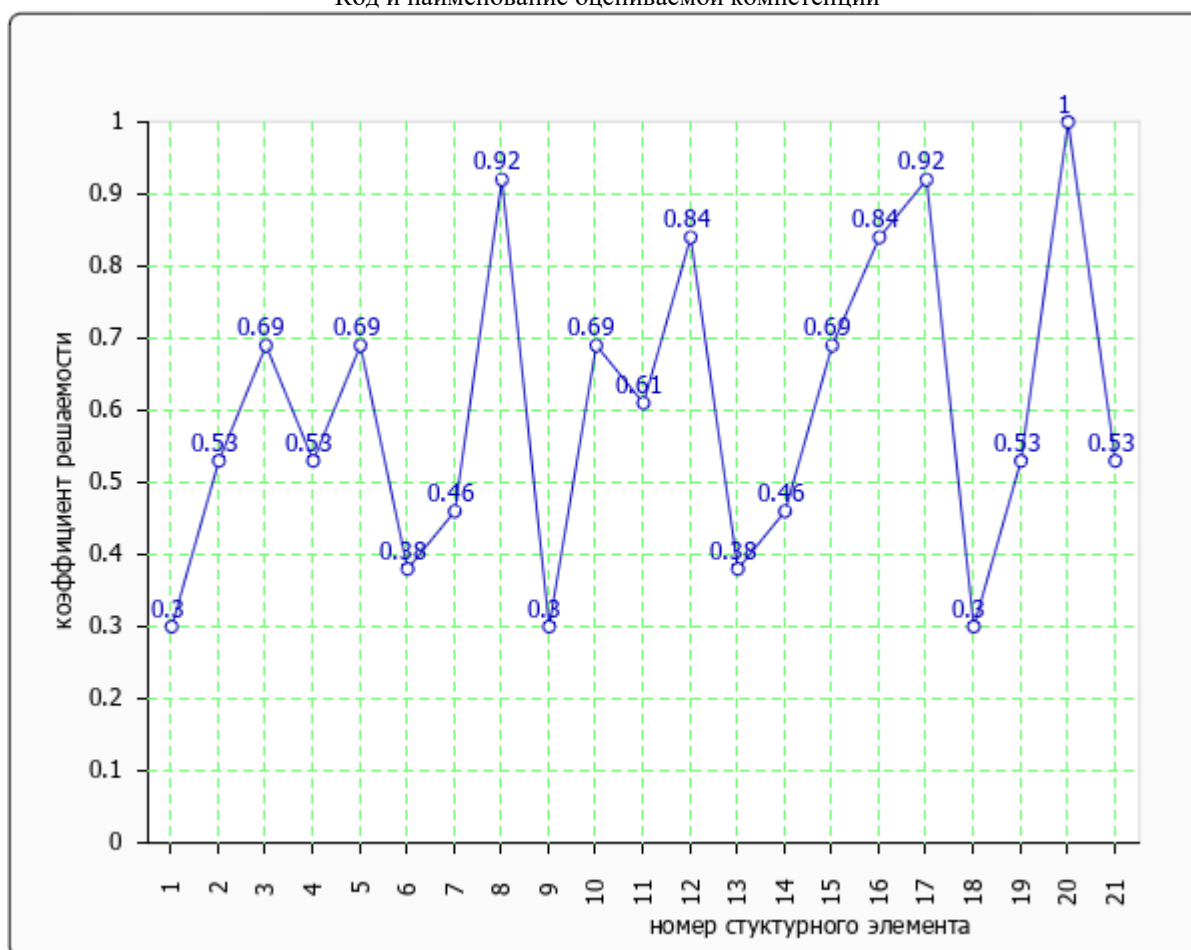
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-7 Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ФГОС 3+) / ОПК-2 Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; самостоятельно проводить научно-исследовательскую работу; участвовать в научно-практических конференциях (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

54.03.01 - Дизайн

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): Иностранные студенты

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

ОПК-7 Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ФГОС 3+) / ОПК-2 Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; самостоятельно проводить научно-исследовательскую работу; участвовать в научно-практических конференциях (ФГОС 3++)

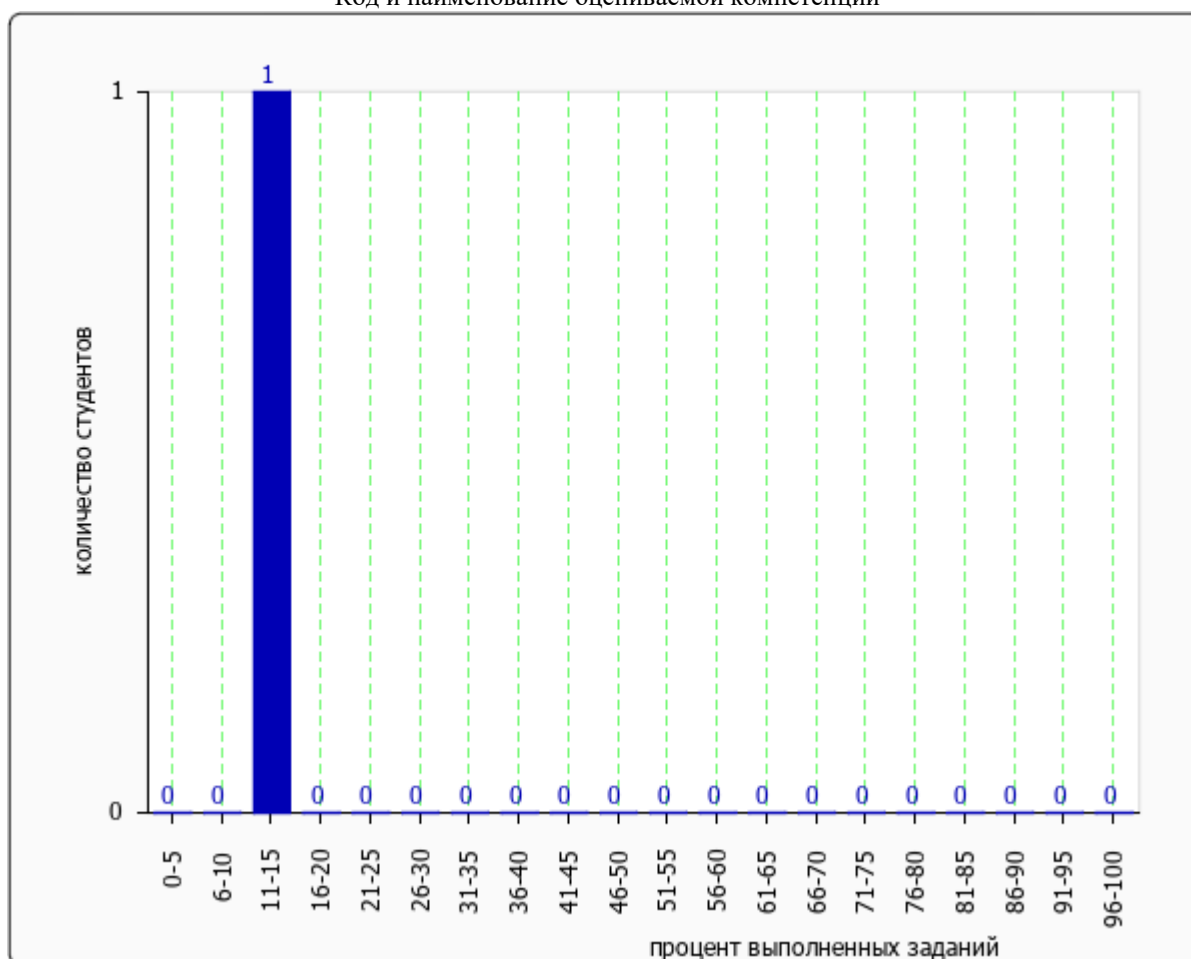
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n21s12946	3	14	2

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

ОПК-7 Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ФГОС 3+) / ОПК-2 Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; самостоятельно проводить научно-исследовательскую работу; участвовать в научно-практических конференциях (ФГОС 3++)

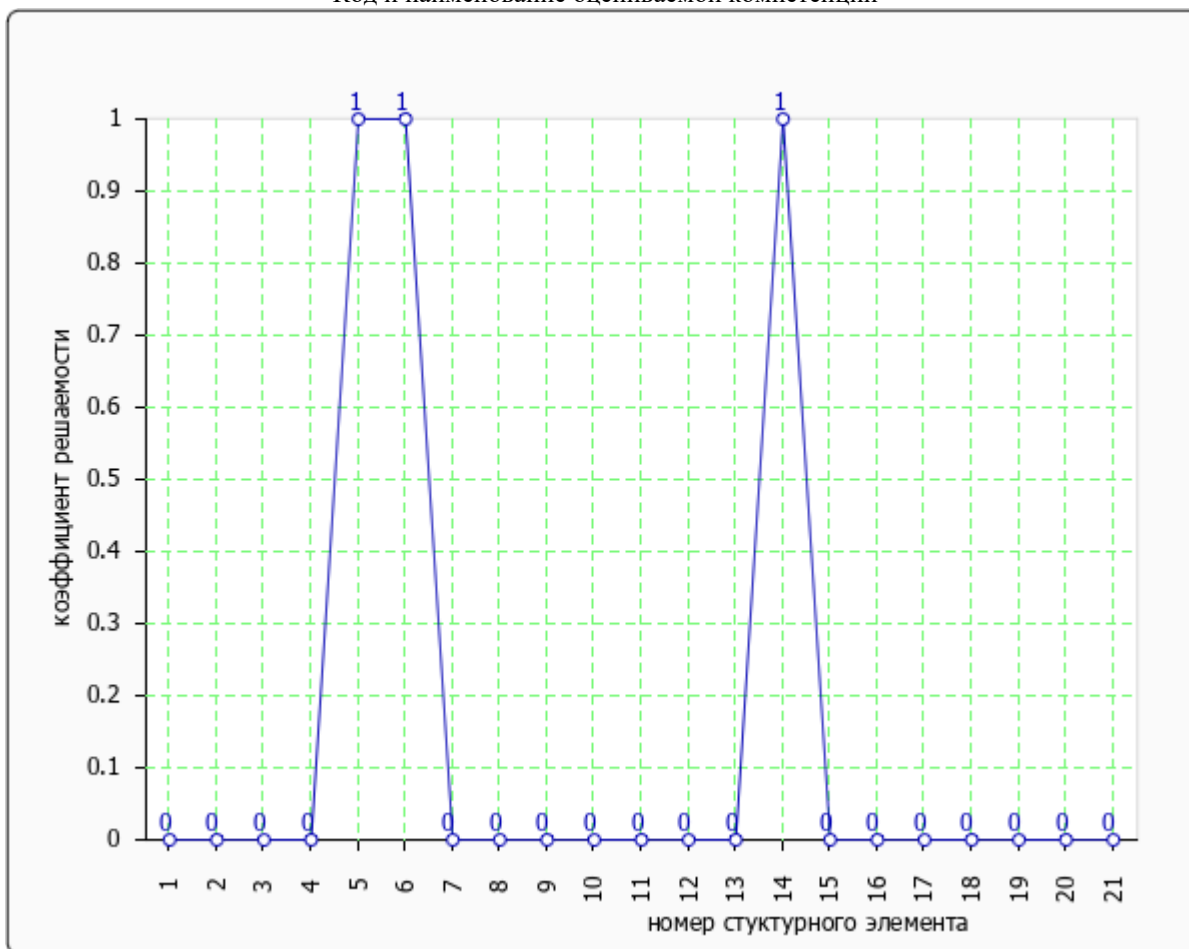
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-7 Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ФГОС 3+) / ОПК-2 Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; самостоятельно проводить научно-исследовательскую работу; участвовать в научно-практических конференциях (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

54.03.01 - Дизайн

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): Российские студенты

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

ОПК-6 Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ФГОС 3+) / ОПК-6

Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ФГОС 3++)

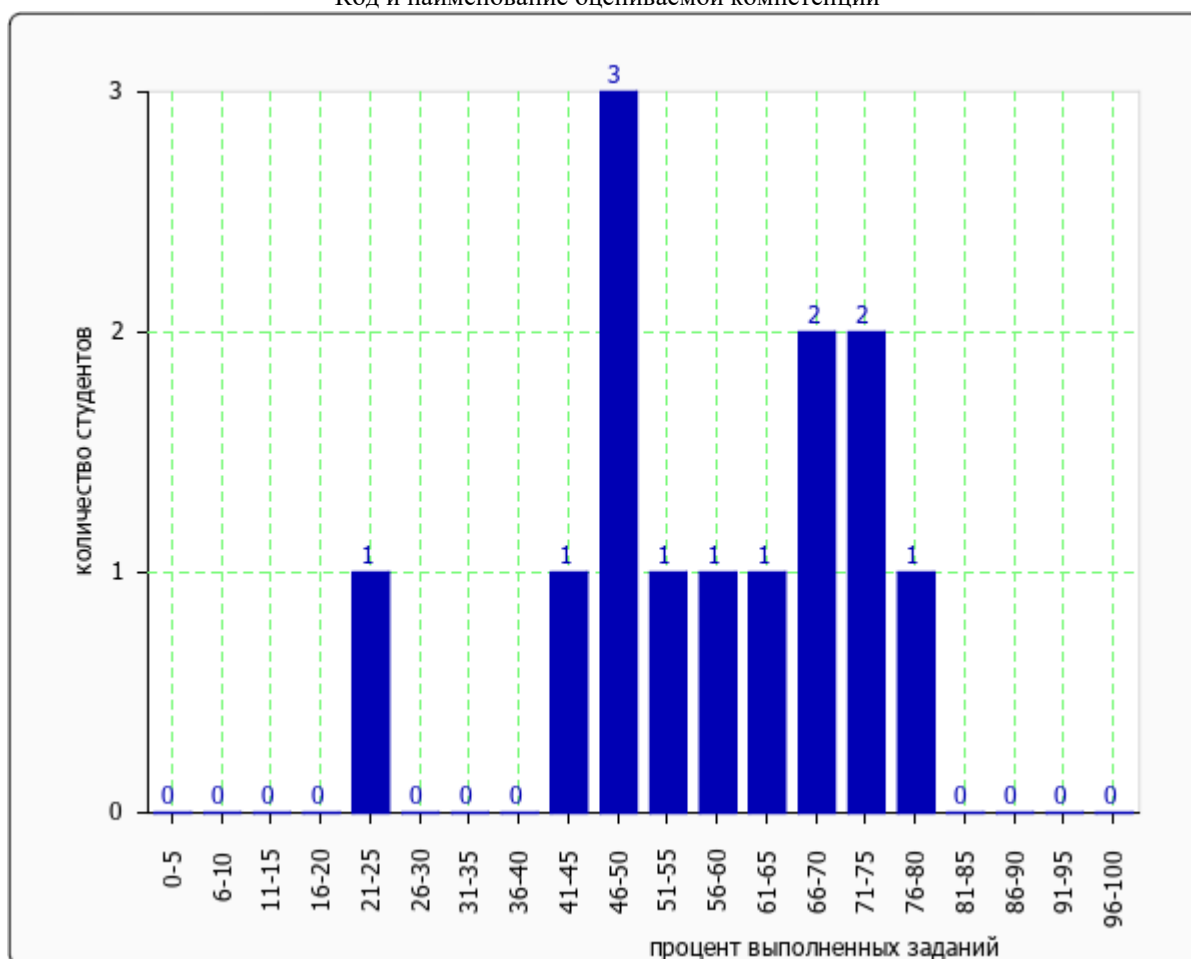
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n21s12948	16	76	4
2	n21s12953	15	71	4
3	n21s12950	15	71	4
4	n21s12947	14	66	4
5	n21s12952	14	66	4
6	n21s12957	13	61	4
7	n21s12951	12	57	3
8	n21s12955	11	52	3
9	n21s12958	10	47	3
10	n21s12949	10	47	3
11	n21s12956	10	47	3
12	n21s12954	9	42	3
13	n21s12959	5	23	2

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

ОПК-6 Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ФГОС 3+) / ОПК-6 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ФГОС 3++)

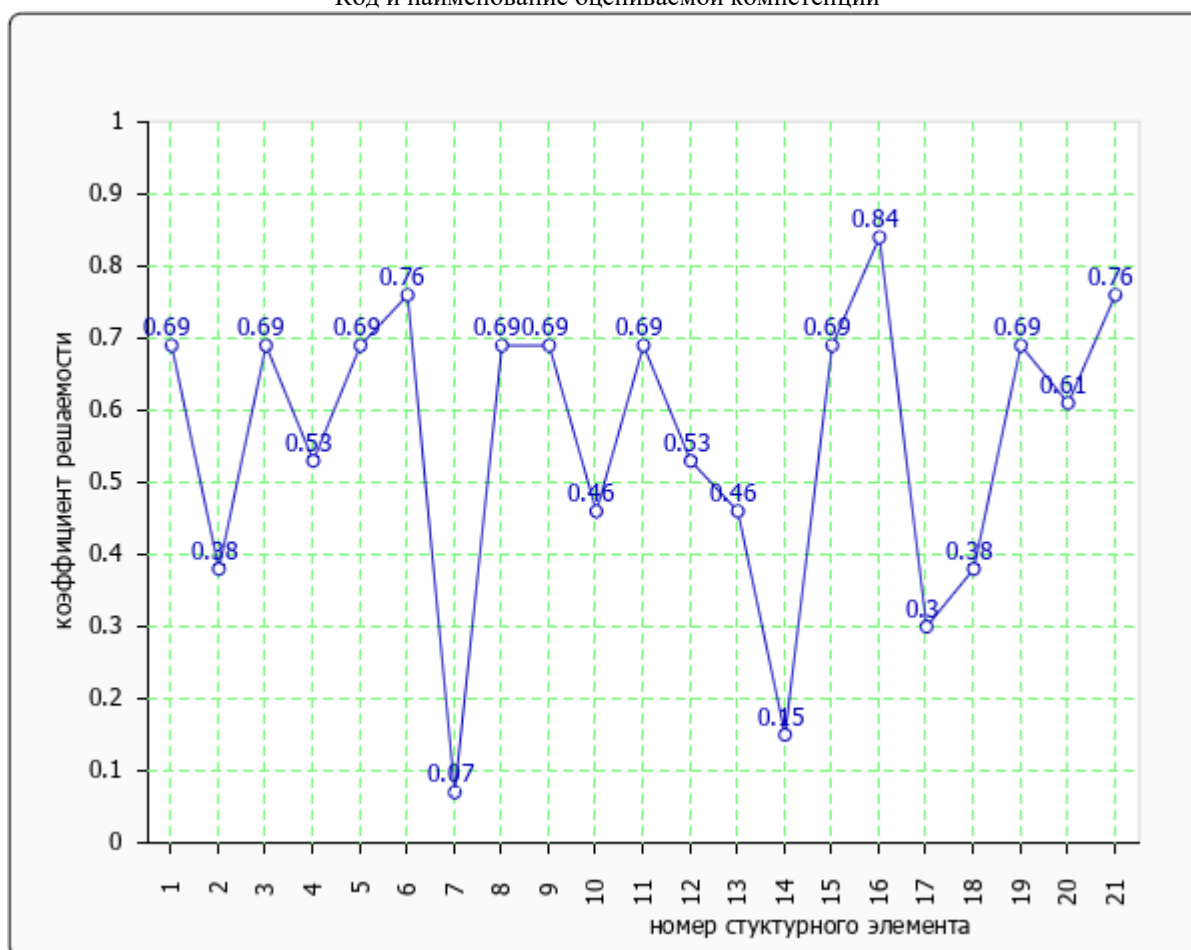
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-6 Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ФГОС 3+) / ОПК-6 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ФГОС 3++)

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

54.03.01 - Дизайн

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): Иностранные студенты

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

ОПК-6 Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ФГОС 3+) / ОПК-6

Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ФГОС 3++)

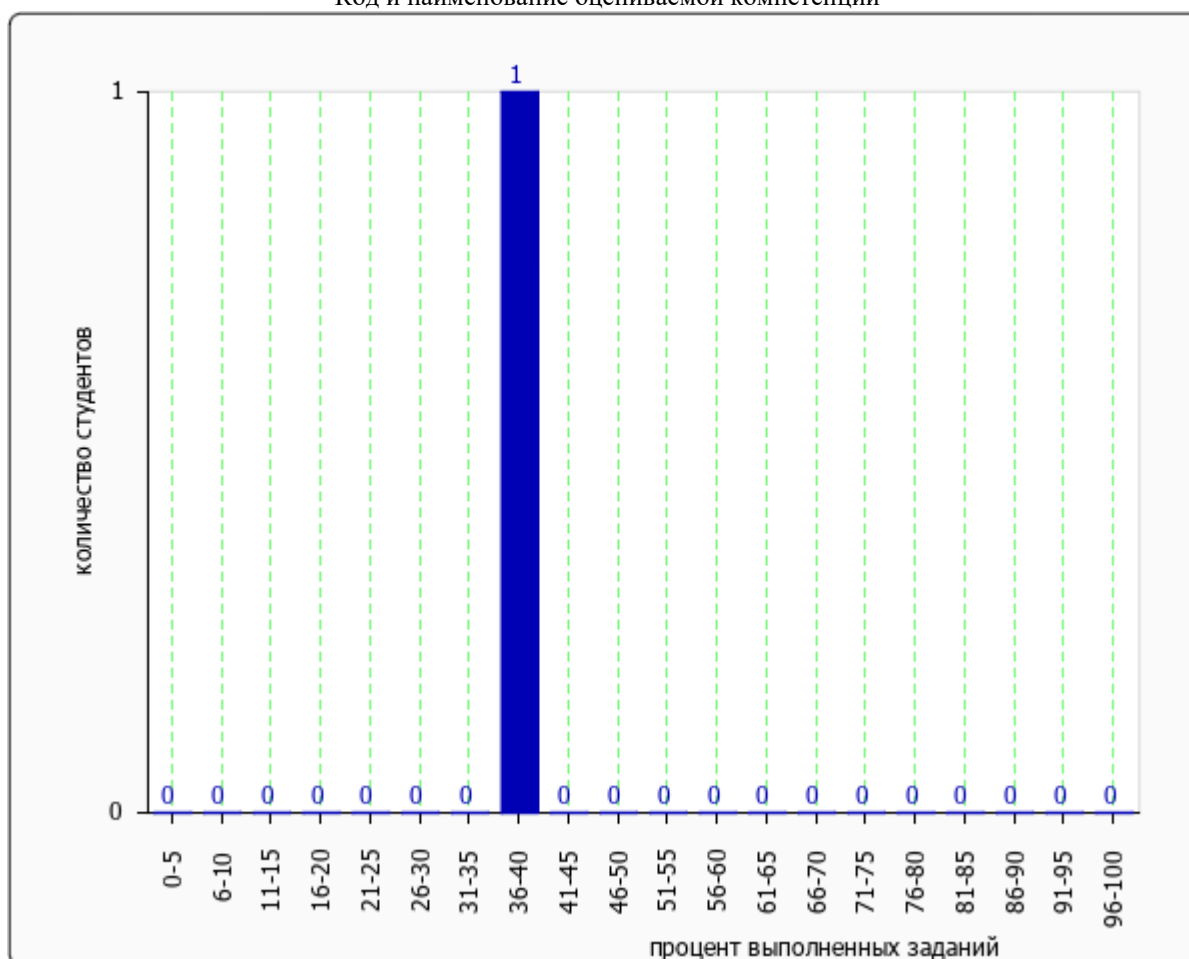
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n21s12960	8	38	2

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

ОПК-6 Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ФГОС 3+) / ОПК-6 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ФГОС 3++)

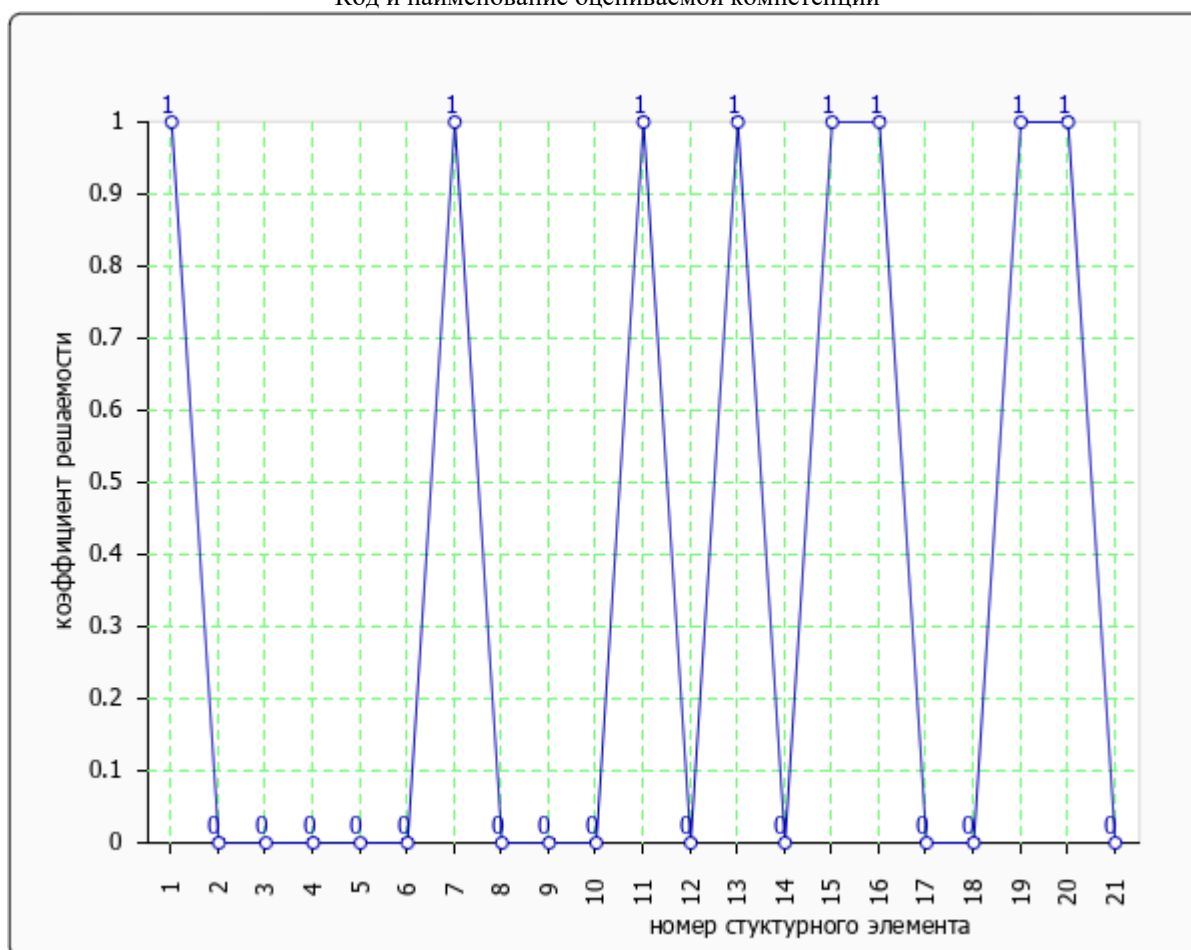
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-6 Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ФГОС 3+) / ОПК-6 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ФГОС 3++)

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»
01.03.02 - Прикладная математика и информатика						
ОПК-1 Способность использовать базовые знания естественных наук, математики и информатики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой (ФГОС 3+) / ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности (ФГОС 3++)	42	Российские студенты	6	26	8	2
ОПК-2 Способность приобретать новые научные и профессиональные знания, используя современные образовательные и информационные технологии (ФГОС 3+) / ОПК-4 Способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием существующих информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ФГОС 3++)	30	Российские студенты	1	10	13	6

Наименование оцениваемой компетенции*, участвующей в оценке	Кол-во обучающихся	Группа	Количество оценок «5»	Количество оценок «4»	Количество оценок «3»	Количество оценок «2»
ОПК-3 Способность к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям (ФГОС 3+) / ОПК-2 Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач (ФГОС 3++)	37	Российские студенты	10	20	7	0
09.03.03 - Прикладная информатика						
ОПК-2 Способность анализировать социально-экономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования (ФГОС 3+) / ОПК-6 Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования (ФГОС 3++)	62	Российские студенты	2	23	27	10

Наименование оцениваемой компетенции*, участвующей в оценке	Кол-во обучающихся	Группа	Количество оценок «5»	Количество оценок «4»	Количество оценок «3»	Количество оценок «2»
ОПК-3 Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ФГОС 3+) / ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности (ФГОС 3++)	58	Российские студенты	20	27	9	2
ОПК-3 Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ФГОС 3+) / ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности (ФГОС 3++)	1	Иностранные студенты	0	1	0	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 решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ФГОС 3+) / 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 (ФГОС 3++)	65	Российские студенты	12	35	16	2
ОПК-4 Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ФГОС 3+) / 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 (ФГОС 3++)	2	Иностранные студенты	1	0	1	0
38.03.05 - Бизнес - информатика						

Наименование оцениваемой компетенции*, участвующей в оценке	Кол-во обучающихся	Группа	Количество оценок «5»	Количество оценок «4»	Количество оценок «3»	Количество оценок «2»
ОПК-1 Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария (ФГОС 3++)	34	Российские студенты	0	9	14	11
ОПК-1 Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария (ФГОС 3++)	1	Иностранные студенты	0	0	0	1
ОПК-2 Способность находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность; готов к ответственному и целеустремленному решению поставленных профессиональных задач во взаимодействии с обществом, коллективом, партнерами (ФГОС 3+) / ОПК-5 Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий (ФГОС 3++)	29	Российские студенты	0	10	11	8

Наименование оцениваемой компетенции*, участвующей в оценке	Кол-во обучающихся	Группа	Количество оценок «5»	Количество оценок «4»	Количество оценок «3»	Количество оценок «2»
ОПК-2 Способность находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность; готов к ответственному и целеустремленному решению поставленных профессиональных задач во взаимодействии с обществом, коллективом, партнерами (ФГОС 3+) / ОПК-5 Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий (ФГОС 3++)	4	Иностранные студенты	0	1	1	2
ОПК-3 Способность работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях (ФГОС 3+) / ОПК-4 Способен использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений (ФГОС 3++)	16	Российские студенты	1	5	9	1
ОПК-3 Способность работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях (ФГОС 3+) / ОПК-4 Способен использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений (ФГОС 3++)	1	Иностранные студенты	0	0	0	1

Наименование оцениваемой компетенции*, участвующей в оценке	Кол-во обучающихся	Группа	Количество оценок «5»	Количество оценок «4»	Количество оценок «3»	Количество оценок «2»
44.03.01 - Педагогическое образование						
ОПК-2 Способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (ФГОС 3+) / ОПК-4 Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей (ФГОС 3++)	29	Российские студенты	2	6	16	5
ОПК-3 готовностью к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса (ФГОС 3+) / ОПК-6 Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями (ФГОС 3++)	28	Российские студенты	4	14	9	1
ОПК-4 готовностью к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами сферы образования (ФГОС 3+) / ОПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики (ФГОС 3++)	29	Российские студенты	4	17	8	0
45.03.02 - Лингвистика						

Наименование оцениваемой компетенции*, участвующей в оценке	Кол-во обучающихся	Группа	Количество оценок «5»	Количество оценок «4»	Количество оценок «3»	Количество оценок «2»
ОПК-12 Способность работать с различными носителями информации, распределенными базами данных и знаний, с глобальными компьютерными сетями (ФГОС 3+) / ОПК-13 Способность работать с электронными словарями и другими электронными ресурсами для решения лингвистических задач (ФГОС 3+) / ОПК-5 Способен работать с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией для решения профессиональных задач. (ФГОС 3++)	189	Российские студенты	4	62	76	47
ОПК-12 Способность работать с различными носителями информации, распределенными базами данных и знаний, с глобальными компьютерными сетями (ФГОС 3+) / ОПК-13 Способность работать с электронными словарями и другими электронными ресурсами для решения лингвистических задач (ФГОС 3+) / ОПК-5 Способен работать с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией для решения профессиональных задач. (ФГОС 3++)	4	Иностранные студенты	1	0	1	2

Наименование оцениваемой компетенции*, участвующей в оценке	Кол-во обучающихся	Группа	Количество оценок «5»	Количество оценок «4»	Количество оценок «3»	Количество оценок «2»
ОПК-3 владением системой лингвистических знаний, включающей в себя знание основных фонетических, лексических, грамматических, словообразовательных явлений и закономерностей функционирования изучаемого иностранного языка, его функциональных разновидностей (ФГОС 3+) / ОПК-1 Способен применять систему лингвистических знаний об основных фонетических, лексических, грамматических, словообразовательных явлениях, орфографии и пунктуации, о закономерностях функционирования изучаемого иностранного языка, его функциональных разновидностях (ФГОС 3++)	190	Российские студенты	14	94	74	8
ОПК-3 владением системой лингвистических знаний, включающей в себя знание основных фонетических, лексических, грамматических, словообразовательных явлений и закономерностей функционирования изучаемого иностранного языка, его функциональных разновидностей (ФГОС 3+) / ОПК-1 Способен применять систему лингвистических знаний об основных фонетических, лексических, грамматических, словообразовательных явлениях, орфографии и пунктуации, о закономерностях функционирования изучаемого иностранного языка, его функциональных разновидностях (ФГОС 3++)	4	Иностранные студенты	0	3	1	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 Способен осуществлять межъязыковое и межкультурное взаимодействие в устной и письменной формах как в общей, так и профессиональной сферах общения (ФГОС 3++)	190	Российские студенты	26	106	42	16
ОПК-4 Способен осуществлять межъязыковое и межкультурное взаимодействие в устной и письменной формах как в общей, так и профессиональной сферах общения (ФГОС 3++)	4	Иностранные студенты	2	0	2	0
54.03.01 - Дизайн						
ОПК-1 Способен применять знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности; рассматривать произведения искусства, дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода (ФГОС 3++)	13	Российские студенты	0	4	7	2
ОПК-1 Способен применять знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности; рассматривать произведения искусства, дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода (ФГОС 3++)	1	Иностранные студенты	0	0	1	0

Наименование оцениваемой компетенции*, участвующей в оценке	Кол-во обучающихся	Группа	Количество оценок «5»	Количество оценок «4»	Количество оценок «3»	Количество оценок «2»
ОПК-6 Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ФГОС 3+) / ОПК-6 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ФГОС 3++)	13	Российские студенты	0	6	6	1
ОПК-6 Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ФГОС 3+) / ОПК-6 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ФГОС 3++)	1	Иностранные студенты	0	0	0	1

Наименование оцениваемой компетенции*, участвующей в оценке	Кол-во обучающихся	Группа	Количество оценок «5»	Количество оценок «4»	Количество оценок «3»	Количество оценок «2»
ОПК-7 Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ФГОС 3+) / ОПК-2 Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; самостоятельно проводить научно-исследовательскую работу; участвовать в научно-практических конференциях (ФГОС 3++)	13	Российские студенты	0	7	6	0
ОПК-7 Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ФГОС 3+) / ОПК-2 Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; самостоятельно проводить научно-исследовательскую работу; участвовать в научно-практических конференциях (ФГОС 3++)	1	Иностранные студенты	0	0	0	1

*

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

Итоговые результаты анкетирования обучающихся

Для оценивания уровня удовлетворенности обучающихся качеством образования использовалась анкета, содержащая 3 блока вопросов:

I блок вопросов	Удовлетворенность содержанием образовательной программы	8 вопросов максимальное количество баллов – 40
II блок вопросов	Удовлетворенность условиями реализации образовательной программы	7 вопросов максимальное количество баллов - 35
III блок вопросов	Удовлетворенность уровнем осваиваемых компетенций	5 вопросов максимальное количество баллов - 25

В приведенной ниже таблице представлены общие подходы к интерпретации полученных результатов анкетирования по каждой группе вопросов.

Таблица. Общие подходы к интерпретации результатов анкетирования

Итоговые результаты анкетирования	Результаты анкетирования по каждой группе вопросов (в баллах)			Итоговое оценивание качества получаемого образования
	I блок вопросов	II блок вопросов	III блок вопросов	
положительные	30-40	26-35	20-25	не менее 70% респондентов от числа участников
отрицательные	менее 30	менее 26	менее 20	менее 70% респондентов от числа участников

Таким образом, результаты анкетирования признаются положительными, если не менее 70% обучающихся от общего числа участников анкетирования установили оценку качества образования от 76 до 100 баллов.

Итоговые результаты анкетирования студентов,
включая обучающихся по государственной квоте

Название образовательной организации и численность обучающихся, участвующих в анкетировании	I блок вопросов (30-40 баллов)	II блок вопросов (26-35 баллов)	III блок вопросов (20-25 баллов)	Итого
Казанский (Приволжский) федеральный университет - 16 чел. (в т.ч. 2 чел. по кв.)	28,2	25,55	16,7	70,45