

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Комарова Светлана Юриевна
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 22.05.2023 11:55:03
Уникальный программный ключ:
43ba42f5deae4116bbfcb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

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

**федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Омский государственный аграрный университет
имени П.А.Столыпина"**

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
20.03.01 - Техносферная безопасность	
ОПК-1. Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	16
ОПК-3. Способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	16
ОПК-4. Способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды	16
35.03.04 - Агрономия	
ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	20
ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	20

*

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

Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

20.03.01 - Техносферная безопасность

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): СТ

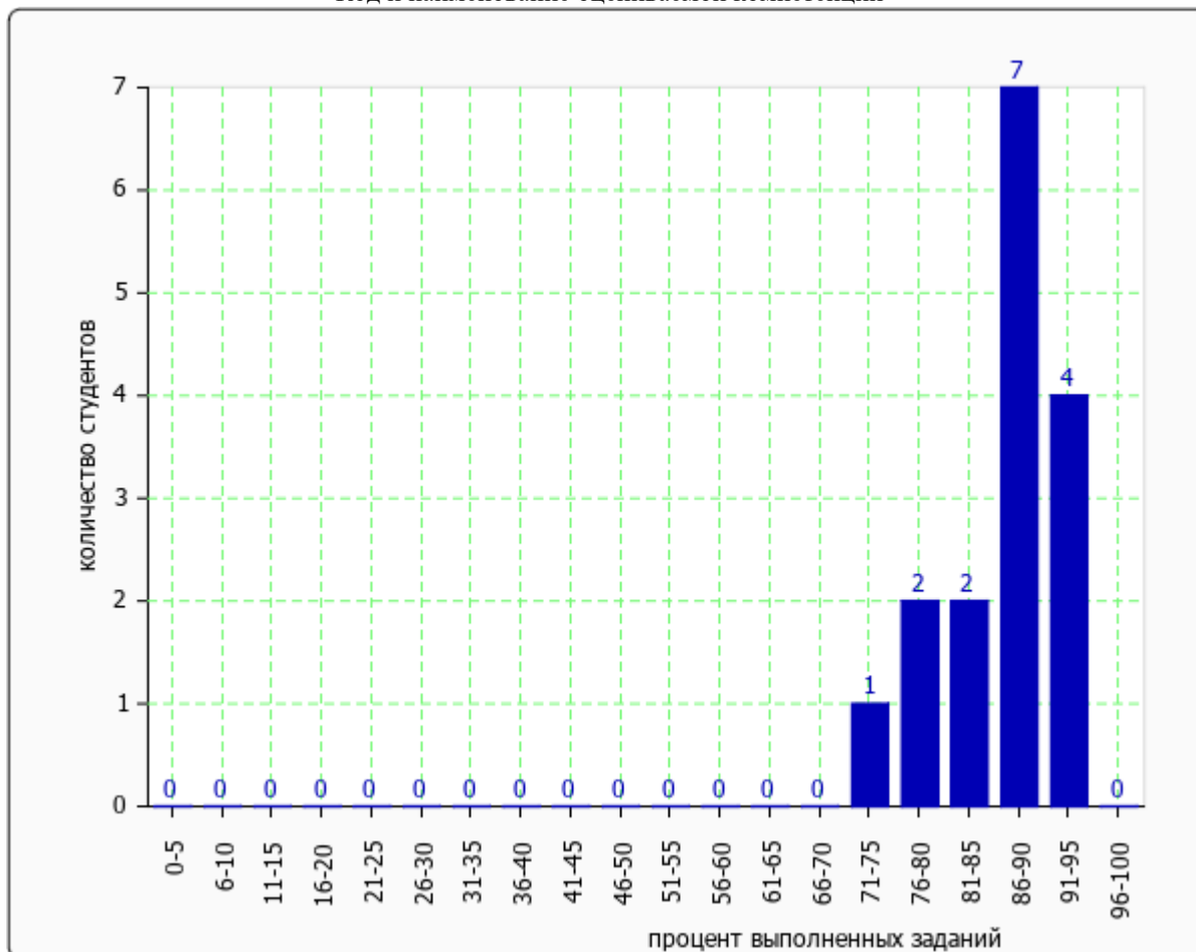
Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

ОПК-1. Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности

Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s15537	20	95	5
2	n22s15533	20	95	5
3	n22s15530	20	95	5
4	n22s15534	20	95	5
5	n22s15531	19	90	5
6	n22s15532	19	90	5
7	n22s15538	19	90	5
8	n22s15535	19	90	5
9	n22s15540	19	90	5
10	n22s15529	19	90	5
11	n22s15541	19	90	5
12	n22s15536	18	85	5
13	n22s15528	18	85	5
14	n22s15527	17	80	5
15	n22s15526	17	80	5
16	n22s15539	15	71	4

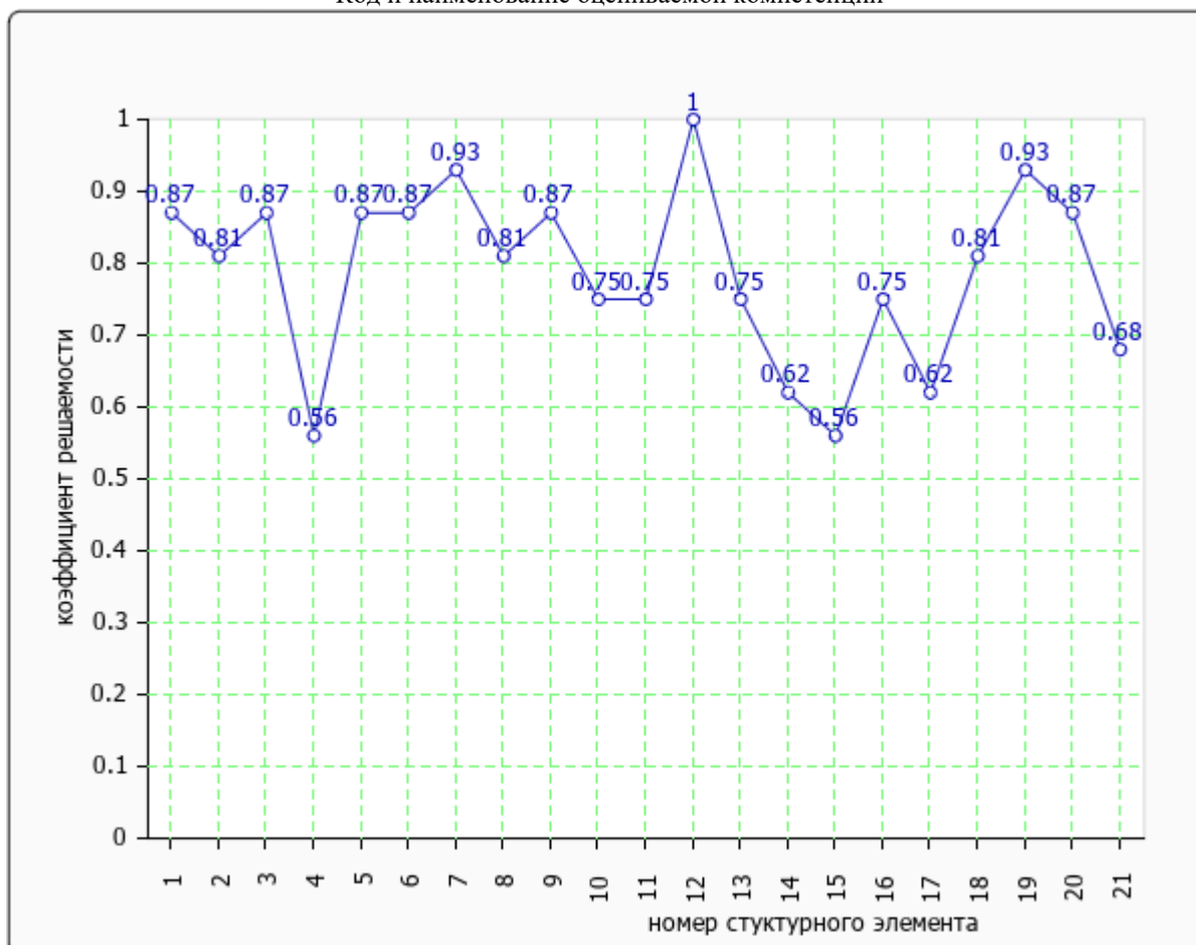
Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:
ОПК-1. Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной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



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

ОПК-1. Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

20.03.01 - Техносферная безопасность

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): СТ

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

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

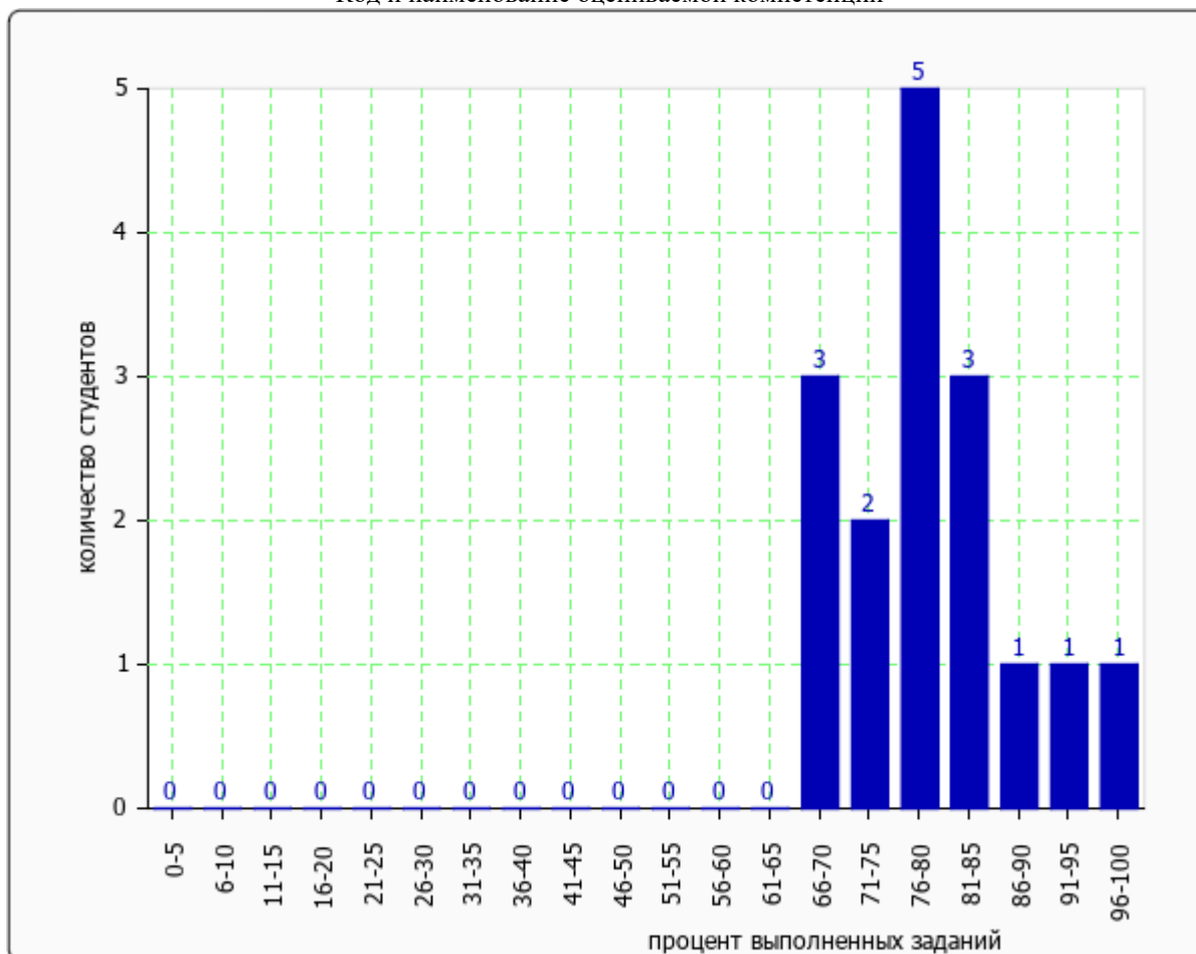
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s15514	21	100	5
2	n22s15519	20	95	5
3	n22s15521	19	90	5
4	n22s15522	18	85	5
5	n22s15516	18	85	5
6	n22s15520	18	85	5
7	n22s15510	17	80	5
8	n22s15513	17	80	5
9	n22s15525	17	80	5
10	n22s15511	16	76	4
11	n22s15523	16	76	4
12	n22s15515	15	71	4
13	n22s15518	15	71	4
14	n22s15512	14	66	4
15	n22s15517	14	66	4
16	n22s15524	14	66	4

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

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

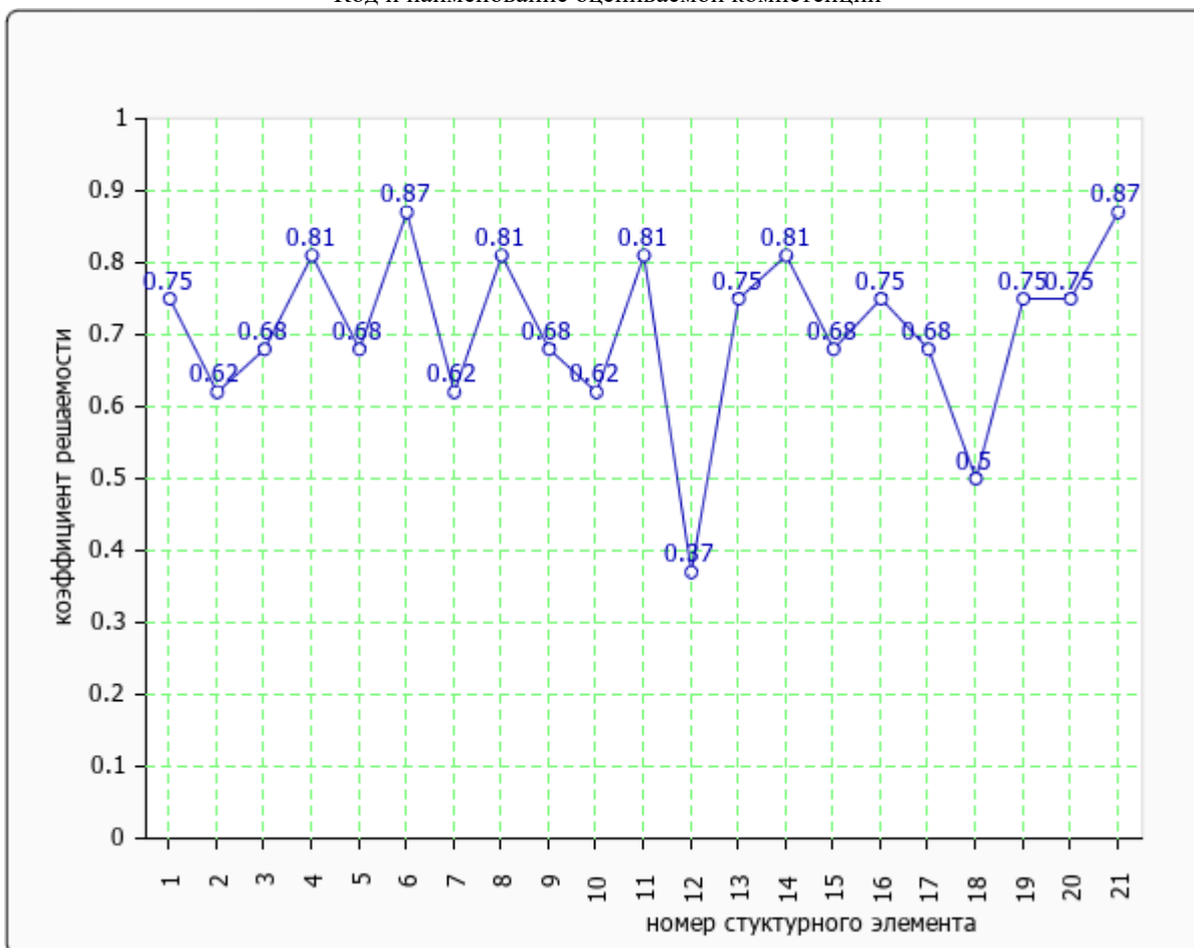
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

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

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

20.03.01 - Техносферная безопасность

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): СТ

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

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

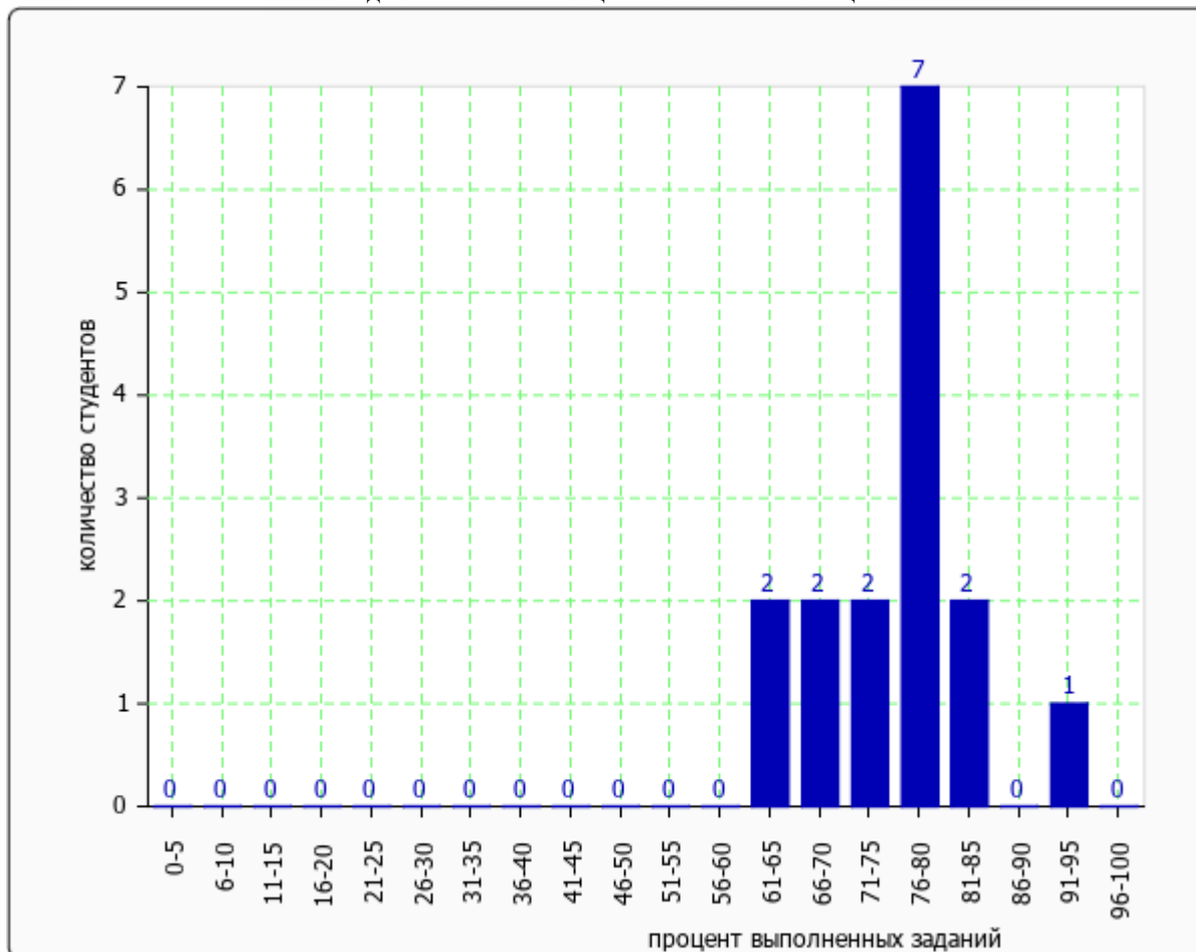
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s15505	20	95	5
2	n22s15506	18	85	5
3	n22s15496	18	85	5
4	n22s15503	17	80	5
5	n22s15497	17	80	5
6	n22s15500	17	80	5
7	n22s15508	17	80	5
8	n22s15498	16	76	4
9	n22s15495	16	76	4
10	n22s15501	16	76	4
11	n22s15504	15	71	4
12	n22s15502	15	71	4
13	n22s15499	14	66	4
14	n22s15507	14	66	4
15	n22s15509	13	61	4
16	n22s15494	13	61	4

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

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

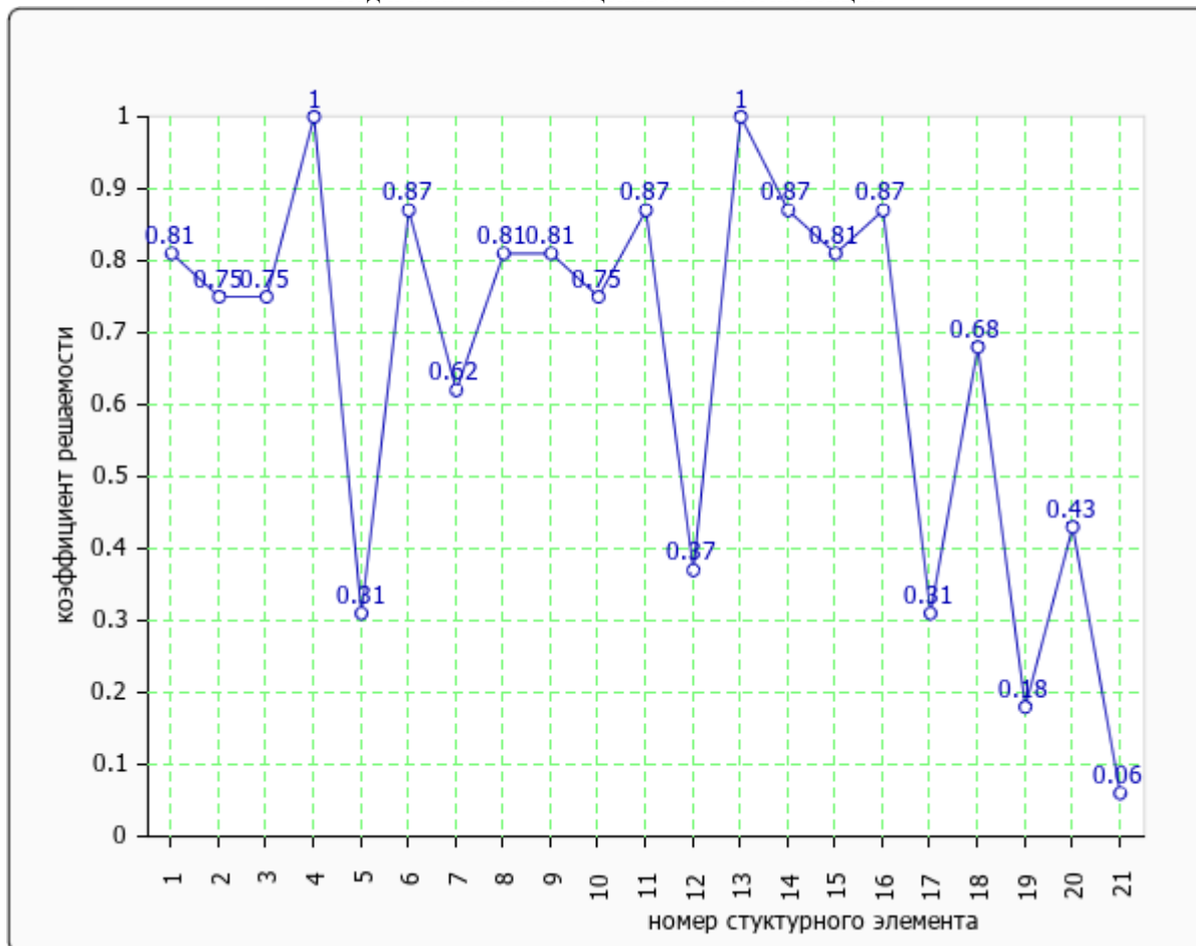
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

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

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

35.03.04 - Агрономия

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): СТ

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

ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

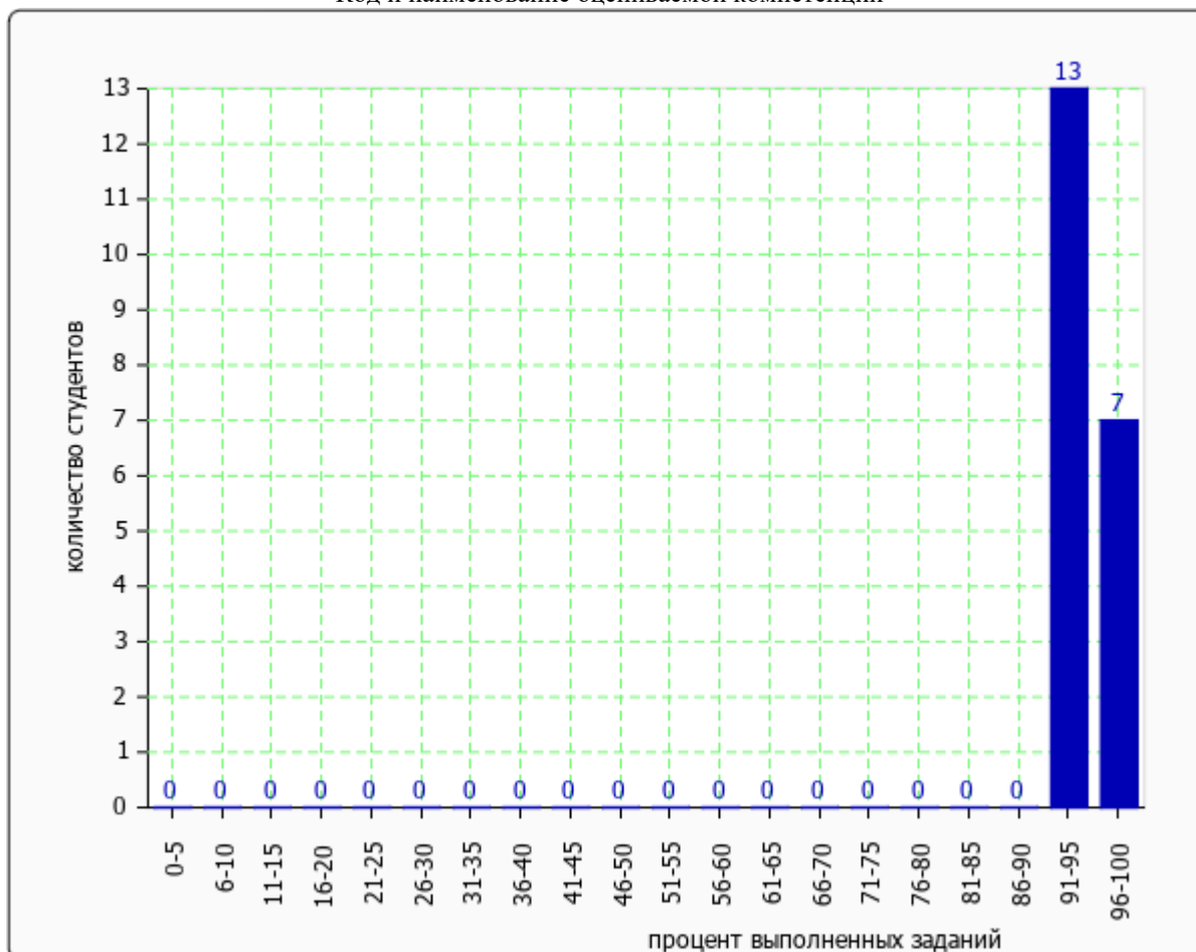
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s15573	21	100	5
2	n22s15569	21	100	5
3	n22s15565	21	100	5
4	n22s15578	21	100	5
5	n22s15570	21	100	5
6	n22s15571	21	100	5
7	n22s15576	21	100	5
8	n22s15567	20	95	5
9	n22s15566	20	95	5
10	n22s15577	20	95	5
11	n22s15564	20	95	5
12	n22s15574	20	95	5
13	n22s15579	20	95	5
14	n22s15575	20	95	5
15	n22s15563	20	95	5
16	n22s15568	20	95	5
17	n22s15562	20	95	5
18	n22s15581	20	95	5
19	n22s15572	20	95	5
20	n22s15580	20	95	5

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

ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

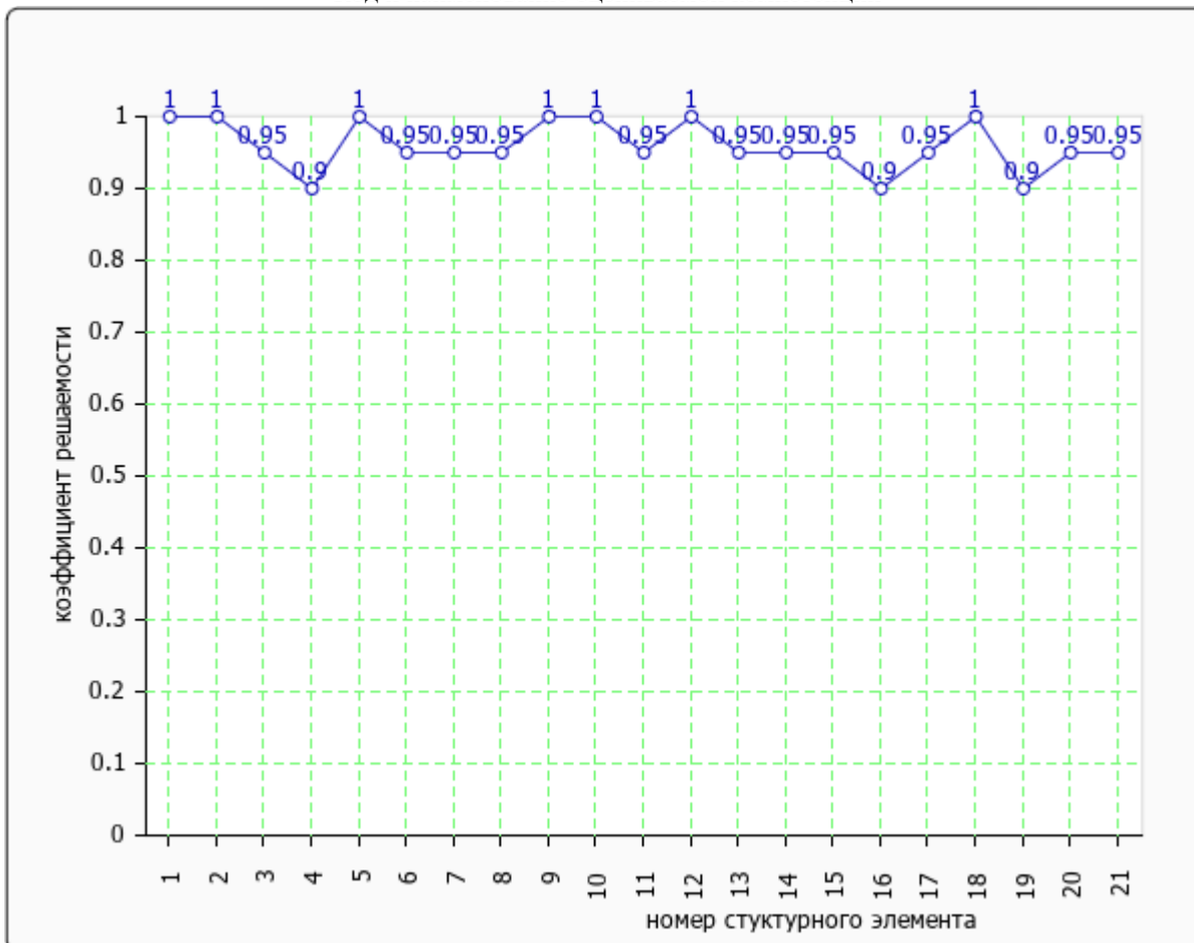
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

Код и наименование оцениваемой компетенции



Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):

35.03.04 - Агрономия

Код и наименование направления подготовки

Группа (курс): СТ

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

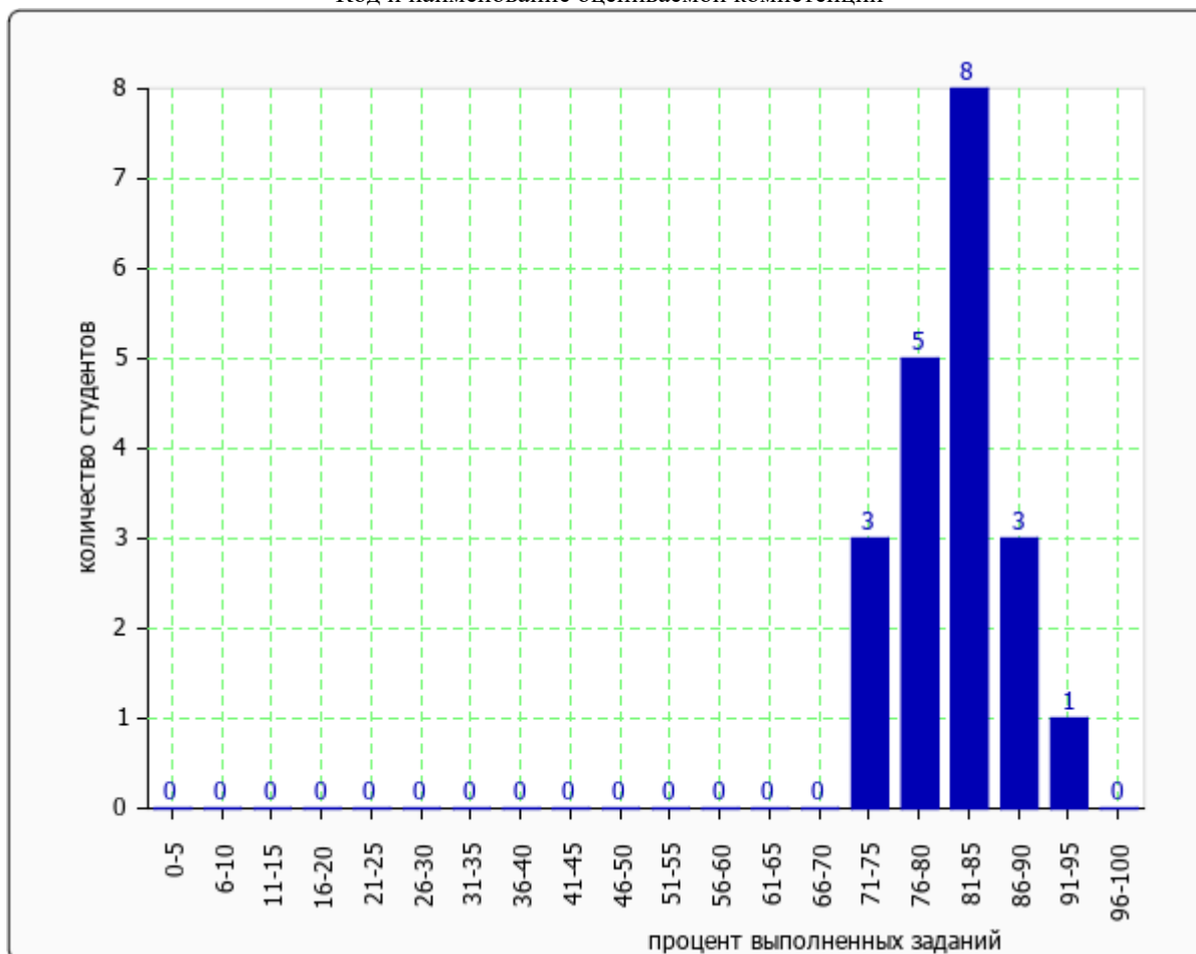
ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов

Код и наименование оцениваемой компетенции

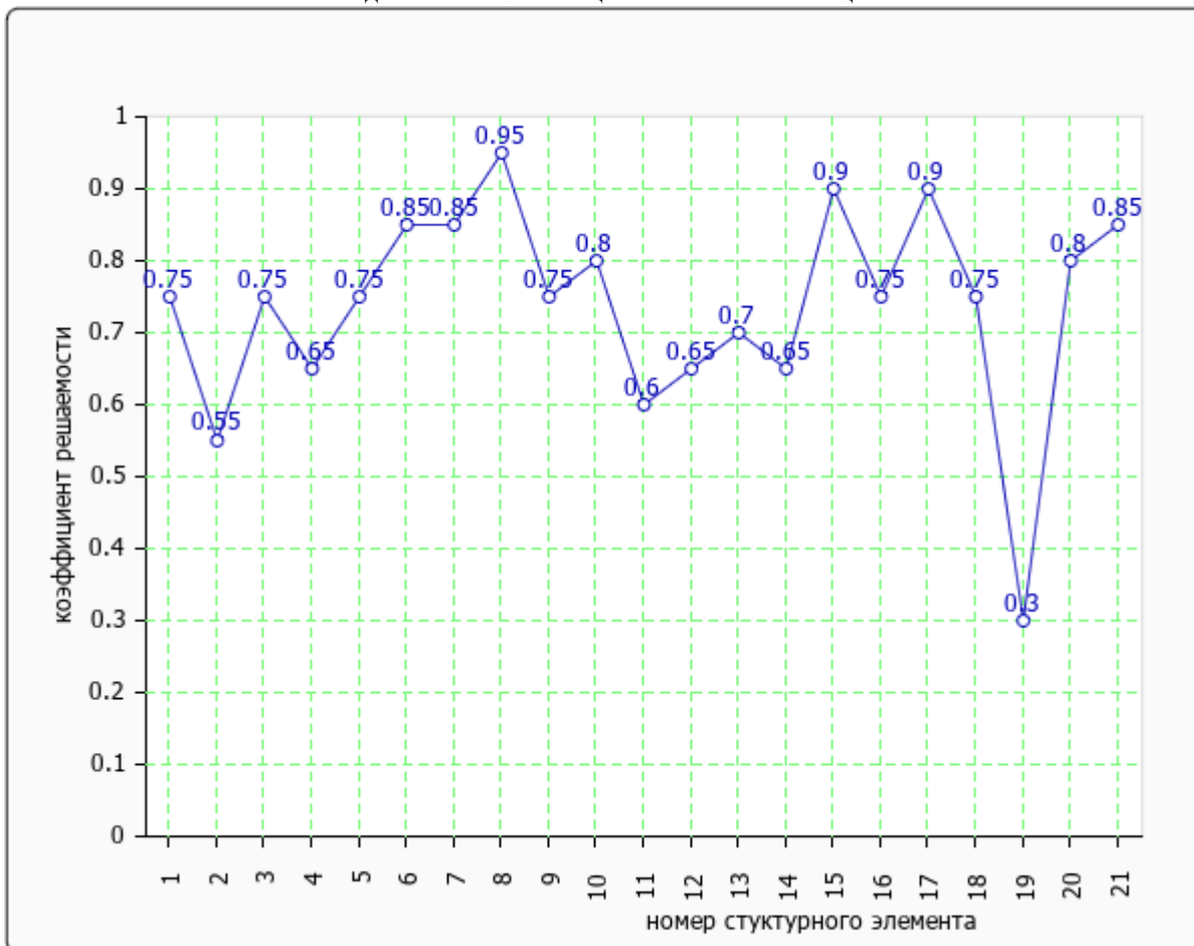
N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s15558	20	95	5
2	n22s15548	19	90	5
3	n22s15547	19	90	5
4	n22s15557	19	90	5
5	n22s15542	18	85	5
6	n22s15550	18	85	5
7	n22s15559	18	85	5
8	n22s15549	18	85	5
9	n22s15560	18	85	5
10	n22s15545	18	85	5
11	n22s15555	18	85	5
12	n22s15552	18	85	5
13	n22s15551	17	80	5
14	n22s15544	17	80	5
15	n22s15556	17	80	5
16	n22s15543	17	80	5
17	n22s15554	16	76	4
18	n22s15561	15	71	4
19	n22s15546	15	71	4
20	n22s15553	15	71	4

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:
ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов

Код и наименование оцениваемой компетенции



Карта коэффициентов решаемости заданий по результатам независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:
ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов
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»
20.03.01 - Техносферная безопасность						
ОПК-1. Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	16	СТ	15	1	0	0
ОПК-3. Способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	16	СТ	9	7	0	0
ОПК-4. Способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды	16	СТ	7	9	0	0
35.03.04 - Агрономия						
ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	20	СТ	20	0	0	0
ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	20	СТ	16	4	0	0

*

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