

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

**федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
"Красноярский государственный аграрный  
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
<b>20.03.01 - Техносферная безопасность</b>	
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	8
ОПК-3. Способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	8
ОПК-4. Способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды	8
<b>35.03.04 - Агрономия</b>	
ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	8
ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	8
ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	8

\*

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**

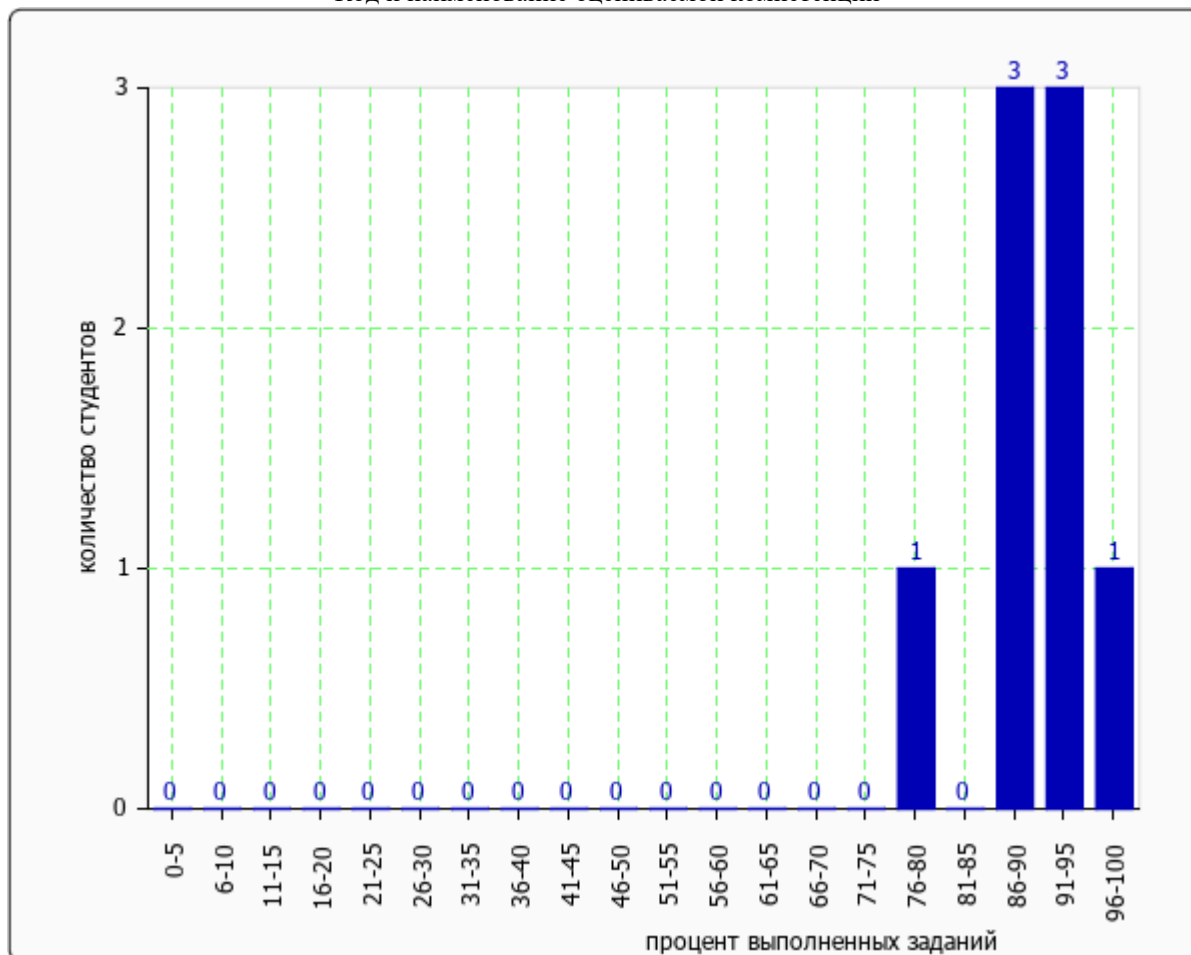
Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

**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	n22s7513	21	100	5
2	n22s7514	20	95	5
3	n22s7515	20	95	5
4	n22s7518	20	95	5
5	n22s7512	19	90	5
6	n22s7517	19	90	5
7	n22s7519	19	90	5
8	n22s7516	16	76	4

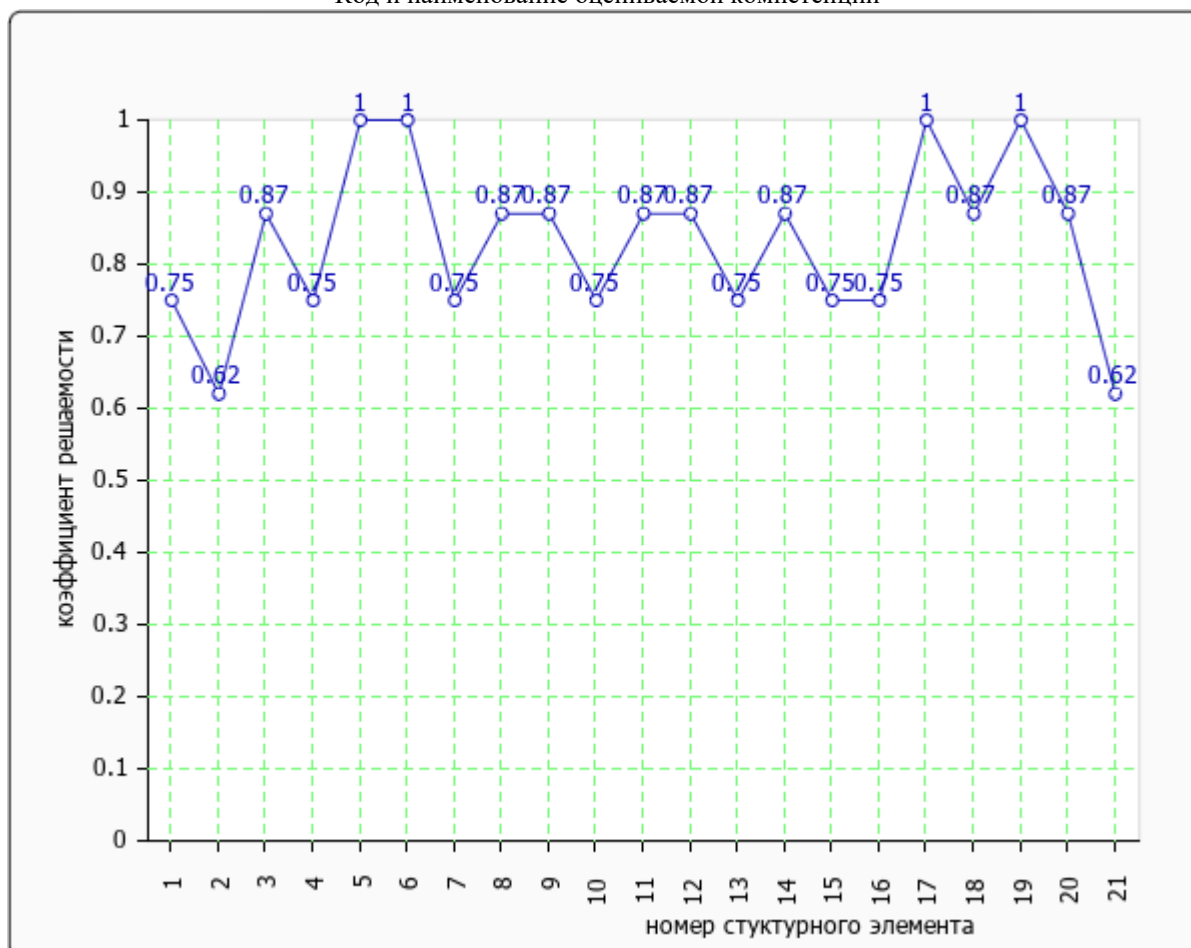
Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:  
ОПК-1. Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной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

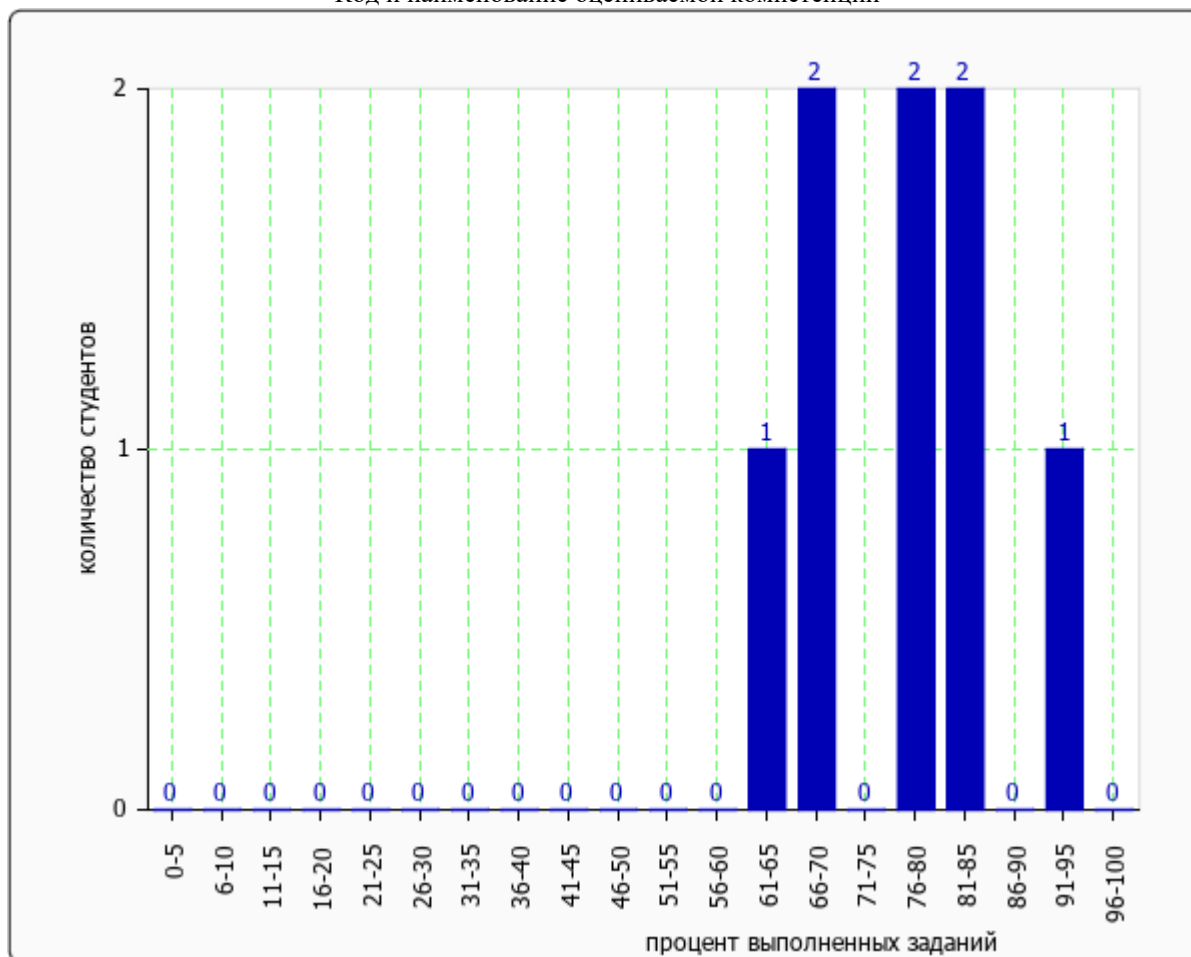
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s7510	20	95	5
2	n22s7508	18	85	5
3	n22s7505	18	85	5
4	n22s7506	17	80	5
5	n22s7511	16	76	4
6	n22s7509	14	66	4
7	n22s7504	14	66	4
8	n22s7507	13	61	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**

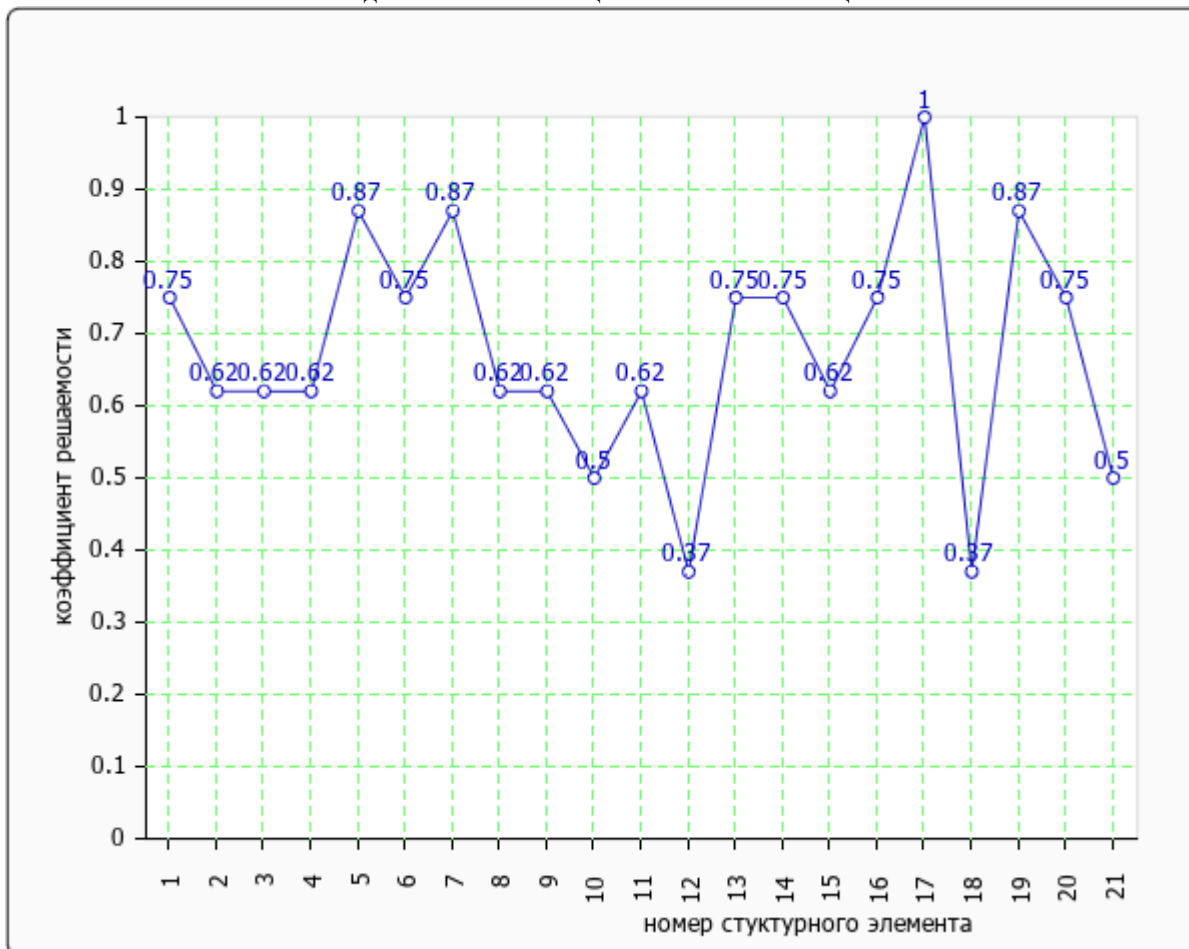
Код и наименование оцениваемой компетенции



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**

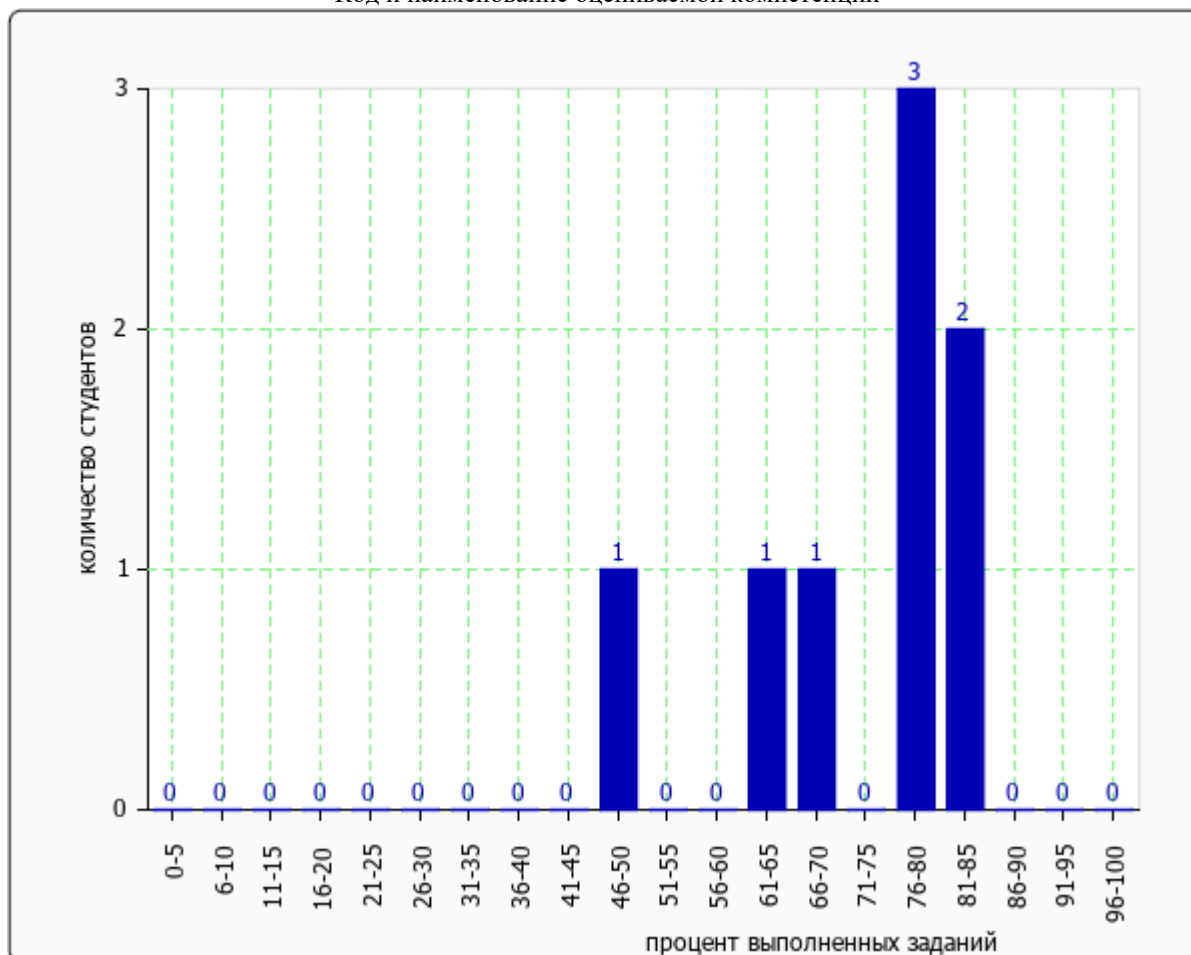
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s7497	18	85	5
2	n22s7498	18	85	5
3	n22s7500	17	80	5
4	n22s7499	17	80	5
5	n22s7503	16	76	4
6	n22s7501	14	66	4
7	n22s7496	13	61	4
8	n22s7502	10	47	3

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

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

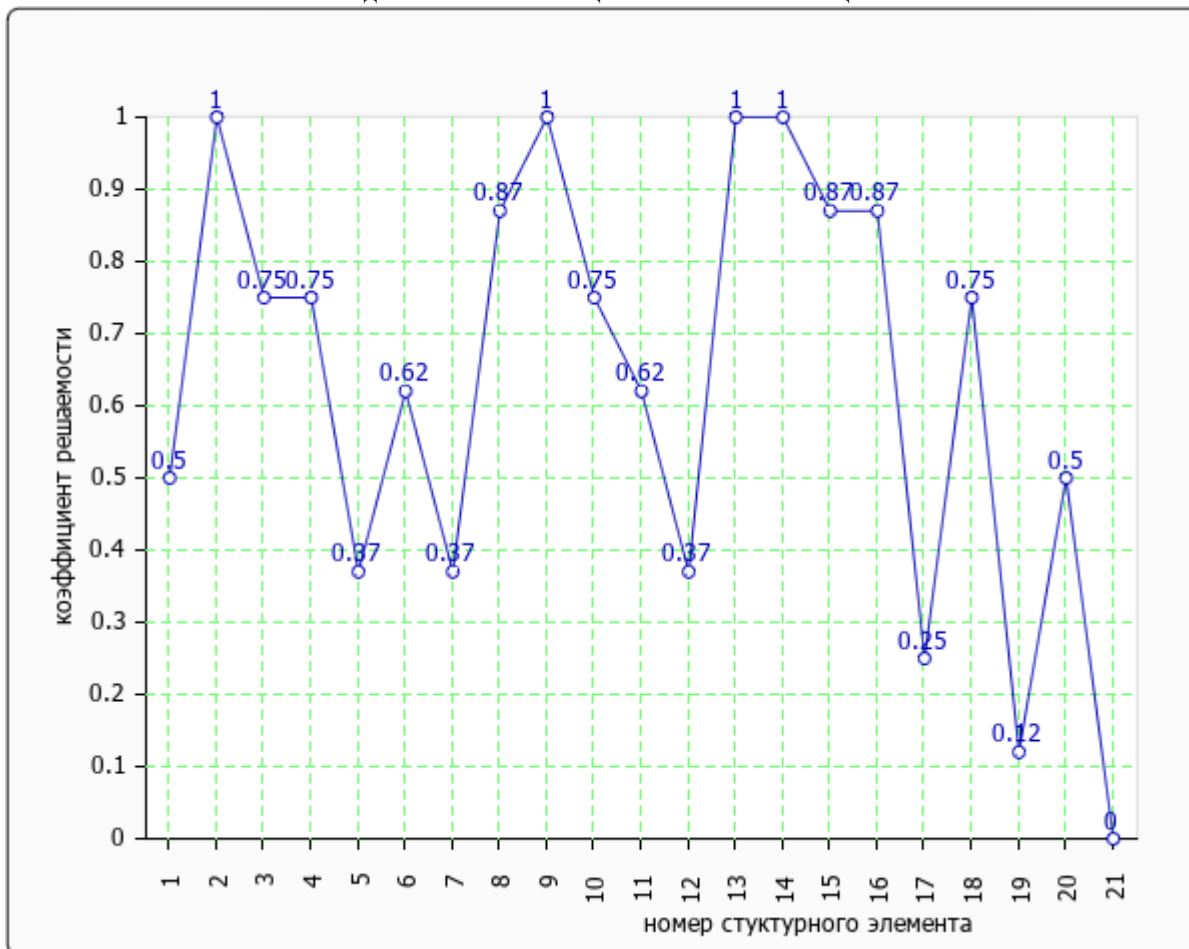
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

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

Код и наименование оцениваемой компетенции



**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

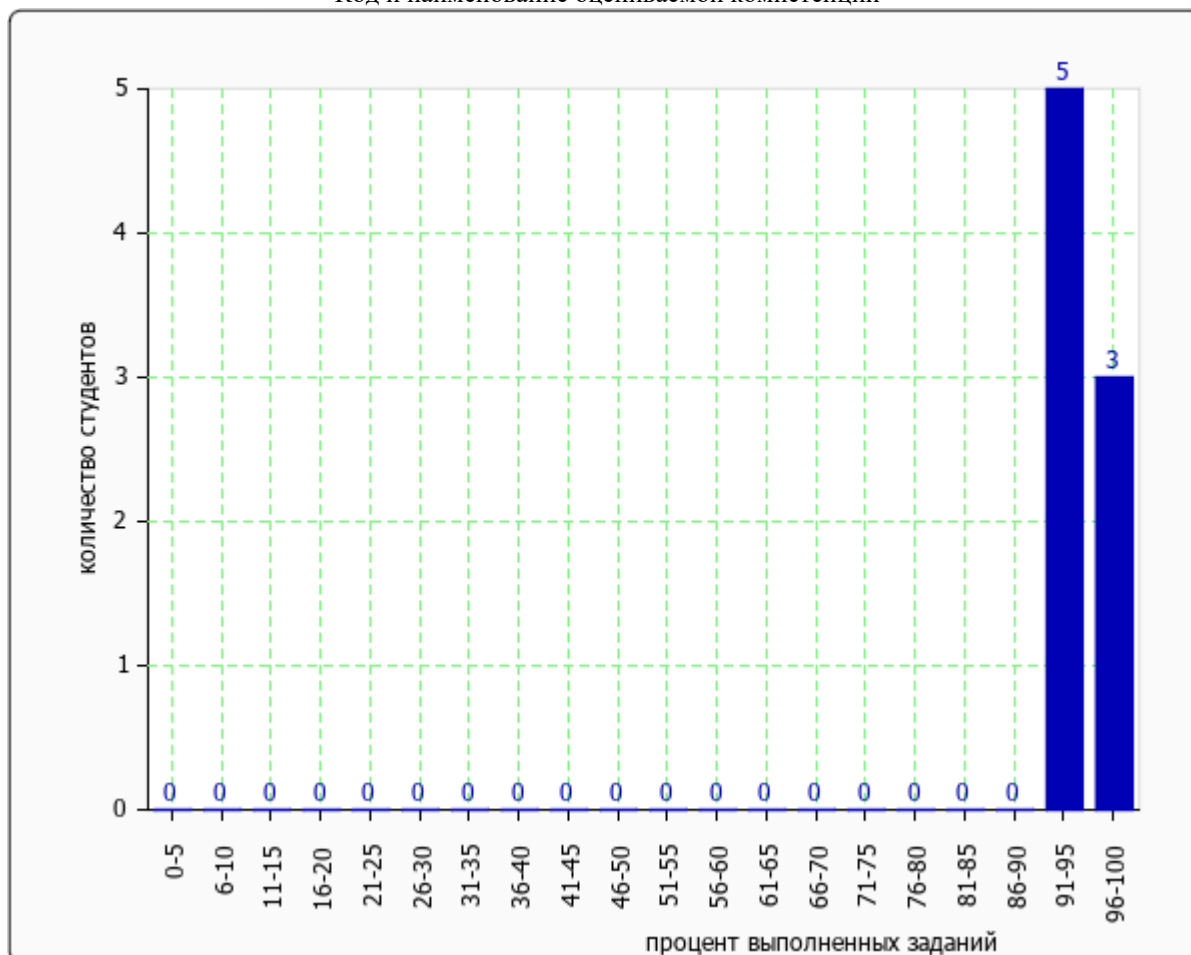
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s7541	21	100	5
2	n22s7540	21	100	5
3	n22s7537	21	100	5
4	n22s7543	20	95	5
5	n22s7539	20	95	5
6	n22s7542	20	95	5
7	n22s7538	20	95	5
8	n22s7536	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

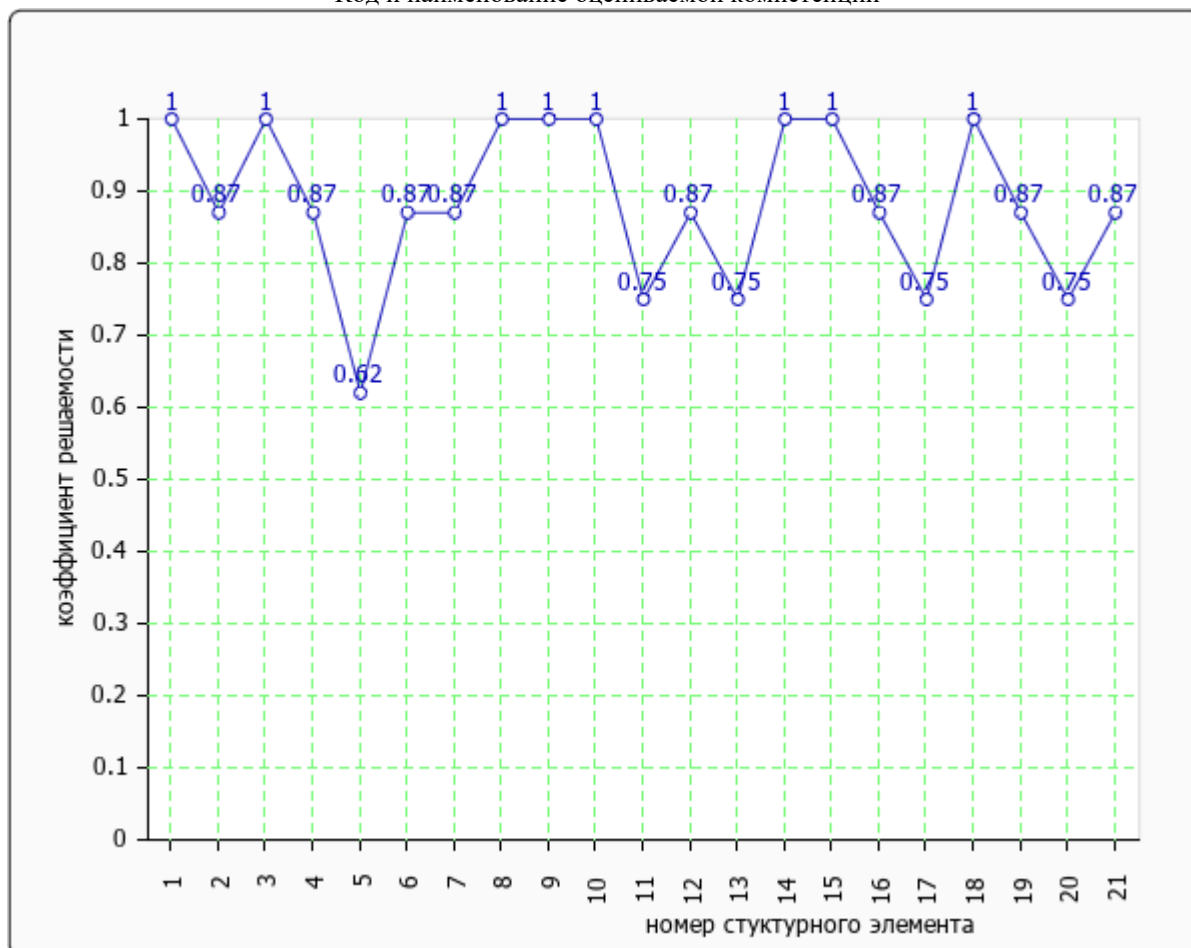
Код и наименование оцениваемой компетенции



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**

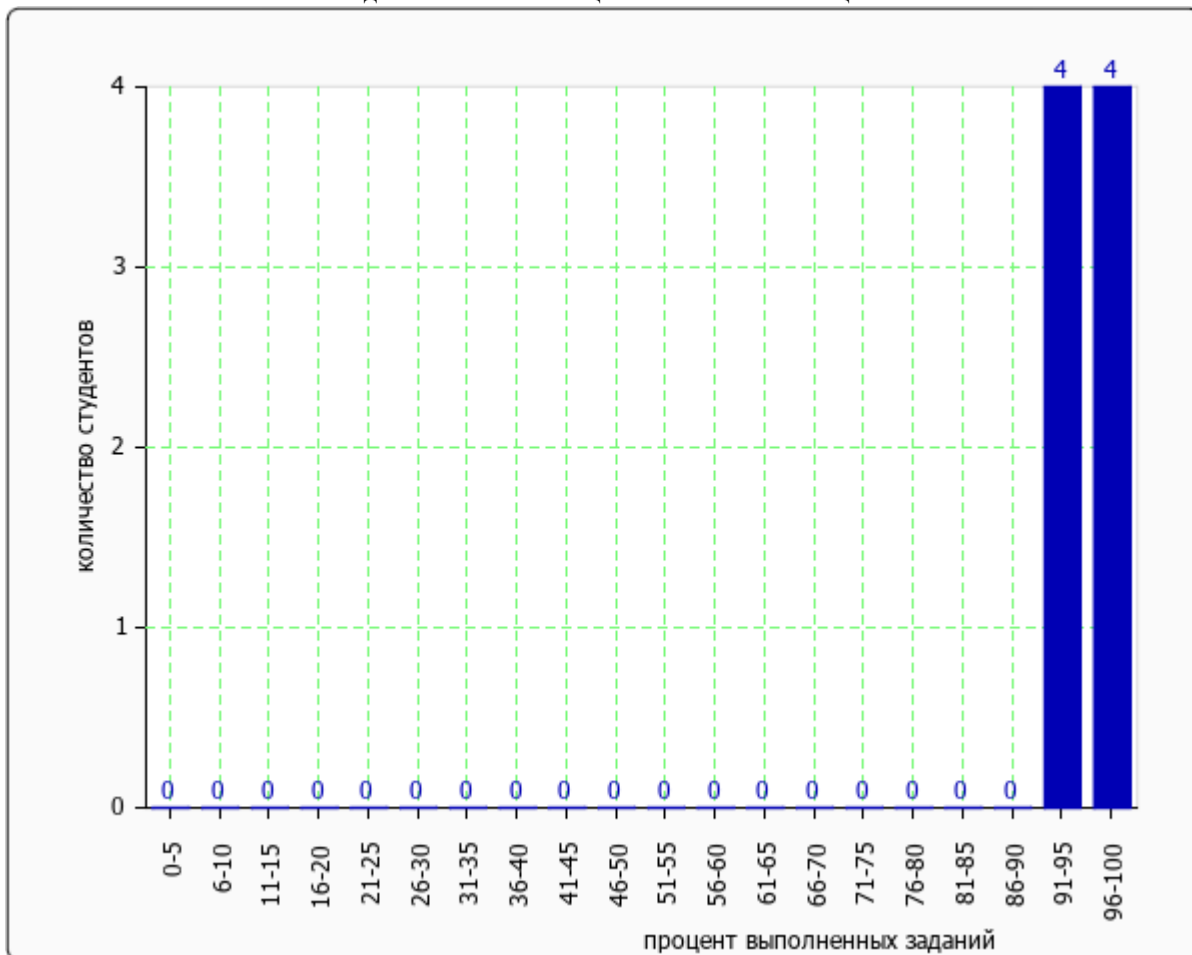
Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:

**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	n22s7521	21	100	5
2	n22s7523	21	100	5
3	n22s7520	21	100	5
4	n22s7527	21	100	5
5	n22s7524	20	95	5
6	n22s7525	20	95	5
7	n22s7522	20	95	5
8	n22s7526	20	95	5

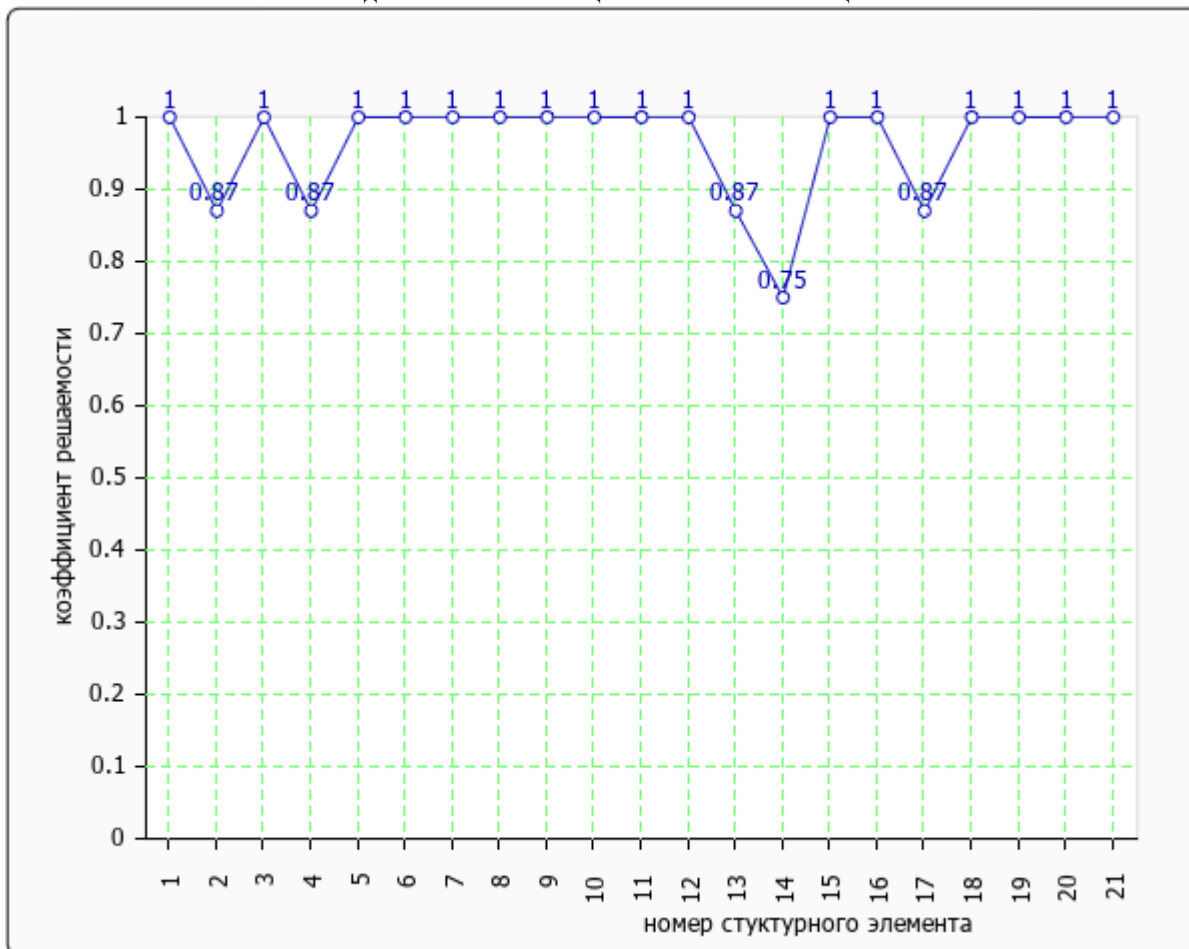
Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся в части сформированности общепрофессиональной компетенции:  
ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов  
Код и наименование оцениваемой компетенции





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



**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-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

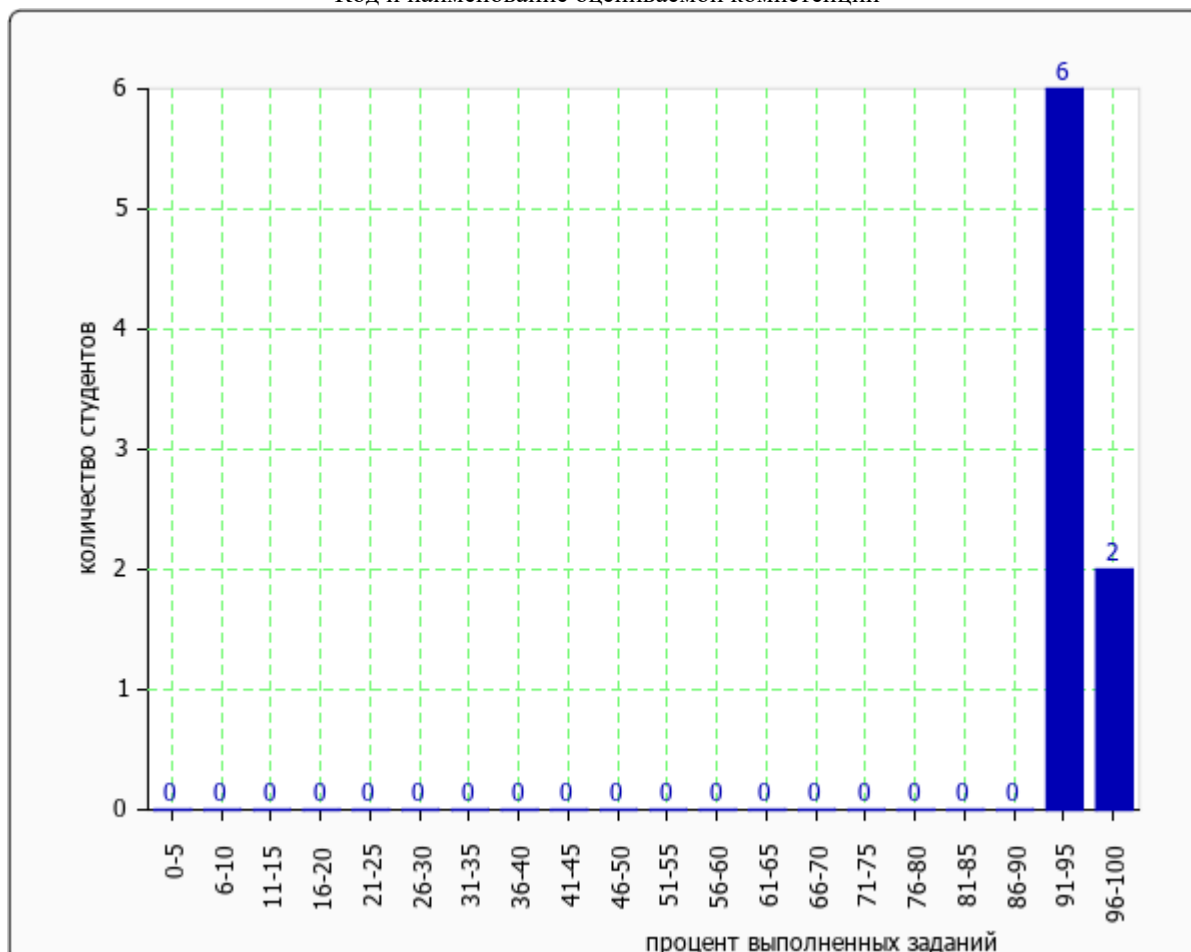
Код и наименование оцениваемой компетенции

N	Идентификатор студента	Количество выполненных заданий	Процент выполненных заданий	Рекомендуемая оценка
1	n22s7535	21	100	5
2	n22s7534	21	100	5
3	n22s7532	20	95	5
4	n22s7533	20	95	5
5	n22s7528	20	95	5
6	n22s7530	20	95	5
7	n22s7529	20	95	5
8	n22s7531	20	95	5

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

ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

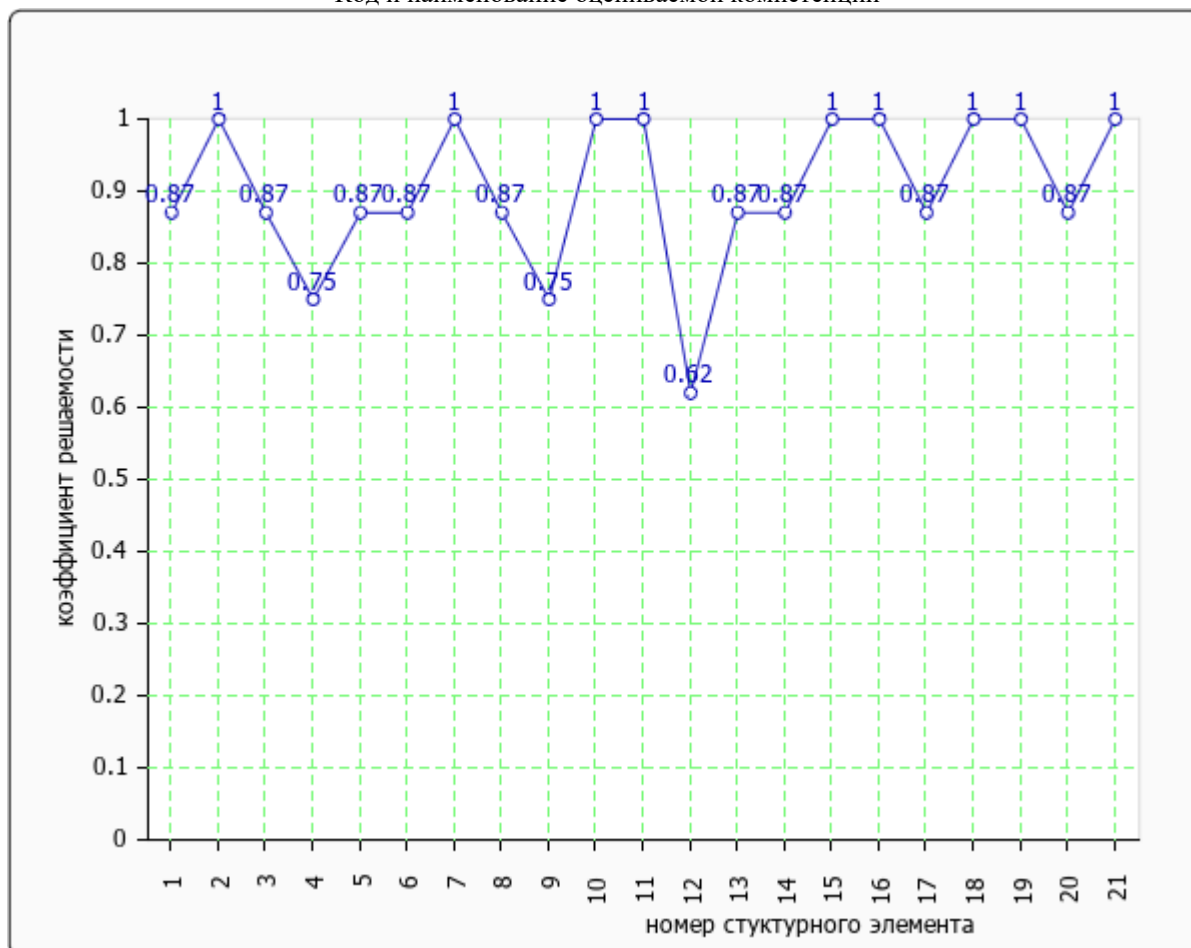
Код и наименование оцениваемой компетенции



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

ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

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	8	СТ	7	1	0	0
ОПК-3. Способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	8	СТ	4	4	0	0
ОПК-4. Способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды	8	СТ	4	3	1	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	8	СТ	8	0	0	0
ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	8	СТ	8	0	0	0
ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	8	СТ	8	0	0	0

\*

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