

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

**федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
"Воронежский государственный университет  
инженерных технологий"**

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>15.03.02 - Технологические машины и оборудование</b>  |                    |
| ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности  | 10                 |
| <b>18.03.01 - Химическая технология</b>  |                    |
| ОПК-1. Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов | 14                 |
| <b>27.03.02 - Управление качеством</b>   |                    |
| ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности   | 10                 |
| <b>38.03.01 - Экономика</b>  |                    |
| ОПК-5. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач   | 7                  |
| <b>38.03.02 - Менеджмент</b>   |                    |
| ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем  | 9                  |

\*

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

**Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):**

**15.03.02 - Технологические машины и оборудование**

Код и наименование направления подготовки

**Группа (курс): НК\_Д02**

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

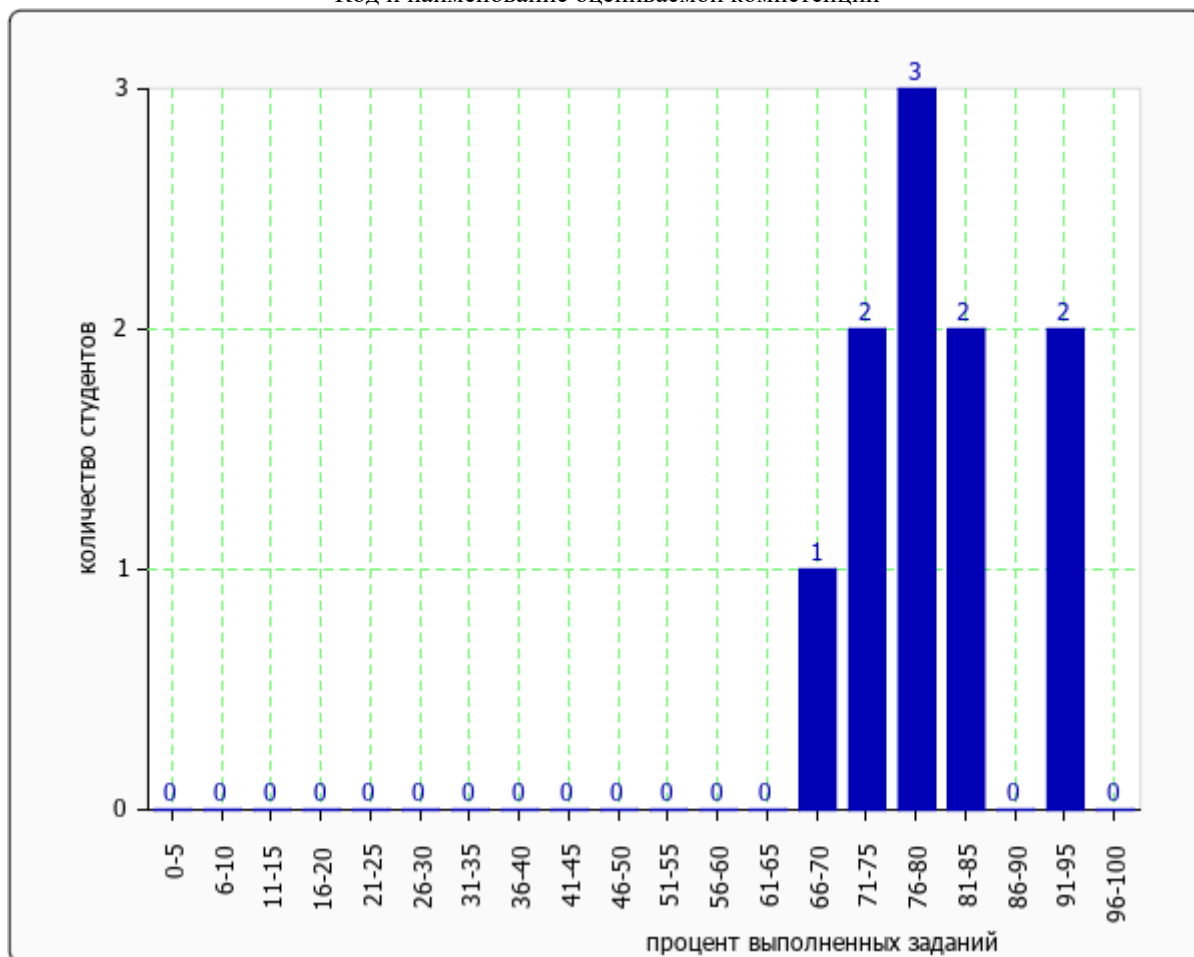
**ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности**

Код и наименование оцениваемой компетенции

| N  | Идентификатор студента | Количество выполненных заданий | Процент выполненных заданий | Рекомендуемая оценка |
|----|------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| 1  | n23s21184              | 20                             | 95                          | 5                    |
| 2  | n23s21192              | 20                             | 95                          | 5                    |
| 3  | n23s21183              | 18                             | 85                          | 5                    |
| 4  | n23s21188              | 18                             | 85                          | 5                    |
| 5  | n23s21185              | 17                             | 80                          | 5                    |
| 6  | n23s21187              | 17                             | 80                          | 5                    |
| 7  | n23s21186              | 16                             | 76                          | 5                    |
| 8  | n23s21190              | 15                             | 71                          | 5                    |
| 9  | n23s21191              | 15                             | 71                          | 5                    |
| 10 | n23s21189              | 14                             | 66                          | 4                    |

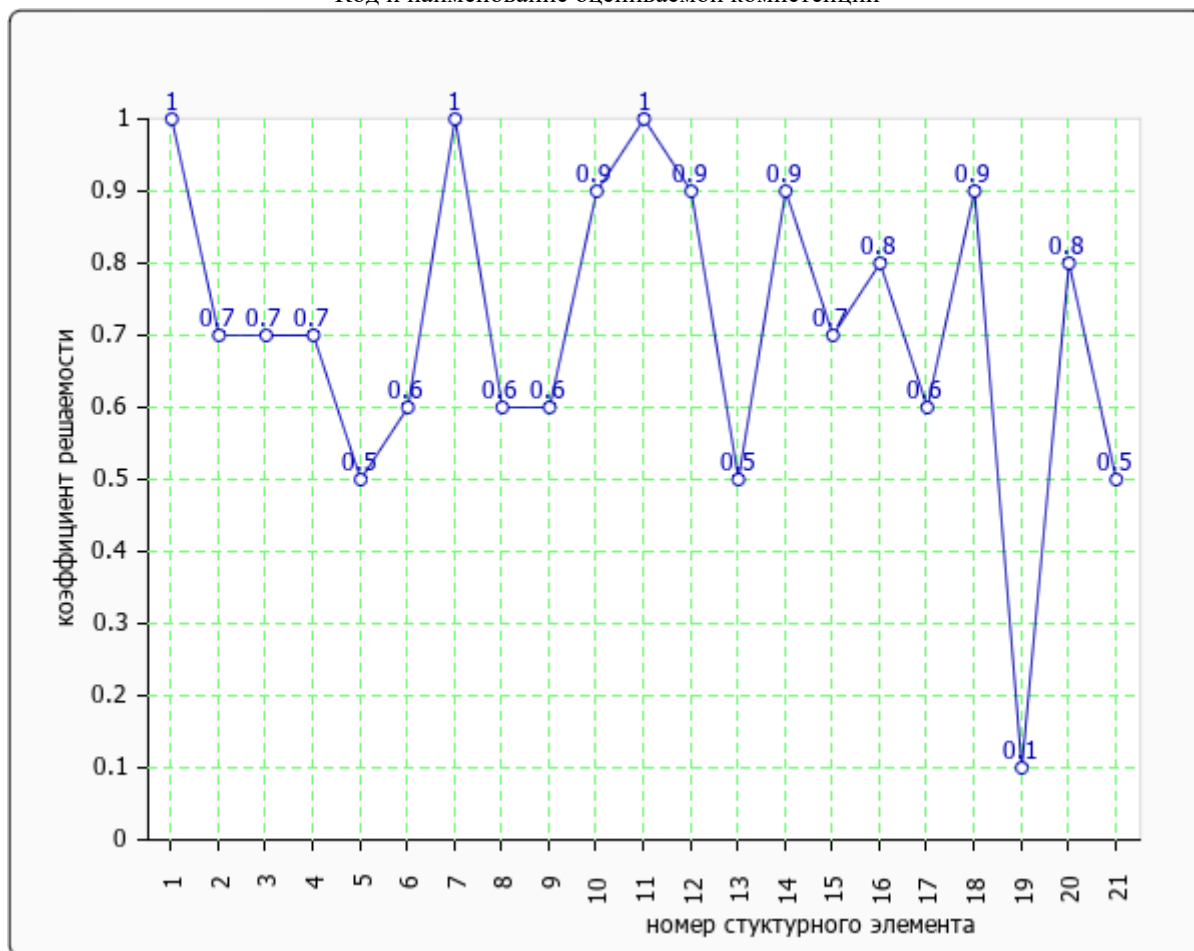
Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:  
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности

Код и наименование оцениваемой компетенции



Карта коэффициентов решаемости заданий по результатам независимой  
оценки качества подготовки обучающихся:  
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и инженерные знания,  
методы математического анализа и моделирования в профессиональной  
деятельности

Код и наименование оцениваемой компетенции



**Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):**

18.03.01 - Химическая технология

Код и наименование направления подготовки

**Группа (курс):** НК\_Д27

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

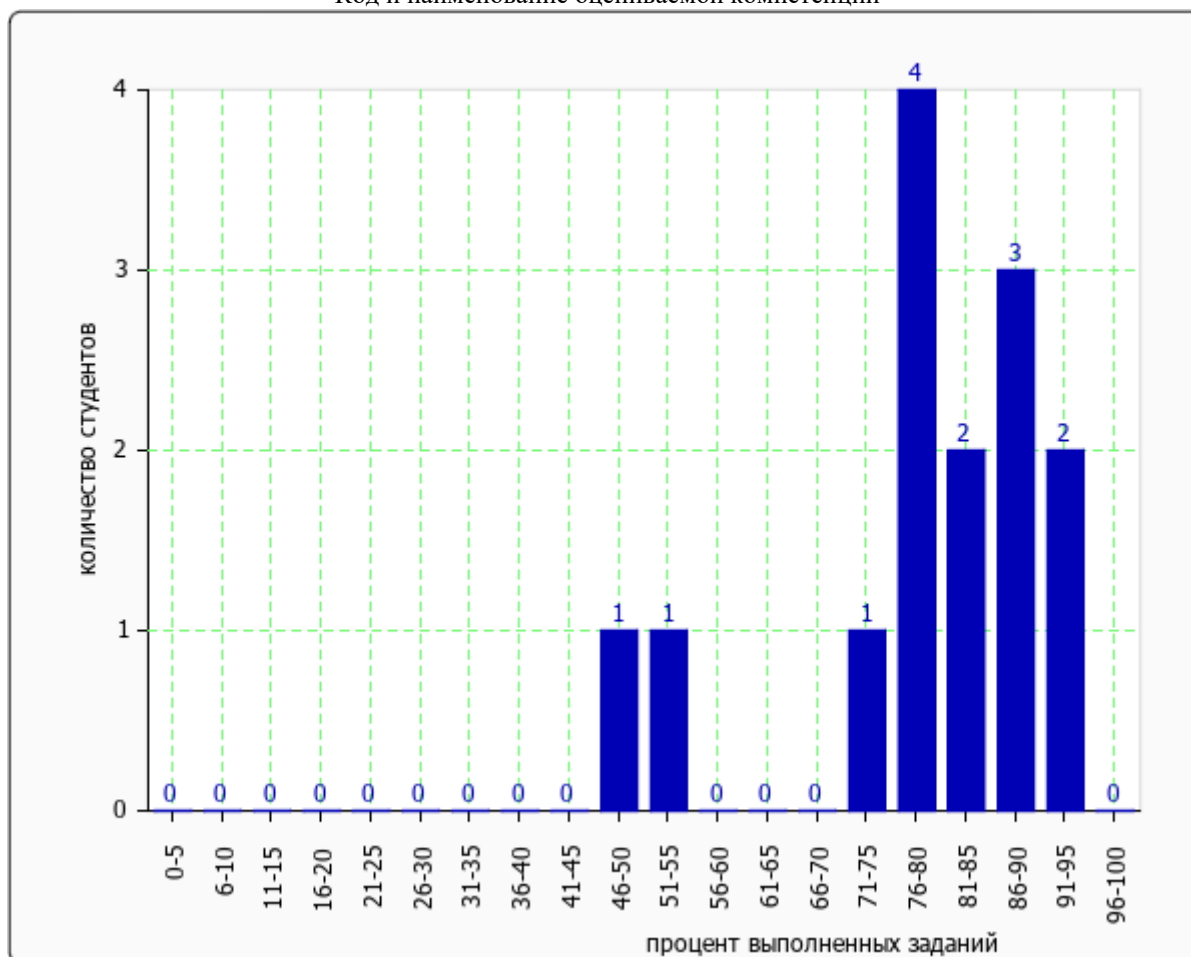
ОПК-1. Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов

Код и наименование оцениваемой компетенции

| N  | Идентификатор студента | Количество выполненных заданий | Процент выполненных заданий | Рекомендуемая оценка |
|----|------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| 1  | n23s9336               | 20                             | 95                          | 5                    |
| 2  | n23s9339               | 20                             | 95                          | 5                    |
| 3  | n23s9329               | 19                             | 90                          | 5                    |
| 4  | n23s9338               | 19                             | 90                          | 5                    |
| 5  | n23s9340               | 19                             | 90                          | 5                    |
| 6  | n23s9331               | 18                             | 85                          | 5                    |
| 7  | n23s9335               | 18                             | 85                          | 5                    |
| 8  | n23s9330               | 17                             | 80                          | 5                    |
| 9  | n23s9333               | 17                             | 80                          | 5                    |
| 10 | n23s9341               | 17                             | 80                          | 5                    |
| 11 | n23s9328               | 16                             | 76                          | 5                    |
| 12 | n23s9337               | 15                             | 71                          | 5                    |
| 13 | n23s9334               | 11                             | 52                          | 4                    |
| 14 | n23s9332               | 10                             | 47                          | 3                    |

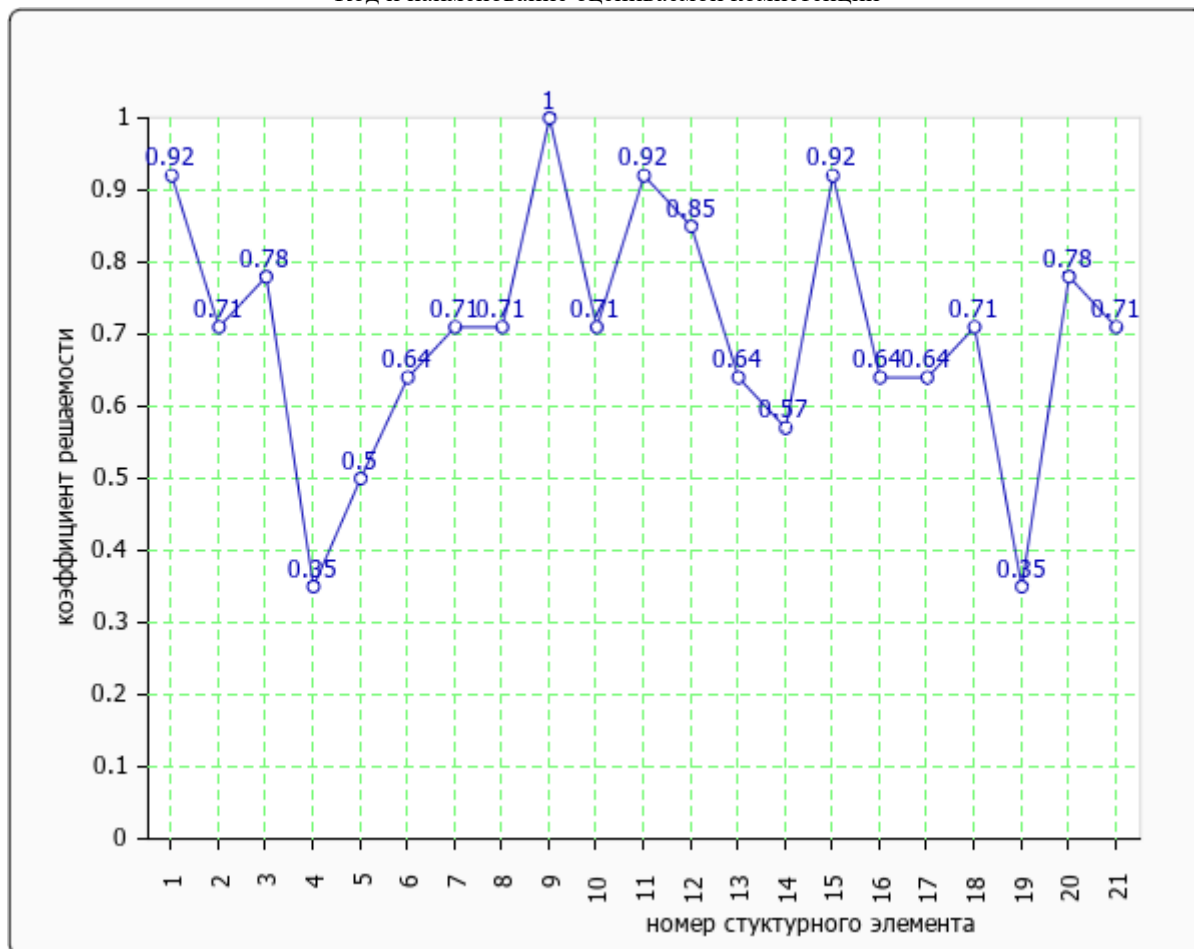
Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

ОПК-1. Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов  
Код и наименование оцениваемой компетенции



Карта коэффициентов решаемости заданий по результатам независимой оценки качества подготовки обучающихся:

ОПК-1. Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов  
Код и наименование оцениваемой компетенции





**Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):**

27.03.02 - Управление качеством

Код и наименование направления подготовки

**Группа (курс):** НК\_Д26

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

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

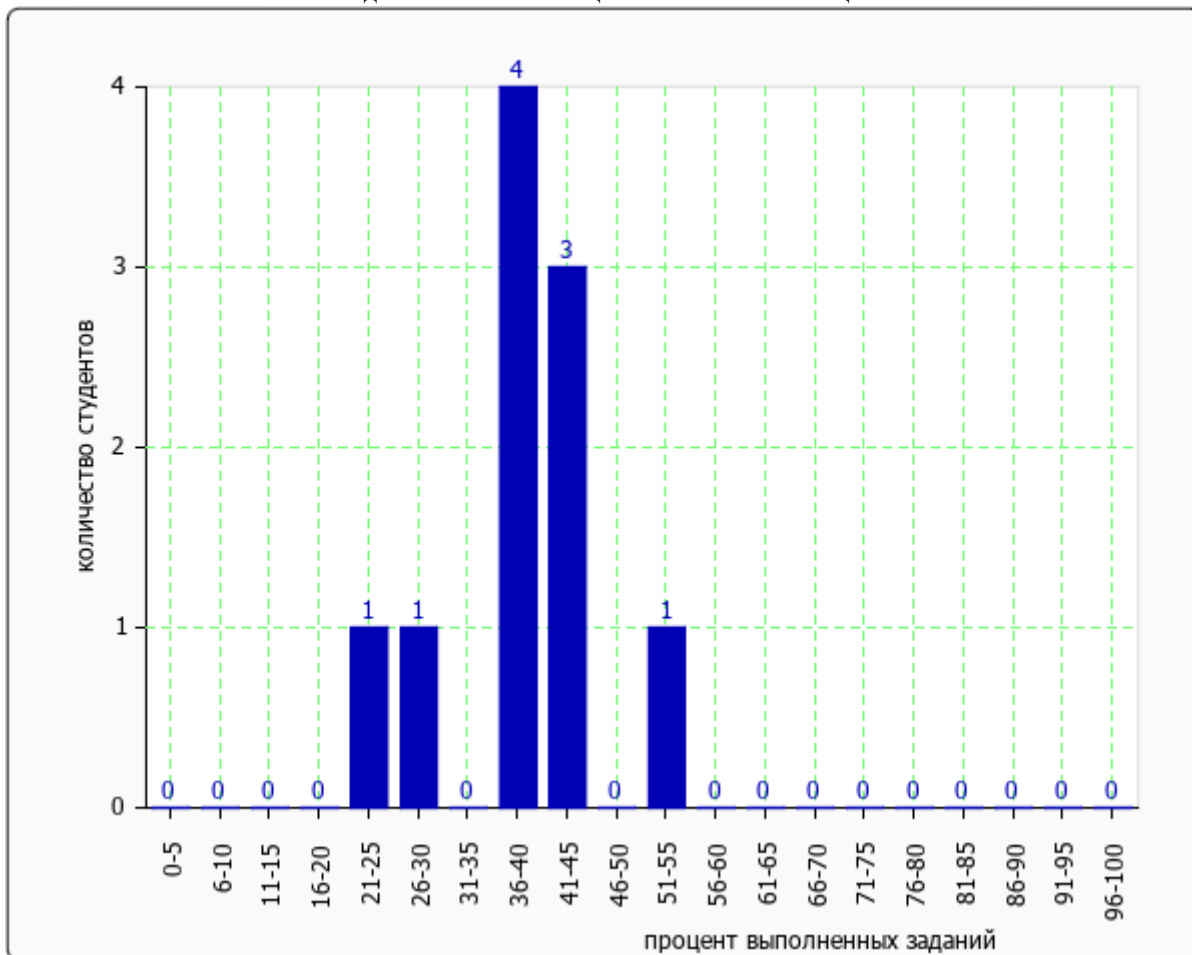
Код и наименование оцениваемой компетенции

| N  | Идентификатор студента | Количество выполненных заданий | Процент выполненных заданий | Рекомендуемая оценка |
|----|------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| 1  | n23s6105               | 11                             | 52                          | 4                    |
| 2  | n23s6102               | 9                              | 42                          | 3                    |
| 3  | n23s6108               | 9                              | 42                          | 3                    |
| 4  | n23s6106               | 9                              | 42                          | 3                    |
| 5  | n23s6103               | 8                              | 38                          | 3                    |
| 6  | n23s6107               | 8                              | 38                          | 3                    |
| 7  | n23s6110               | 8                              | 38                          | 3                    |
| 8  | n23s6104               | 8                              | 38                          | 3                    |
| 9  | n23s6111               | 6                              | 28                          | 2                    |
| 10 | n23s6109               | 5                              | 23                          | 2                    |

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

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

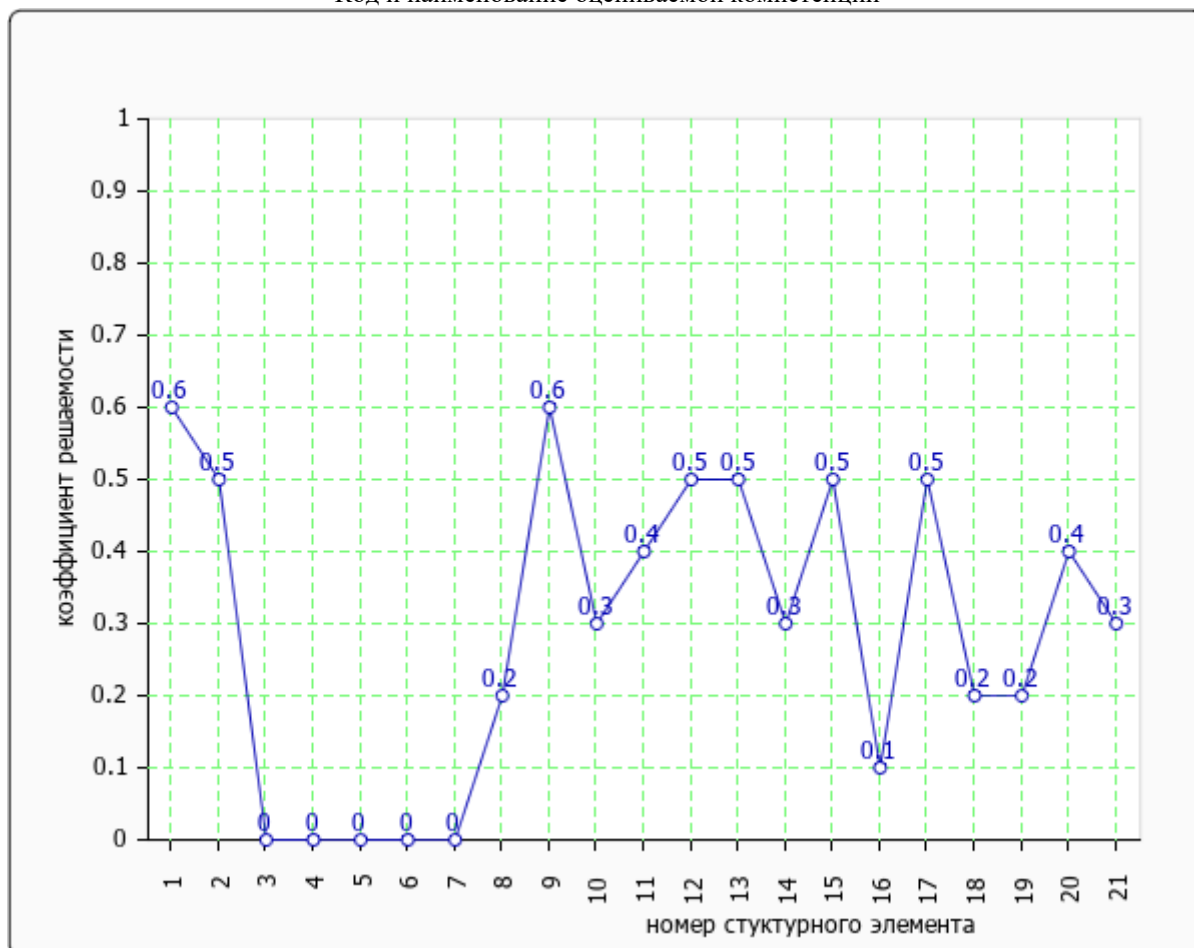
Код и наименование оцениваемой компетенции



Карта коэффициентов решаемости заданий по результатам независимой оценки качества подготовки обучающихся:

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

Код и наименование оцениваемой компетенции



**Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):**

**38.03.01 - Экономика**

Код и наименование направления подготовки

**Группа (курс): НК\_Д26**

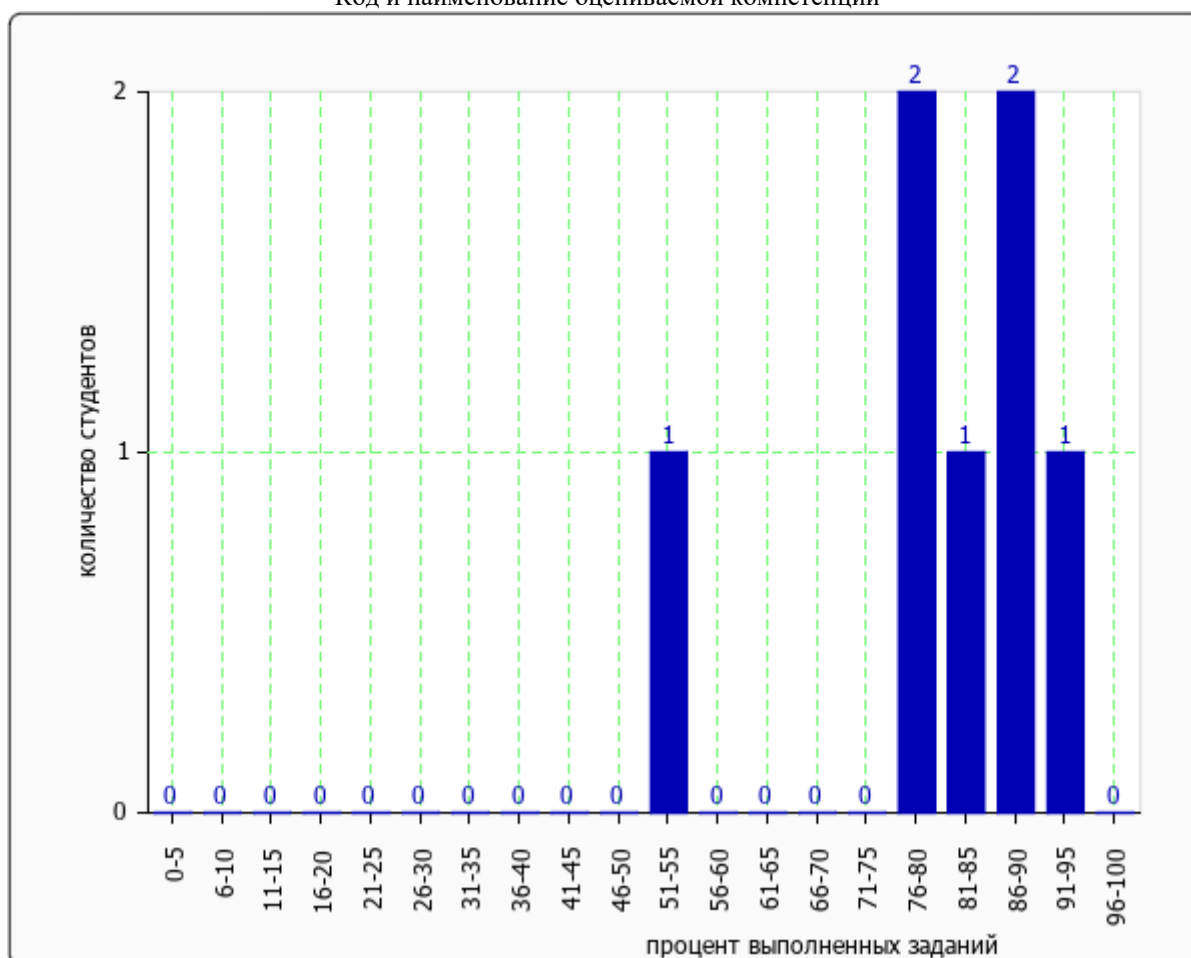
Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

**ОПК-5. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач**

Код и наименование оцениваемой компетенции

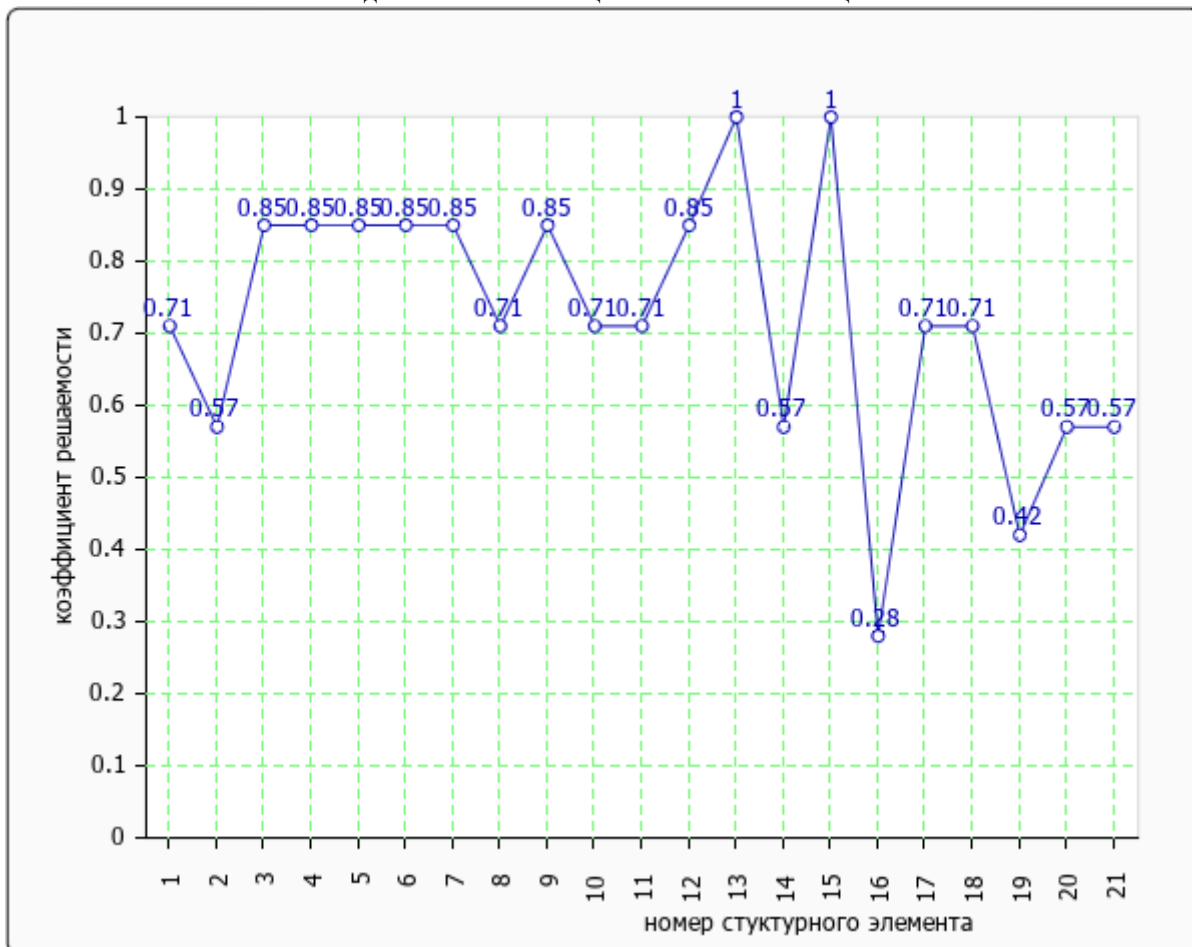
| N | Идентификатор студента | Количество выполненных заданий | Процент выполненных заданий | Рекомендуемая оценка |
|---|------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| 1 | n23s6115               | 20                             | 95                          | 5                    |
| 2 | n23s6116               | 19                             | 90                          | 5                    |
| 3 | n23s6118               | 19                             | 90                          | 5                    |
| 4 | n23s6117               | 18                             | 85                          | 5                    |
| 5 | n23s6114               | 16                             | 76                          | 5                    |
| 6 | n23s6112               | 16                             | 76                          | 5                    |
| 7 | n23s6113               | 11                             | 52                          | 4                    |

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:  
ОПК-5. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач  
Код и наименование оцениваемой компетенции



Карта коэффициентов решаемости заданий по результатам независимой  
оценки качества подготовки обучающихся:  
ОПК-5. Способен использовать современные информационные технологии и  
программные средства при решении профессиональных задач

Код и наименование оцениваемой компетенции



**Направление подготовки высшего образования (бакалавриат):**

**38.03.02 - Менеджмент**

Код и наименование направления подготовки

**Группа (курс): НК\_Д25**

Рейтинг-лист результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем

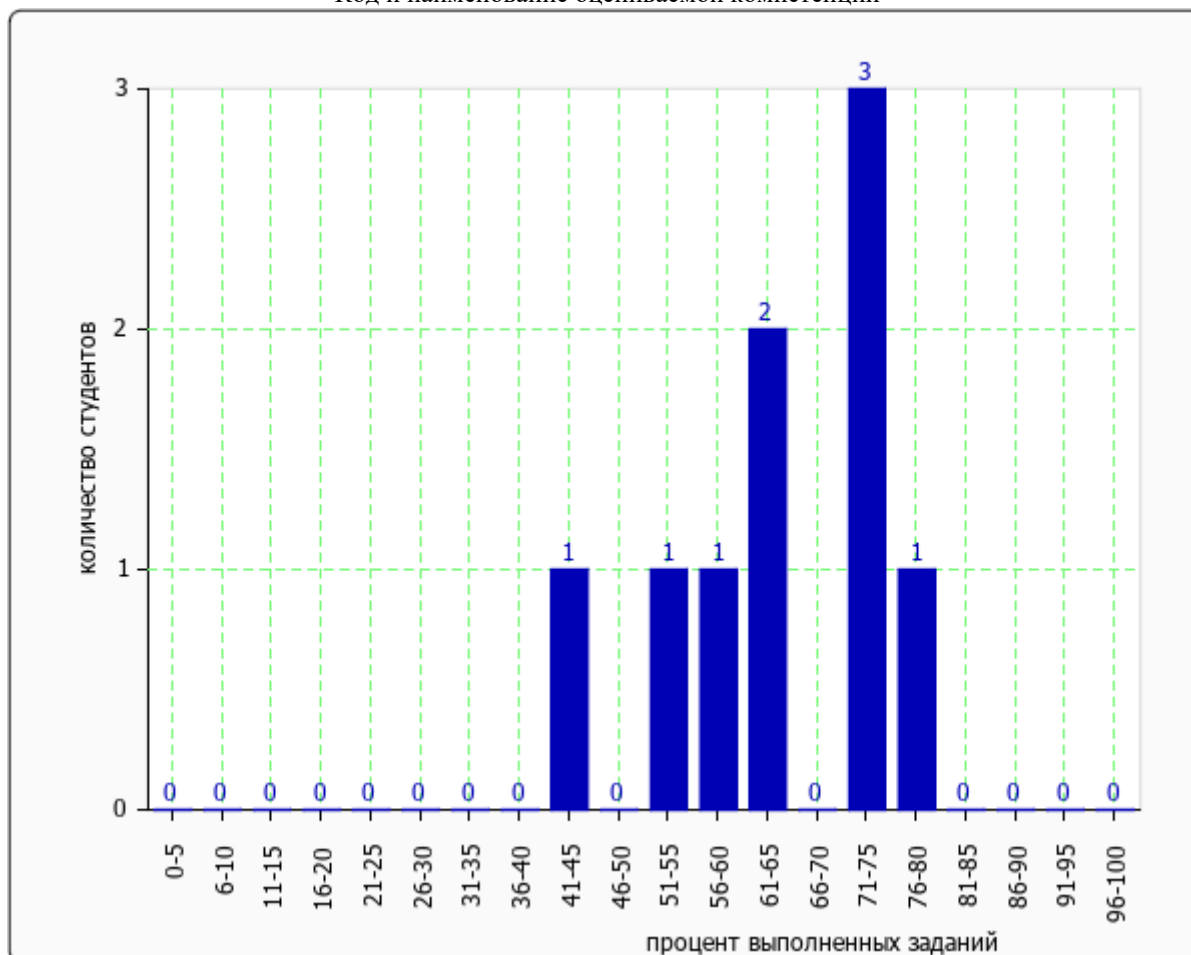
Код и наименование оцениваемой компетенции

| N | Идентификатор студента | Количество выполненных заданий | Процент выполненных заданий | Рекомендуемая оценка |
|---|------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| 1 | n23s3232               | 16                             | 76                          | 5                    |
| 2 | n23s3227               | 15                             | 71                          | 5                    |
| 3 | n23s3228               | 15                             | 71                          | 5                    |
| 4 | n23s3230               | 15                             | 71                          | 5                    |
| 5 | n23s3225               | 13                             | 61                          | 4                    |
| 6 | n23s3224               | 13                             | 61                          | 4                    |
| 7 | n23s3229               | 12                             | 57                          | 4                    |
| 8 | n23s3226               | 11                             | 52                          | 4                    |
| 9 | n23s3231               | 9                              | 42                          | 3                    |

Гистограмма плотности распределения результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся:

ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем

Код и наименование оцениваемой компетенции

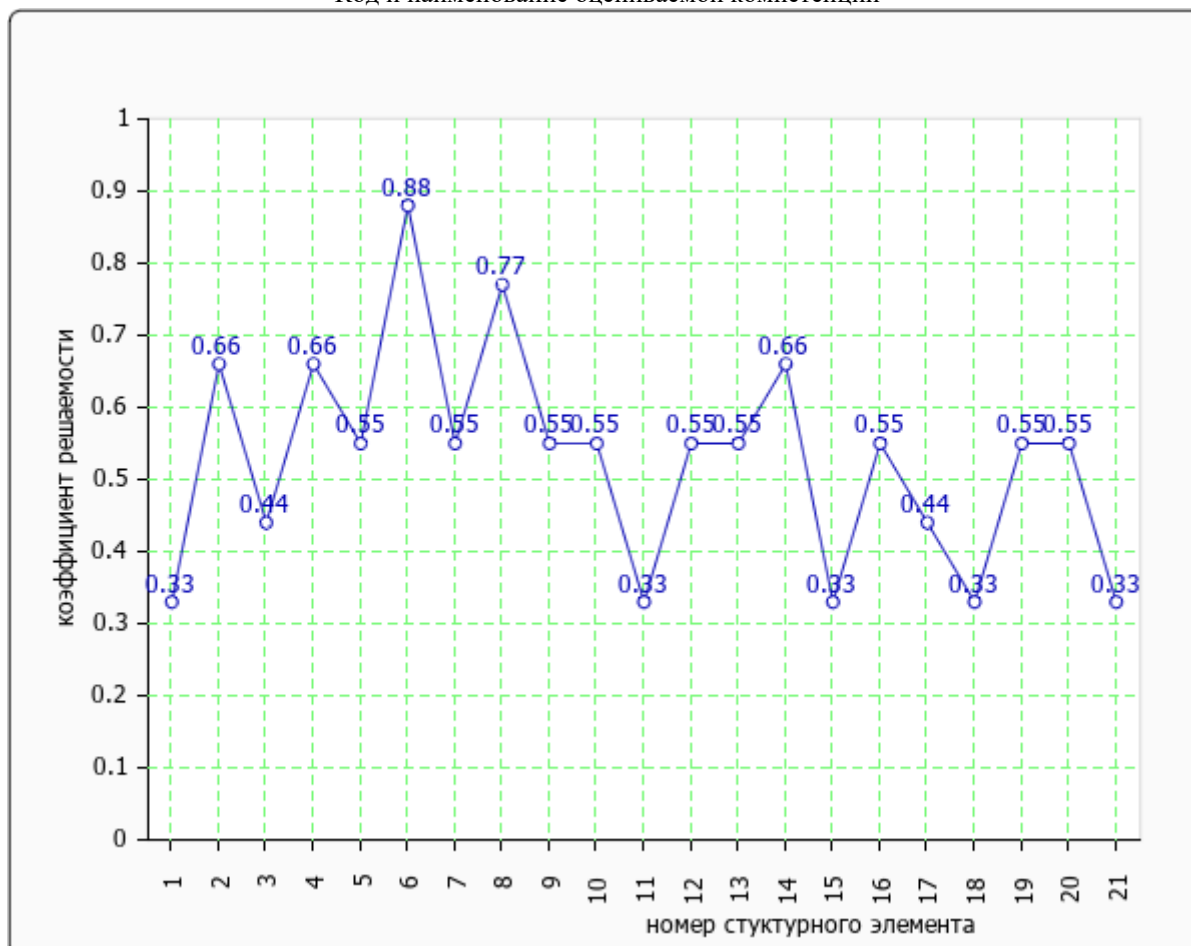




Карта коэффициентов решаемости заданий по результатам независимой оценки качества подготовки обучающихся:

ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем

Код и наименование оцениваемой компетенции



Результаты независимой оценки качества подготовки обучающихся в образовательной организации высшего образования

| Наименование оцениваемой компетенции*,<br>участвующей в оценке   | Кол-во<br>обучающихся | Группа | Количество<br>оценок «5» | Количество<br>оценок «4» | Количество<br>оценок «3» | Количество<br>оценок «2» |
|--|-----------------------|--------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 15.03.02 - Технологические машины и оборудование   |                       |        |                          |                          |                          |                          |
| ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и инженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности   | 10                    | НК_Д02 | 9                        | 1                        | 0                        | 0                        |
| 18.03.01 - Химическая технология   |                       |        |                          |                          |                          |                          |
| ОПК-1. Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов | 14                    | НК_Д27 | 12                       | 1                        | 1                        | 0                        |
| 27.03.02 - Управление качеством  |                       |        |                          |                          |                          |                          |
| ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности   | 10                    | НК_Д26 | 0                        | 1                        | 7                        | 2                        |
| 38.03.01 - Экономика   |                       |        |                          |                          |                          |                          |
| ОПК-5. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач   | 7                     | НК_Д26 | 6                        | 1                        | 0                        | 0                        |
| 38.03.02 - Менеджмент  |                       |        |                          |                          |                          |                          |

| <b>Наименование оцениваемой компетенции*,<br/>участвующей в оценке</b>  | <b>Кол-во<br/>обучающихся</b> | <b>Группа</b> | <b>Количество<br/>оценок «5»</b> | <b>Количество<br/>оценок «4»</b> | <b>Количество<br/>оценок «3»</b> | <b>Количество<br/>оценок «2»</b> |
|---|-------------------------------|---------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем | 9                             | НК_Д25        | 4                                | 4                                | 1                                | 0                                |

\*

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