*Ережеге №1 қосымша*

*Қорытынды баллды есептеу үлгісі мен мысалы*

**ҚОРЫТЫНДЫ БАҚЫЛАУДЫ КРИТЕРИАЛДЫ БАҒАЛАУ РУБРИКАТОРЫ**

*(стандартты ауызша / жазбаша және тестілеуден басқа барлық нысандар үшін)*

**Пән**: **Байланыс жүйелеріндегі микротолқынды электроника**. **Форма:** **Стандартты** **жазбаша түрде. Платформа: ИС Univer**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** |  **Балл****Критерийі** | **ДЕСКРИПТОРЛАР** |
| **«Өте жақсы»**  | **«Жақсы»**  | **«Қанағаттанарлық»**  | **«Қанағаттанарлықсыз»**  |
| **90-100 %** | **70-89%** | **50-69%** | **25-49%** | **0-24%** |
| **1.** |   |   |   |   |   |   |

**ҚОРЫТЫНДЫ БАҚЫЛАУДЫ КРИТЕРИАЛДЫ БАҒАЛАУ РУБРИКАТОРЫ**

 *(стандартты ауызша / жазбаша нысандар үшін)*

**Пән**: **Байланыс жүйелеріндегі микротолқынды электроника**. **Форма:** **Стандартты** **жазбаша түрде. Платформа: ИС Univer**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Балл** | **ДЕСКРИПТОРЛАР** |
| **№** | **Критерийі** | **«Өте жақсы»**  | **«Жақсы»**  | **«Қанағаттанарлық»**  | **«Қанағаттанарлықсыз»**  |
| **90-100 %** | **70-89%** | **50-69%** | **25-49%** | **0-24%** |
| **1 сұрақ** | 1 критерийі   |   |   |   |   |   |
| 2 критерийі  т.б. |  |  |  |  |  |
| **2 сұрақ** | 1 критерийі   |  |  |  |  |  |
| 2 критерийі т.б. |  |  |  |  |  |
| **3 сұрақ** | 1 критерийі   |  |  |  |  |  |
| 2 критерийі т.б. |  |  |  |  |  |

**Қорытынды бағаны есептеу формуласы:**

Қорытынды баға **(ҚБ**) **= (%1+%2+%3+%4+%5+%6 т.б.) / К**, мұнда **%** – критерий бойынша тапсырманы орындау деңгейі, **К** – критерийлердің жалпы саны.

**Қорытынды баллды есептеу мысалы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Балл**   **Критерийлер**  | **«Өте жақсы»**  | **«Жақсы»**  | **«Қанағаттанарлық»**  | **«Қанағаттанарлықсыз»**  |
| **90-100%** | **70-89%** | **50-69%** | **25-49%** | **0-24%** |
| 1.
 | 1 Критерий  | 100  |   |   |   |   |
| 1.
 | 2 Критерий  |   | 75  |   |   |   |
| 1.
 | 3 Критерий  |   |   | 60  |   |   |
| 1.
 | 4 Критерий  |   |   |   | 45  |   |
| 1.
 | 5 Критерий  | 100  |   |   |   |   |
| 1.
 | 6 Критерий  |   |   |   | 49  |   |
|   | **Қорытынды %**  | **200**  | **75**  | **60**  | **94**  | 200+ 75 + 60 + 94 = **429**  **429 / 6 критерийлер = 71,5**  **Қорытынды балл в % = 72**  |

Есептеу кезінде алынған пайызға сүйене отырып, біз бағаны бағалау шкаласымен салыстыра аламыз.

**72 балл** 70 балдан 89 балға дейін, бұл бағалау шкаласына сәйкес «**Жақсы»** санатына сәйкес келеді.

Осылайша, осы есептеуде жоба дәстүрлі бағалау шкаласы мен ECTS-ге ауыстыра отырып, білім алушылардың оқу жетістіктерін есепке алуды бағалаудың балдық-рейтингтік әріптік жүйесіне сәйкес «**Жақсы»**, **72 балға** бағаланатын болады.

*Приложение 1 к Правилам*

*Шаблон и пример расчета итогового балла*

**РУБРИКАТОР КРИТЕРИАЛЬНОГО ОЦЕНИВАНИЯ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ**

*(для всех форм, кроме стандартного устного / письменного, тестирования)*

**Дисциплина: Микроволновая электроника в системах связи**. **Форма:Стандартная письменно. Платформа: ИС Univer**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**   | **Балл**  **Критерий**   | **ДЕСКРИПТОРЫ**  |
| **«Отлично»**    | **«Хорошо»**    | **«Удовлетворительно»**    | **«Неудовлетворительно»**    |
| **90-100 %** | **70-89 %** | **50-69 %** | **25-49 %** | **0-24 %** |
| 1.
 |   |   |   |   |   |   |

**РУБРИКАТОР КРИТЕРИАЛЬНОГО ОЦЕНИВАНИЯ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ**

*(для форм стандартный устный / письменный)*

**Дисциплина: Микроволновая электроника в системах связи**. **Форма:Стандартная письменно. Платформа: ИС Univer**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**   | **Балл**  **Критерий**   | **ДЕСКРИПТОРЫ**  |
| **«Отлично»**    | **«Хорошо»**    | **«Удовлетворительно»**    | **«Неудовлетворительно»**    |
| **90-100** % | **70-89** % | **50-69** % | * 1. %
 | **0-24** % |
| **1 вопрос** | Критерий 1 |   |   |   |   |   |
| Критерий 2 и т.д. |  |  |  |  |  |
| **2 вопрос** | Критерий 1 |  |  |  |  |  |
| Критерий 2 и т.д. |  |  |  |  |  |
| **3 вопрос** | Критерий 1 |  |  |  |  |  |
| Критерий 2 и т.д. |  |  |  |  |  |

**Формула расчета итоговой оценки:**

Итоговая оценка **(ИО**) **= (**%**1+**%**2+**%**3+**%**4+**%**5+**%**6 и т.д.) / К**, где **%** – уровень выполнения задания по критерию, **К** – общее количество критериев.

**Пример расчета итогового балла**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** |  **Балл****Критерий** | **«Отлично»**  | **«Хорошо»** | **«Удовлетворительно»** |  **«Неудовлетворительно»**  |
| **90-100 %** | **70-89 %** | **50-69 %** | **25-49 %** | **0-24 %** |
|  | Критерий 1 | 100 |  |  |  |  |
|  | Критерий 2 |  | 75 |  |  |  |
|  | Критерий 3 |  |  | 60 |  |  |
|  | Критерий 4 |  |  |  | 45 |  |
|  | Критерий 5 | 100 |  |  |  |  |
|  | Критерий 6 |  |  |  | 49 |  |
|  | **Итоговый %** | **200** | **75** | **60** | **94** | 200+ 75 + 60 + 94 = **429****429 / 6 критериев = 71,5****Итоговый балл в % = 72** |

Исходя из полученного при расчете процента, мы можем сопоставить оценку со шкалой оценивания.

**72 балла** находятся в диапазоне от 70 баллов до 89 баллов, что соответствует категории **«Хорошо»** в соответствии со шкалой оценивания.

Таким образом, при данном расчете проект будет оценен на **72 балла «Хорошо»**

в соответствии с балльно-рейтинговой буквенной системой оценки учета учебных достижений

обучающихся с переводом их в традиционную шкалу оценок и ECTS.