

ЗАТВЕРДЖЕНО

на засіданні Педагогічної Ради

«11» січня 2019 року

Директор ХГМТ ОДЕКУ

Бірюков О.В.



Порядок розрахунку рейтингу успішності студентів ХГМТ ОДЕКУ

1. Цей Порядок розроблений відповідно до Закону України «Про вищу освіту» та Порядку призначення і виплати стипендій, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 12.07.2004 р. № 882 (в редакції Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 р. № 1050), наказу Міністерства освіти і науки України № 261 від 20.02.2017 і визначає принципи урахування навчальної складової та участі студента у громадському житті.

2. Визначені, згідно з цим Порядком, бали використовуються для розрахунку рейтингу успішності студента, як це визначено у Правилах призначення академічних стипендій у Харківському гідрометеорологічному технікумі ОДЕКУ.

3. Рейтинг успішності $P(Y)$ розділений на дві частини, у першій частині визначається навчальний рейтинг студента $P(C)$, у другій частині - рейтинг участі студента у громадському житті технікуму $P(H)$. Результати сумують за формулою:

$$P(Y) = 0,9[P(C)] + 0,1[P(H)] \quad (1)$$

4. Визначення навчального рейтингу студента $P(C)$. Всі залікові оцінки за семестр по кожному з предметів, оцінки за кожен практику, а також оцінки за екзамени та курсові роботи (у разі їх наявності) сумують.

5. Рейтинг участі студента у громадському житті технікуму Р(Н) визначається через участь у спортивних змаганнях у технікумі та за його межами (участь у обласних та районних спортивних змаганнях), участь у мистецькій діяльності, фахових конференціях, технічній творчості та науково-технічних виставках. Профорієнтаційна робота, суспільно-корисна діяльність, робота в органах студентського самоуправління. Бали нараховуються відповідно наступним критеріям табл.1

Таблиця 1

Вид діяльності	Кількість балів
А. Спортивні заходи:	
- разова участь в спортивних заходах у технікумі	3
- заняття призового місця у спортивних заходах технікуму	
3 місце	5
2 місце	7
1 місце	10
За межами технікуму	Від 12 до 20
Б. Мистецькі заходи:	
Разова участь	4
Допомога в організації заходу	6
Мистецький виступ (соліст, оратор і т.д.)	10
Організатор заходу	10
В. Наукова та технічна діяльність	
Участь у конференціях, фахових олімпіадах	Від 5 до 20
Участь у технічній творчості	Від 5 до 20
Г. Робота в органах:	

- Студентського самоуправління,	
- Профспілковій організації,	
- Секторі профорієнтаційної роботи	
- Редколегії стінних газет, редколегії веб- сайту технікуму	
- Волонтерська діяльність	
Відповідно посаді:	
Голова	10
Заст. голови	8
Голови підрозділів	6
Старости	5
Актив	4

6. Облік балів, які нараховані певному студенту за участь у громадському житті технікуму протягом семестру, здійснюється класним керівником, фіксується в журналах класного керівника і подається до завідуючого відділенням (куратору) не пізніше двох робочих днів після завершення семестрового контролю, визначеного графіком навчального процесу. Якщо студент не приймав участі в громадському житті – то бали не нараховуються.

7. Приклад розрахунку рейтингу успішності студента P(Y)

7.1. Приклад розрахунку навчального рейтингу студента P(C)

Назва предмету, практики або екзамену	Оцінка за 100 бальною шкалою ECTS
Основи філософських знань	85

Фізичне виховання	86
Радіометеорологія	95
АРЛС	87
Радіолокаційні метеоспостереження	79
Політологія	86
Фізична гідрологія	85
Курсова робота з АРЛС	90
Практика РМС	82
Екзамен «Основи менеджменту»	81
Екзамен «МРЛС»	90
Сума	946
Середній бал	86

Суму балів ділимо на кількість оцінок $946/11 = 86$ - середній бал.

В наведеному прикладі навчальний рейтинг студента: $P(C) = 86$

7.2. Приклад розрахунку рейтингу участі студента у громадському житті $P(H)$.

Назва заходу (конференції, олімпіади)	Відповідна кількість балів за певну категорію
Перше місце по волейболу на «Кубок директора технікуму»;	10
Участь у посвячені гідрометеорологів;	4
Участь у посвячені радіотехніків.	4
Член ради спілки студентів,	

відповідальний за спортивний сектор	6
Участь у «Всеукраїнській олімпіаді з радіотехніки серед студентів 1-2 рівнів акредитації»	20
Всього	44

Сума балів рейтингу активності студента в громадському житті $P(H)$ дорівнює 44.

7.3 Відповідно формули $P(Y) = 0,9[P(C)] + 0,1[P(H)]$

$$P(Y) = 0,9 \cdot 86 + 0,1 \cdot 44 = 81,8$$

Рейтинг успішності студента – **81,8**.