

АКТЮБИНСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К. ЖУБАНОВА



«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель правления - Ректор

Актюбинского регионального
университета им.К.Жубанова

Л.Ч. Карабасова
Л.Ч. Карабасова

09 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ИНТЕГРАЛЬНОМ GRA (IGRA)

г. Актобе 2022 г.

1. РАЗРАБОТАНО И ВНЕСЕНО

**УТВЕРЖДЕНО ПРАВЛЕНИЕМ АРУ им. К. ЖУБАНОВА
протокол № 44 от «13» сентября 2022 г.**

Настоящее положение не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без официального разрешения ректора Актюбинского регионального университета имени К. Жубанова.

Настоящее положение может быть передано третьим лицам с официального разрешения ректора АРУ им. К. Жубанова.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

- Закон Республики Казахстан "Об образовании" от 27 июля 2007 года № 319-III (с изменениями от 27.06.2022 № 129-VII).
- Закон Республики Казахстан «О науке» от 18 февраля 2011 года № 407-IV (в редакции от 31.03.2021).
- Государственный общеобязательный стандарт послевузовского образования, утвержденный постановлением Правительства Республики Казахстан от 3 августа 2022 года №348.
- Положение по внедрению интегрального, в том числе социального GPA обучающихся организаций высшего и послевузовского образования в пилотном режиме (Приложение к Приказу Министра науки и высшего образования РК №15 от 01.08.2022)

2. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ GPA

Критерии по видам академических достижений обучающихся:

iROS – исследовательские достижения обучающихся (студентов). Комплекс взаимосвязанных исследовательских компетенций. Формирует навыки решения нестандартных проблем в течение всего периода обучения на ОП:

- критическое мышление и обобщение;
- применение методов решения проблем по аналогии (индукция и дедукция);
- синтез новых решений (подходов);

SSCI- социальные и спортивные достижения.

Мотивацией к совершенствованию социальных компетенций может быть:

- направленность обучающихся на благо общества, значимость для общества;
- социальная активность;
- коммуникабельность, продуктивность;
- распознавание, принятие и выполнение социальных ролей;
- понимание коллективной ответственности и общего блага.

Критерии оценки научных достижений

1. Участие с докладом на конференции;
2. Публикация статьи в материалах конференций;
3. Участие в работе Стартап академии;
4. Участие в семинарах на научную тему (не менее 3);
5. Участие в работе научного кружка;
6. Участие в научных конкурсах/олимпиадах/НИРС/Стартап/Хакатон;
7. Призовое место в научных конкурсах/олимпиадах/НИРС/Стартап;
8. Вхождение в состав Совета молодых ученых;
9. Член проекта в научных проектах;
10. Работа в составе команды проекта по исследованию региональных проблем;
11. Автор патента;
12. Автор статьи в издании базы данных Scopus, Web of Science;
13. Автор статьи в журнале из списка КОКСОН МОН РК;
14. Первый автор или автор корреспондент в статье в издании базы данных Scopus, Web of Science;
15. Первый автор или автор корреспондент в статье в журнале из списка КОКСОН МОН РК.

Критерии оценки социальных достижений

1. Участие студента в организации, проведении воспитательных мероприятий факультета, университета (в т.ч. участие в организации, проведении культурного досуга студентов (организация посещения музеев, театра и др.);
2. Волонтерская деятельность;
3. Пропаганда здорового образа жизни среди молодежи (организация, проведение челленджей, бег, велогонки, лыжня, футбол, волейбол, баскетбол - спартакиады между группами, факультетами и др.);
4. Пропаганда моральных ценностей общества – проведение воспитательных мероприятий на факультетском, университетском уровне (благотворительность, помощь пожилым людям, инвалидам, участникам Великой отечественной войны и др.);
5. Спортивные достижения студента (при оценке учитывать уровни – международный, республиканский и награды (медаль, грамота));
6. Участие в студенческом самоуправлении (в работе студенческих клубов (факультета, университета), работа в роли старост групп (в т.ч. Участие в играх КВН на уровне факультета, университета и т.д.; участие в работе студенческих клубов (English Club, др.) и кружков социальной направленности; участие в творческих союзах студентов (клуб авторской песни, поэтический клуб, студенческий театр и т.п.));
7. Участие в деловых играх;
8. Участие в дебатном движении разного уровня (на казахском, русском и английском языках);
9. Участие в профориентационной деятельности (привлечение новых абитуриентов в свой вуз);
10. Участие в социально-педагогических проектах;
11. Участие в работе студенческого медиа, вклад в имидж университета;
12. Участие в интернет-проектах, группах, социальных сетях патриотической, гражданской направленности;
13. Участие в программе академической мобильности.

3. ПОРЯДОК РАСЧЕТА IGPA

3.1 Расчет IGPA осуществляется по итогам учебного года, а не академического периода (семестра).

3.2 IGPA рассчитывается по формуле ($GPA*0,5 + iROS*0,35 + SSCI*0,15$) через специальную базу, в которую вносятся данные.

3.3 Научные и социальные достижения студентов вносятся в базу кураторами студентов к концу учебного года согласно подтверждающим документам, предоставленным студентами

4. ПОРЯДОК РАСЧЕТА IROS И SSCI

Порядок расчета iROS 1 курс

| № | Показатели активности | Статус (x) | | | | Весовой Коэффициент (BK) |
|---|---|-----------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| | | Вузовский, балл | Республиканский, балл | Международный в РК, балл | Международный зарубежом, балл | |
| 1 | Участие с докладом на конференции | 3 | 3,33 | 3,67 | 4 | 0,5 |
| 2 | Публикация статьи в материалах конференций или в научных изданиях | 3 | 3,33 | 3,67 | 4 | 0,6 |
| 3 | Участие в работе научного кружка | 4 | - | - | - | 0,4 |
| 4 | Участие в работе Стартап академии | 4 | - | - | - | 0,4 |
| 5 | Участие в семинарах на научную тему (не менее 3) | 3 | 3,33 | 3,67 | 4 | 0,2 |
| 6 | Участие в научных конкурсах/олимпиадах/НИРС/Стартап/Хакатон | 3 | 3,33 | 3,67 | 4 | 0,5 |
| 7 | Призовое место в научных конкурсах/олимпиадах/НИРС/Стартап | 3 | 3,33 | 3,67 | 4 | 0,8 |
| 8 | Вхождение в состав Совета молодых ученых | 3,33 | 4 | - | - | 0,6 |
| 9 | Работа в составе команды проекта по исследованию региональных проблем | 3 | 3,33 | 3,67 | 4 | 0,8 |

Порядок расчета iROS 2 курс

| № | Показатели активности | Статус (x) | | | | Весовой Коэффициент (BK) |
|---|---|-----------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| | | Вузовский, балл | Республиканский, балл | Международный в РК, балл | Международный зарубежом, балл | |
| 1 | Участие с докладом на конференции | 3 | 3,33 | 3,67 | 4 | 0,4 |
| 2 | Публикация статьи в материалах конференций или в научных изданиях | 3 | 3,33 | 3,67 | 4 | 0,5 |
| 3 | Участие в работе научного кружка | 4 | - | - | - | 0,3 |
| 4 | Участие в работе Стартап академии | 4 | - | - | - | 0,3 |
| 5 | Участие в семинарах на научную тему (не менее 3) | 3 | 3,33 | 3,67 | 4 | 0,1 |
| 6 | Участие в научных конкурсах/олимпиадах/НИРС/Стартап | 3 | 3,33 | 3,67 | 4 | 0,4 |

| | | | | | | |
|----|---|------|------|------|---|-----|
| | п/Хакатон | | | | | |
| 7 | Призовое место в научных конкурсах/олимпиадах/НИРС/Стартап | 3 | 3,33 | 3,67 | 4 | 0,7 |
| 8 | Вхождение в состав Совета молодых ученых | 3,33 | 4 | - | - | 0,5 |
| 9 | Исполнитель научного проекта | 3 | 3,33 | 3,67 | 4 | 0,6 |
| 10 | Работа в составе команды проекта по исследованию региональных проблем | 3 | 3,33 | 3,67 | 4 | 0,7 |
| 11 | Автор патента | 3 | 4 | 4 | 4 | 0,6 |
| 12 | Автор статьи в издании базы данных Scopus, Web of Science | - | - | 3,67 | 4 | 0,9 |
| 13 | Автор статьи в журнале из списка КОКСОН МОН РК | - | 4 | - | 4 | 0,8 |

Порядок расчета iROS 3,4 курс

| № | Показатели активности | Статус (x) | | | | Весовой Коэффициент (BK) |
|----|---|-----------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| | | Вузовский, балл | Республиканский, балл | Международный в РК, балл | Международный зарубежом, балл | |
| 1 | Участие с докладом на конференции | 3 | 3,33 | 3,67 | 4 | 0,4 |
| 2 | Публикация статьи в материалах конференций или в научных изданиях | 3 | 3,33 | 3,67 | 4 | 0,5 |
| 3 | Участие в работе научного кружка | 4 | - | - | - | 0,3 |
| 4 | Участие в работе Стартап академии | 4 | - | - | - | 0,3 |
| 4 | Участие в семинарах на научную тему (не менее 3) | 3 | 3,33 | 3,67 | 4 | 0,1 |
| 5 | Участие в научных конкурсах/олимпиадах/НИРС/Стартап/Хакатон | 3 | 3,33 | 3,67 | 4 | 0,4 |
| 6 | Призовое место в научных конкурсах/олимпиадах/НИРС/Стартап | 3 | 3,33 | 3,67 | 4 | 0,7 |
| 7 | Вхождение в состав Совета молодых ученых | 3,33 | 4 | - | - | 0,5 |
| 8 | Исполнитель научного проекта | 3 | 3,33 | 3,67 | 4 | 0,6 |
| 9 | Работа в составе команды проекта по исследованию региональных проблем | 3 | 3,33 | 3,67 | 4 | 0,7 |
| 10 | Автор патента | 3 | 4 | 4 | 4 | 0,6 |
| 11 | Автор статьи в издании базы данных Scopus, Web of Science | - | - | 3,67 | 4 | 0,9 |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|------|---|-----|
| 12 | Автор статьи в журнале из списка КОКСОН МОН РК | - | 4 | - | 4 | 0,8 |
| 13 | Первый автор или автор корреспондент статьи в издании базы данных Scopus, Web of Science | - | - | 3,67 | 4 | 1 |
| 14 | Первый автор или автор корреспондент статьи в журнале из списка КОКСОН МОН РК | - | 4 | - | 4 | 0,9 |

Расчет проводится по формуле: $\frac{x_1 \cdot BK_1 + x_2 \cdot BK_2 + \dots + x_n \cdot BK_n}{BK_1 + BK_2 + \dots + BK_n} = iROS$, где $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ – баллы согласно статусу по показателям активности, $BK_1, BK_2, BK_3, \dots, BK_n$ – весовые показатели.

Порядок расчета SSCI

| № | Категории | Статус (x) | | | | Весовой Коэффициент (BK) |
|-------------------------------|--|-----------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| | | Вузовский, балл | Республиканский, балл | Международный в РК, балл | Международный за рубежом, балл | |
| За разовые мероприятия | | | | | | |
| 1 | Участие студента в организации, проведении воспитательных мероприятий факультета, университета (в т.ч. участие в организации, проведении культурного досуга студентов (организация посещения музеев, театра и др.) | 3 | 3,5 | 4 | 4 | 0,2 |
| 2 | Посещение культурно-массовых мероприятий университета | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 0,2 |
| 3 | Спортивные достижения студента | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 0,8 |
| 4 | Пропаганда здорового образа жизни среди молодежи и моральных ценностей общества | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 0,2 |
| 5 | Участие в профориентационной деятельности | 2 | 3 | 4 | - | 0,4 |
| 6 | Участие в социально-педагогических проектах | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 0,6 |
| 7 | Участие, победы в дебатных турнирах | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 0,8 |
| 8 | Вклад в имидж университета | 3 | 3,5 | 4 | 4 | 0,6 |
| 9 | Участие в интернет- | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 0,2 |

| | | | | | | |
|---|--|---|-----|---|---|-----|
| | проектах, группах, социальных сетях патриотической, гражданской направленности | | | | | |
| В рамках постоянно реализуемых движений и проектов | | | | | | |
| 1 | Участие в работе студенческих клубов и студенческом самоуправлении | 4 | 4 | - | - | 1 |
| 2 | Волонтерская деятельность | 3 | 3,5 | 4 | 4 | 0,8 |
| 3 | Участие в работе студенческого медиа | 3 | 3,5 | 4 | 4 | 0,8 |
| 4 | Участие в дебатном движении разного уровня | 3 | 3,5 | 4 | 4 | 0,8 |

Расчет проводится по формуле: $\frac{x_1 * BK_1 + x_2 * BK_2 + \dots + x_n * BK_n}{BK_1 + BK_2 + \dots + BK_n} = SSCI$,

где $x_1, x_2, x_3 \dots x_n$ - баллы согласно статусу по показателям активности, $BK_1, BK_2, BK_3 \dots BK_n$ - весовые показатели.

Согласовано

Член Правления - Проректор по академическим вопросам

Л.Н. Мясникова

Член Правления - Проректор по науке и инновации

Р.А. Бекназаров

Член Правления - Проректор по социальной и воспитательной работе

Е.Е. Муханбеткалиев

Член Правления - Проректор по стратегическому развитию

Д.С. Хусаинов