

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ИНТЕГРАЛЬНОМ СРА (ИГРА)**

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