УТВЕРЖДЕНО

приказом Министерства внутренней и молодежной политики Курской области от «30» октября 2025 г. № 507-р

ПОЛОЖЕНИЕ

об областном конкурсе «Молодой ученый года - 2025»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Областной конкурс «Молодой ученый года 2025» (далее Конкурс) проводится в целях поощрения наиболее активных и успешных молодых ученых за заслуги в сфере популяризации науки, продвижения научных знаний и внедрение результатов исследований в практику, а также для повышения престижности занятия наукой в молодежной среде.
- 1.2. Организаторами Конкурса являются Министерство внутренней и молодежной политики Курской области и Совет молодых ученых и студенческих научных обществ Курской области.
- 1.3. Участниками Конкурса могут быть интерны, ординаторы, аспиранты, докторанты, соискатели, научно-педагогические работники профессиональных образовательных организаций высшего образования и научные работники, специалисты научных организаций и работники сферы научного обслуживания Курской области в возрасте до 35 лет (включительно), зарегистрированные в системе научного цитирования РИНЦ в качестве авторов.
 - 1.4. Конкурс проводится в 2 этапа: учрежденческий и областной.
- 1.5. Конкурс проводится с применением рейтинговой оценки активности и достижений по следующим номинациям по областям науки в соответствии с Приложением 1 «Классификация областей науки (в соответствии с Номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2021 г., регистрационный № 62998)» Приказа Росстата от 31 июля 2023 г. № 363:
 - естественные науки;
 - технические науки;
 - медицинские науки;
 - сельскохозяйственные науки;
 - общественные (социальные) науки;
 - гуманитарные науки.

2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ УЧРЕЖДЕНЧЕСКОГО ЭТАПА

- 2.1. Ответственными за проведение учрежденческого этапа Конкурса являются молодежные научные объединения образовательных организаций Курской области.
- 2.2. Учрежденческий этап Конкурса проводится в период с 1 по 17 ноября 2025 года.
- 2.3. При проведении учрежденческого этапа используется рейтинговая система оценки научной активности и достижений молодых ученых по данным за 2024 и 2025 гг. (приложение 1).
- 2.4. Для участия в учрежденческом этапе участник представляет следующие материалы:
 - анкету участника Конкурса (приложение 2);
- материалы, подтверждающие рейтинговые данные (копии статей и документов в соответствии с приложением 1 в электронном виде по требуемым в Приложении 1 позициям);
- 2.5. По итогам учрежденческого этапа определяются победители в каждой номинации, выдвигаемые для участия в областном этапе.
- 2.6. Руководители образовательных организаций и их структурных подразделений, молодежные научные объединения и их партнеры вправе по итогам учрежденческого этапа Конкурса учреждать и присуждать специальные награды без выдвижения их обладателей для участия в областном этапе Конкурса.
- 2.7. Итоги учрежденческого этапа Конкурса с 17 ноября 2025 года пересмотру не подлежат.

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОБЛАСТНОГО ЭТАПА

- 3.1. Участниками областного этапа Конкурса являются победители учрежденческих этапов.
- 3.2. Для участия претендентов в областном этапе Конкурса молодежному научному объединению необходимо в срок до 17 ноября 2025 года. включительно представить в Министерство внутренней и молодежной политики Курской области следующие документы по каждой из номинаций, по которой проводился учрежденческий этап Конкурса:
 - протокол учрежденческого этапа Конкурса (приложение 3);
- анкету участника Конкурса, заполненную победителем учрежденческого этапа (приложение 2);
- материалы, подтверждающие рейтинговые данные победителя учрежденческого этапа, размещаются в облачном хранилище, ссылка на материалы прикрепляется к заявке на участие в Конкурсе в автоматизированной информационной системе «Молодежь России».
- 3.3. Претенденты на участие в областном этапе Конкурса должны обязательно пройти регистрацию на Конкурс в срок до 12.00 17 ноября 2025 года в автоматизированной информационной системе «Молодежь России» (https://myrosmol.ru).
- 3.4. Для проведения областного этапа создается конкурсная комиссия, состоящая из представителей Министерства внутренней и молодежной политики

Курской области и Совета молодых ученых и студенческих научных обществ Курской области.

- 3.5. Областной этап предусматривает проверку достоверности рейтинговых данных участников и определение победителей Конкурса в каждой из номинаций.
- 3.6. Конкурсная комиссия вправе принять решение об учреждении дополнительных специальных наград.
- 3.7. Итоги областного этапа Конкурса оформляются протоколом и утверждаются приказом Министерства внутренней и молодежной политики Курской области.
- 3.8. Награждение победителей Конкурса дипломами производится в рамках Регионального Форума «Молодежь. Наука. Инновации 2025».

4. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

4.1. Министерство внутренней и молодежной политики Курской области: 305002, Россия, г. Курск, Красная площадь, Дом Советов, тел. 8 (4712) 400-200, e-mail: kvp@rkursk.ru.

<u>Контактное лицо</u>: Бурых Кирилл Романович — начальник управления молодежной политики Министерства внутренней и молодежной политики Курской области. e-mail: bkr.kdmt@rkursk.ru, тел./факс (4712) 400-200, доб. 1168).

Рейтинговая система оценки научной активности и достижений молодых ученых Курской области

- 1. Для рейтинговой оценки используются документально подтвержденные данные об активности и достижениях, связанных с научно-исследовательской работой, участием в конференциях, выставках, конкурсных мероприятиях, цитируемостью материалов и внедрением результатов исследований в учебный процесс и практическую деятельность за 2024 и 2025 годы.
- 2. Каждому виду активности или достижений соответствует определенное число баллов, начисляемых за одну единицу данного вида активности (случай участия в конференции, статью, победу).
- 3. Число баллов за каждый вид активности или достижений в течение отчетного периода вычисляется путем умножения числа баллов, начисляемых за одну единицу данного вида активности, на количество соответствующих достижений.
- 4. Участие в одном мероприятии, связанное с несколькими видами активности или достижениями, оценивается по нескольким соответствующим позициям (участие в конференции с докладом и публикацией тезисов, если доклад был удостоен диплома доклад+публикация+победа).
 - 5. Результирующей оценкой является сумма баллов по всем позициям.

Количественная оценка различных форм активности и достижений в научной сфере

Формы активности и достижения	Оценка	Подтверждение
	3a	(предоставляется в
	единицу	электронном виде)
Выступления с устными докладами, д	емонстраци	и проектов на выставках
Участие в конференции, выставке внутри	1	Копия программы
учреждения		конференции, диплома,
Участие в региональной межвузовской или	2	сертификата участника (файл
межколледжной конференции, выставке		PDF)
Участие в межрегиональной или	3	
всероссийской конференции, выставке,		
форуме на территории Курской области		
Участие в межрегиональной или	4	
всероссийской конференции, выставке,		
форуме за пределами Курской области		
Участие в международной конференции,	5	
выставке, форуме на территории Курской		
области		

T 7 U 1		
Участие в международной конференции,	6	
выставке, форуме на территории России за		
пределами Курской области		
Участие в международной конференции,	7	
выставке, форуме на территории государства		
СНГ		
Участие в международной конференции,	10	
выставке, форуме в стране дальнего		
зарубежья		
Публикации и издательская деятел	тьность (в т	ом числе соавторство)
Публикация в непериодическом издании,	5	Со стороны участника не
входящем в систему РИНЦ, журнале с		требуется. Проверяется
двухлетним импакт-фактором РИНЦ на 2025		входом в соответствующую
г. до 0,29 включительно в составе авторского		базу
коллектива до 3 человек		
Публикация в непериодическом издании,	3	
входящем в систему РИНЦ, журнале с	3	
двухлетним импакт-фактором РИНЦ на 2025		
г. до 0,29 включительно в составе авторского		
коллектива более 3 человек		
	10	
Публикация в журнале, входящем в перечень	10	
рецензируемых изданий ВАК, журнале с		
двухлетним импакт-фактором РИНЦ на 2025		
г. более 0,3 в составе авторского коллектива		
до 3 человек		
Публикация в журнале, входящем в перечень	7	
рецензируемых изданий ВАК, журнале с		
двухлетним импакт-фактором РИНЦ на 2025		
г. более 0,3 в составе авторского коллектива		
более 3 человек		
Публикация в зарубежном научном издании	10	
на иностранном языке		
Публикация в журнале, входящем в системы	12	
Scopus, Web of science, Agris в составе		
авторского коллектива до 3 человек		
Публикация в журнале, входящем в системы	8	
Scopus, Web of science, Agris в составе	-	
авторского коллектива более 3 человек		
Издание учебно-методических,	7	Отсканированные титульный
информационно-аналитических материалов		лист и его оборот, иные
при поддержке/с рекомендацией органов		страницы, содержащие
государственной власти региона,		отметки об отверждении и
региональных общественных объединений,		рекомендации в одном файле
выпуск электронных учебных пособий с		РDF либо экземпляр
выпуск электронных учеоных посооии с		AKITIMOSAS OONIT 101 1

1	T
	электронного материала
	(файл), либо ссылка на адрес
15	его размещения в Интернете.
емость	
1	Со стороны участника не
	требуется. Проверяется
	входом в соответствующую
	базу
ская, иннов	ационная деятельность
10	Копия авторского
	свидетельства
10	Копия патента
15	Копия акта об использовании
	предложения, официального
	письма, утвержденного
	документа с указанием
	авторства, учебной программы
20	(файл PDF)
25	
30	
35	
	10 10 15 20 25 30

Реализация патента, внедрение разработки в виде освоения выпуска нового вида продукции, новой промышленной или медицинской технологии	20	Письмо с предприятия, копия договора, акта об использовании предложения (внедрении) (файл PDF)
Итоги участия в конкурсах и стипендиали	ьных програ	аммах, награды и поощрения
Призовое место на учрежденческом конкурсе научных работ или проектов, диплом за лучший доклад на конференции внутри учреждения, присуждение именной стипендии, премии локального уровня	3	Копия диплома, грамоты или документа о присуждении (приказ, протокол) (файл PDF)
(ректората, ученого совета, руководства колледжа)		
Специальная награда, благодарность по итогам муниципального или регионального конкурса, олимпиады муниципального или регионального уровня, регионального этапа (тура) всероссийского или международного проекта	5	
Грамота или благодарность региональной общественной организации, регионального отделения общероссийской общественной организации, органа местного самоуправления (город, район).	5	
Призовое место на региональном конкурсе, выставке муниципального или регионального уровня, региональном этапе (туре) всероссийского или международного проекта.	7	
Почетная грамота или благодарность органа государственной власти Курской области, присуждение именной стипендии, премии муниципального или регионального уровня (главы города или района, областной Думы, Губернатора), награда общероссийской общественной организации федерального уровня.	7	
Специальная награда, благодарность по итогам межрегионального или всероссийского конкурса, олимпиады, выставки	8	
Призовое место на межрегиональном или всероссийском конкурсе, олимпиаде, выставке.	10	

Присуждение именной стипендии, премии	10	
федерального уровня, награждение почетной		
грамотой или благодарностью федерального		
органа власти.		
Награда общероссийской общественной	7	
организации федерального уровня.		
Призовое место в конкурсе, олимпиаде,	12	
выставке, присуждение именной стипендии,		
премии международного уровня		

Анкета участника областного конкурса «Молодой ученый года»

Фамилия, имя, отчество	
(указывается полностью)	
Место работы:	
(указывается полностью)	
Должность:	
Имя пользователя и иные	
данные для доступа к его	
публикациям и	
цитированиям в базах	
РИНЦ, Web of science,	
Scopus	
Номинация:	о естественные науки;
(нужное отметить)	о технические науки;
	о медицинские науки;
	о сельскохозяйственные науки;
	о общественные (социальные) науки;
	о гуманитарные науки.
Научная специальность	Например, 1.1.1 – Вещественный, комплексный и
(указывается с номенклатурой	функциональный анализ
ВАК 2021 г.)	

Достижения за 2024 – 2025 гг.

Формы акт достия		Оценка за единицу	Кол-во достижений	Общая оценка	Подтверждение (предоставляется в электронном виде)
Выступле	ния с устными д	окладами,	демонстрация	проектов	в на выставках
Участие в	конференции,	1			Имя файла
выставке внутри	учреждения				
Участие в	региональной	2			
межвузовской	ИЛИ				
межколледжной	конференции,				
выставке					
Участие в межре	тиональной или	3			
всероссийской	конференции,				

1			
выставке, форуме на территории			
Курской области			
Участие в межрегиональной или	4		
всероссийской конференции,			
выставке, форуме за пределами			
Курской области			_
Участие в международной	5		
конференции, выставке, форуме			
на территории Курской области			
Участие в международной	6		
конференции, выставке, форуме			
на территории России за			
пределами Курской области			
Участие в международной	7		
конференции, выставке, форуме			
на территории государства СНГ			
Участие в международной	10		
конференции, выставке, форуме			
в стране дальнего зарубежья			
Публикации и издателн	ьская деято	ельность (в том числе с	соавторство)
Публикация в непериодическом	5		Со стороны
издании, входящем в систему			участника не
РИНЦ, журнале с двухлетним			требуется.
импакт-фактором РИНЦ на 2025			Проверяется
г. до 0,29 включительно в составе			ВХОДОМ В
авторского коллектива до 3			соответствующую
человек			базу
Публикация в непериодическом	3		
издании, входящем в систему			
РИНЦ, журнале с двухлетним			
импакт-фактором РИНЦ на 2025			
г. до 0,29 включительно в составе			
авторского коллектива более 3			
человек			
Публикация в журнале,	10		
входящем в перечень			
рецензируемых изданий ВАК,			
журнале с двухлетним импакт-			
фактором РИНЦ на 2025 г. более			
0,3 в составе авторского			
коллектива до 3 человек			
Публикация в журнале,	7		
входящем в перечень			
рецензируемых изданий ВАК,			
pedensiplemmi material			

журнале с двухлетним импакт-		
фактором РИНЦ на 2025 г. более		
0,3 в составе авторского		
коллектива более 3 человек		
Публикация в зарубежном	10	
научном издании на		
иностранном языке		
Публикация в журнале,	12	
входящем в системы Scopus, Web		
of science, Agris в составе		
авторского коллектива до 3		
человек		
Публикация в журнале,	8	
входящем в системы Scopus, Web		
of science, Agris в составе		
авторского коллектива более 3		
человек		
Издание учебно-методических,	7	Имя файла
информационно-аналитических		
материалов при поддержке/с		
рекомендацией органов		
государственной власти региона,		
региональных общественных		
объединений, выпуск		
электронных учебных пособий с		
государственной регистрацией		
Издание монографии, учебного	15	
пособия, официально	10	
рекомендованного федеральным		
органом власти,		
общероссийским		
профессиональным		
объединением, либо с грифом		
УМО.		
	Цитир	УЕМОСТЬ
Цитирование материала автора,	1	Со стороны
размещенного в системе		участника не
научного цитирования РИНЦ,		требуется.
Web of science, Scopus, Agris, B		Проверяется
издании, вышедшем в течение		ВХОДОМ В
последних 2 лет, за исключением		соответствующую
самоцитирования (ссылка на		базу
работу автора в статье или книге,		
написанной без его участия, и		

зышелшей в течение поспелних 7 г.				
вышедшей в течение последних 2				
Dannana masaranawa maa	брототоп			
	оретателі 10	ьская, инновационная деятельность		
Документально подтвержденное	10	Имя файла		
рационализаторское				
предложение	10	II. rg 1 o 5 mg		
Патент на изобретение	10	Имя файла		
Документально подтвержденный	15	Имя файла		
факт реализации авторского				
проекта, внедрение на уровне				
учреждения, в т.ч. разработка				
учебно-методических				
материалов учрежденческого				
уровня	20			
Документально подтвержденный	20			
факт реализации авторского				
проекта, внедрение разработок на				
уровне органа власти				
муниципального образования (города, района)				
` • •	25			
Документально подтвержденный ракт реализации авторского	23			
проекта, внедрение разработки на				
уровне органа государственной				
власти области				
Документально подтвержденный	30			
факт реализации авторского	30			
проекта на межрегиональном				
уровне, внедрение разработки				
органами государственной				
власти на уровне федерального				
округа				
Документально подтвержденный	35			
факт реализации авторского	30			
проекта, внедрение разработки				
органами государственной				
власти федерального уровня				
Реализация патента, внедрение	20	Имя файла		
разработки в виде освоения	_ •			
выпуска нового вида продукции,				
новой промышленной или				
медицинской технологии				
Итоги участия в конкурсах и стипендиальных программах, награды и поощрения				

Призовое место на	3	Имя файла
учрежденческом конкурсе		1
научных работ или проектов,		
диплом за лучший доклад на		
конференции внутри		
учреждения, присуждение		
именной стипендии, премии		
локального уровня (ректората,		
ученого совета, руководства		
колледжа)		
Специальная награда,	5	
благодарность по итогам		
муниципального или		
регионального конкурса,		
олимпиады муниципального или		
регионального уровня,		
регионального этапа (тура)		
всероссийского или		
международного проекта		
Грамота или благодарность	5	
региональной общественной		
организации, регионального		
отделения общероссийской		
общественной организации,		
органа местного самоуправления		
(город, район).		
Призовое место на региональном	7	
конкурсе, выставке		
муниципального или		
регионального уровня,		
региональном этапе (туре)		
всероссийского или		
международного проекта.		
Почетная грамота или	7	
благодарность органа		
государственной власти Курской		
области, присуждение именной		
стипендии, премии		
муниципального или		
регионального уровня (главы		
города или района, областной		
Думы, Губернатора).		

Специальная награда, благодарность по итогам межрегионального или всероссийского конкурса,	8	
олимпиады, выставки Призовое место на	10	
Призовое место на межрегиональном или всероссийском конкурсе, олимпиаде, выставке.	10	
Присуждение именной стипендии, премии федерального уровня, награждение почетной грамотой или благодарностью федерального органа власти.	10	
Награда общероссийской общественной организации федерального уровня.	7	
Призовое место в конкурсе, олимпиаде, выставке, присуждение именной стипендии, премии международного уровня	12	

Протокол учрежденческого этапа областного конкурса «Молодой ученый года - 2025»

				ации	в номинац
				льная организация:	бразователь
Результат жденческого на (признать бедителем, отметить ециальной наградой)	учреж этапа поб от спе	Рейтинг (сумма баллов)	0	Ф.И.О. полностью	Позиция (место) согласно общей сумме баллов
				я 2025 года	» ноября 2
				ный за проведение:	тветственнь
/		/		кность	о.И.О., должн
		/	подп	ный за проведение:	тветственнь