

Приложение  
УТВЕРЖДЕНО  
приказом Министерства  
образования и науки  
Республики Хакасия  
«07» 07 2021 г. № 100-618

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов**  
**«Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок проведения Республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий (далее – конкурс).

1.2. Учредителем конкурса является Министерство образования и науки Республики Хакасия (далее – Минобрнауки РХ).

1.3. Проведение конкурса возлагается на Совет молодых ученых и специалистов Республики Хакасия и ГБПОУ РХ «Хакасский политехнический колледж».

1.4. Конкурс нацелен на повышение научно-исследовательского потенциала учащейся молодежи в Республике Хакасия.

1.5. Задачи:

выявление и поддержка талантливой молодежи в сфере научно-исследовательской деятельности;

популяризация исследований, значимости Года науки и технологий;

выявление перспективных научно-исследовательских работ студентов;

содействие востребованности результатов научных исследований в социально-экономическом развитии Республики Хакасия.

1.6. Для организации проведения мероприятия создается оргкомитет конкурса (приложение 1). Оргкомитет конкурса:

руководит проведением конкурса, проводит организационные мероприятия;

создает и утверждает состав экспертных комиссий по номинациям конкурса и организует их работу;

создает и утверждает состав жюри по номинациям конкурса и организует их работу;

подводит итоги конкурса;

освещает ход и результаты конкурса в средствах массовой информации;

организует церемонию награждения участников конкурса;

предоставляет в отдел науки и национального образования Минобрнауки РХ отчет об итогах конкурса.

1.7. Экспертная комиссия по номинации конкурса:

проводит на первом (заочном) этапе оценку конкурсных работ, оформление соответствующих документов;

вносит в оргкомитет конкурса предложения о допуске участников ко второму (очному) этапу конкурса.

1.8. Жюри по номинации конкурса:  
организует и проводит защиту конкурсных работ;  
принимает решение об определении победителей второго (очного) этапа конкурса и предоставляет результаты в оргкомитет конкурса;  
формирует предложения о дополнительном поощрении участников конкурса дипломами Совета молодых ученых и специалистов Республики Хакасия.

1.9. Экспертные комиссии и жюри по номинациям конкурса формируются в составе председателя, заместителя председателя и членов (экспертов) из представителей профессорско-преподавательского состава, ученых, сотрудников предприятий, учреждений, министерств и ведомств Республики Хакасия, членов Совета молодых ученых и специалистов Республики Хакасия.

## **2. Номинации конкурса**

2.1. В соответствии с Номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 октября 2017 г. № 1027, конкурс проводится по следующим номинациям:

- «Естественные науки, сельскохозяйственные науки, медицинские науки»;
- «Технические науки»;
- «Общественные науки»;
- «Гуманитарные науки».

## **3. Участники конкурса**

3.1. Участниками конкурса являются студенты очной формы обучения профессиональных образовательных организаций Республики Хакасия, образовательных организаций высшего образования, осуществляющих деятельность на территории Республики Хакасия.

## **4. Этапы и сроки проведения конкурса**

- 4.1. Конкурс состоит из двух этапов: первого (заочного) и второго (очного).
- 4.2. Первый (заочный) этап конкурса проводится в период с 01 по 30 сентября 2021 г.;
- 4.3. Второй (очный) этап конкурса состоится 22 октября 2021 г.

## **5. Порядок проведения конкурса**

5.1. Организации, студентами которых являются участники конкурса, в срок до 30 сентября 2021 г. направляют в оргкомитет конкурса следующие конкурсные материалы:

- заявку на участие в конкурсе (приложение 2);
- решение кафедры (предметно-цикловой комиссии, педагогического совета) о выдвижении конкурсной работы (приложение 3);
- конкурсную работу в сброшюрованном виде;
- отзыв научного руководителя.

Оргкомитет конкурса находится на базе ГБНИУ РХ «ХакНИИЯЛИ» по адресу: г. Абакан, ул. Щетинкина, 23, каб. 8, секретарь оргкомитета – Канзычакова Надежда Германовна.

5.2. Если работа коллективная, то в отзыве научного руководителя отмечается персональный вклад каждого студента.

5.3. Дополнительно конкурсная работа в электронном виде направляется на электронные адреса членов Совета молодых ученых и специалистов Республики Хакасия:

morshnev86@mail.ru – номинация «Естественные науки, сельскохозяйственные науки, медицинские науки»;

my4455@yandex.ru – номинация «Технические науки»;

kanzychakova.nadia@yandex.ru – номинация «Общественные науки»;

germanova-irina@yandex.ru – номинация «Гуманитарные науки».

5.4. На первом (заочном) этапе конкурса проводится оценка конкурсных работ в соответствии с прилагаемыми показателями и критериями (приложение 4).

Конкурсные работы реферативного характера не рассматриваются и не допускаются ко второму (очному) этапу конкурса.

Конкурсные работы, не отвечающие установленным в разделе 6 настоящего Положения требованиям, а также представленные с нарушением авторских прав третьих лиц, не рассматриваются и не допускаются ко второму (очному) этапу конкурса.

По итогам первого (заочного) этапа конкурса в каждой номинации оформляется сводная ведомость (приложение 5) и отбирается не более 12 лучших конкурсных работ.

5.5. На втором (очном) этапе конкурса состоится защита конкурсных работ в соответствии с критериями, указанными в экспертном листе члена жюри (приложение 6).

Регламент защиты конкурсной работы:

доклад участника – не более 7 минут (доклад раскрывает основное содержание работы, выводы и предложения, сопровождается презентацией);

вопросы жюри и ответы участника – не более 10 минут.

По итогам второго (очного) этапа в каждой номинации оформляется сводная ведомость (приложение 7) и формируется рейтинг конкурсных работ.

## 6. Требования к конкурсной работе

6.1. Конкурсная работа отражает уникальность Республики Хакасия и вносит вклад в ее научный, социально-экономический потенциал.

6.2. Конкурсная работа включает в себя: титульный лист (приложение 8), оглавление, текст работы, список литературы, приложения (при необходимости).

6.3. Оформление конкурсной работы:

объем работы не превышает 30 страниц машинописного текста (формат А4, шрифт Times New Roman, кегль – 14, через 1,5 интервала, поля: верхнее и нижнее – 2 см, левое – 2,5 см, правое – 1,5 см);

список литературы соответствует ссылкам на указанные в работе источники; иллюстративные материалы оформляются в виде рисунков, схем, таблиц, диаграмм и согласуются с текстом работы, наглядно дополняют и подтверждают

изложенный материал, пронумерованы и имеют наименования, чертежи, фотографии скомпонованы в размер листа формата А4.

6.4. К конкурсной работе прикладываются документы, подтверждающие научную и практическую значимость работы (копии актов внедрения результатов работы, статей, писем и др.).

## **7. Подведение итогов и награждение лауреатов конкурса**

7.1. В каждой номинации на основании рейтинга определяется один победитель (I место) и два призера (II и III места) на итоговом заседании жюри.

При совпадении количества баллов голос председателя жюри по номинациям является решающим.

Протокол итогового заседания жюри по номинациям с указанием победителя и призёров (приложение 9) подписывается всеми его членами и передается в оргкомитет конкурса в течение 2-х рабочих дней.

Победители и призеры по номинациям признаются победителями и призерами конкурса.

7.2. Список победителей и призеров конкурса утверждается приказом Минобрнауки РФ.

7.3. Победители и призеры конкурса награждаются дипломами Минобрнауки РФ и призами.

7.4. Научные руководители победителей и призеров конкурса поощряются дипломами Минобрнауки РФ.

7.5. Участники конкурса поощряются сертификатами.

7.6. Победители конкурса получают статус «Лучший студент-исследователь – 2021» и рекомендуются для участия в Межрегиональном фестивале молодежной науки в Республике Хакасия, проводимого в рамках Всероссийского фестиваля НАУКА 0+ в 2021 году.

Приложение 1  
к Положению о Республиканском  
конкурсе научно-исследовательских  
работ студентов «Научный  
потенциал Хакасии» в рамках Года  
науки и технологий

ОРГКОМИТЕТ

Республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов  
«Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий

- |                    |                                     |  |
|--------------------|-------------------------------------|--|
| 1.                 | Гимазутина<br>Лариса Николаевна     | Министр образования и науки Республики Хакасия,<br>председатель оргкомитета;   |
| 2.                 | Карандеев<br>Денис Юрьевич          | председатель Совета молодых ученых и<br>специалистов Республики Хакасия, заместитель<br>директора по научной работе Инженерно-<br>технологического института ХГУ им. Н.Ф.<br>Катанова, заместитель председателя оргкомитета; |
| 3.                 | Канзычакова<br>Надежда Германовна   | заместитель председателя Совета молодых ученых и<br>специалистов Республики Хакасия, научный<br>сотрудник ГБНИУ РХ «ХакНИИЯЛИ», секретарь<br>оргкомитета   |
| Члены оргкомитета: |                                     |  |
| 4.                 | Балыкова<br>Ирина Евгеньевна        | секретарь Совета молодых ученых и специалистов<br>Республики Хакасия, заместитель директора ИНПО<br>ХГУ им. Н.Ф. Катанова;   |
| 5.                 | Доможакова<br>Ольга Васильевна      | начальник отдела науки и национального<br>образования Минобрнауки РХ, кандидат<br>педагогических наук, доцент;   |
| 6.                 | Портнягин<br>Денис Геннадьевич      | заместитель председателя Совета молодых ученых и<br>специалистов Республики Хакасия, доцент кафедры<br>«Строительство» ХТИ – филиала СФУ;  |
| 7.                 | Сагалаков<br>Юрий Гаврилович        | заместитель Министра образования и науки<br>Республики Хакасия;  |
| 8.                 | Моршнёв<br>Евгений<br>Александрович | инженер-исследователь ФГБНУ «Научно-<br>исследовательский институт аграрных проблем<br>Хакасии»;   |
| 9.                 | Шелуха<br>Николай Васильевич        | директор ГБПОУ РХ «Хакасский политехнический<br>колледж».  |

Приложение 2  
к Положению о Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий

Форма

ЗАЯВКА

на участие в Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий

\_\_\_\_\_ (номинация конкурса)

\_\_\_\_\_ (наименование работы)

Участник конкурса (автор работы)		
1	Фамилия, имя, отчество	
2	Организация, институт (факультет)	
3	Специальность/направление подготовки, курс	
4	Домашний адрес	
5	Адрес электронной почты	
6	Контактный телефон (моб.)	
	Самостоятельность выполненной научно-исследовательской работы подтверждаю	
		_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Научный руководитель		
1	Фамилия, имя, отчество	
2	Организация	
3	Должность	
4	Ученая степень	
5	Ученое звание	
6	Телефон (моб.), электронная почта	
	Самостоятельность выполненной студентом научно-исследовательской работы подтверждаю	
		_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Руководитель  
М.П.

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Приложение 3  
к Положению о Республиканском  
конкурсе научно-исследовательских  
работ студентов «Научный  
потенциал Хакасии» в рамках  
Года науки и технологий

Форма

РЕШЕНИЕ

о выдвижении работы на Республиканский конкурс научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий

\_\_\_\_\_ (название кафедры (предметно-цикловой комиссии, педсовета) организации)

направляет конкурсную работу для участия в Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий по номинации \_\_\_\_\_:

№ п/п	Автор	Название работы	Научное направление
1.			

Руководитель  
структурного  
подразделения (кафедра/ ПЦК, педсовет)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Приложение 4  
к Положению о Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ

оценки конкурсных работ на первом (заочном) этапе Республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий

№ п/п	Показатель	Критерии оценки	Макс. кол-во баллов	Оценка эксперта
1.	Оглавление, библиографический список, ссылки на литературу, цитаты, иллюстрированный материал, схемы, рисунки, графики, таблицы	Работа оформлена в соответствии с установленными требованиями ГОСТа Р 7.0.5-2008. «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления». Текст выполнен аккуратно, ссылки оформлены постранично, изображения / таблицы / схемы имеют наименования.	9	
<b>Дополнительные показатели оценки, подтвержденные документами</b>				
2.	Публикация в изданиях с темой исследования	Международных	4	
		Всероссийских	3	
		Региональных (республиканских)	2	
		На уровне организации	1	
3.	Результаты внедрения или апробации работы	Внедрены	3	
		Рекомендованы к внедрению	2	
		Приняты к сведению, апробированы	1	
4.	Участие в конкурсах / конференциях с темой исследования	Международных	4	
		Всероссийских	3	
		Региональных (республиканских)	2	
		На уровне организации	1	
Сумма баллов				



## ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ ЭКСПЕРТА

№ п/п	Показатель	Критерий оценки	Макс. кол-во баллов	Оценка эксперта
1. Содержание работы				
1.1	Обоснование актуальности темы работы	Постановка проблемы и аргументация необходимости ее изучения и решения	5	
1.2	Формулировка цели работы	Изложена четко, ясно и лаконично, корреспондирует с темой работы и представляет собой конечный результат решения проблемы, заявленной в названии работы	5	
1.3	Формулировки задач исследования	Вытекают из цели, конкретизируют ее, представляют собой последовательные этапы, пути и средства решения заявленной проблемы; сформулированы как действия, исполнение которых позволит прийти к достижению цели исследования; определяют круг вопросов, подлежащих разработке в работе в соответствии с требованиями к структуре ее основной части	5	
1.4	Определение объекта и предмета исследования	Объектом исследования является процесс (явление), породивший научный вопрос (проблему); предметом – планируемые к исследованию конкретные части, свойства или сфера деятельности объекта. Предмет исследования четко сформулирован и отделен от других свойств (связей, отношений) аспектов деятельности изучаемого объекта	5	

№ п/п	Показатель	Критерий оценки	Макс. кол-во баллов	Оценка эксперта
1.5	Содержание теоретической части работы	Содержит на основе аналитического обзора литературы полное и систематизированное изложение состояния изучаемого предмета: его сущность, историю, современное состояние и степень изученности, тенденции и перспективы развития. Приведен анализ и оценка различных точек зрения на изучаемый предмет и (или) различных подходов к решению связанных с ним вопросов, сформулирована и обоснована по ним авторская позиция. Содержит общую характеристику объекта исследования, анализ и оценку изучаемого предмета на практике. Выявлены вопросы и недостатки, по решению которых планируется разработка авторских предложений	30	
1.6	Содержание практической (прикладной) части работы	Представляет собой комплекс авторских решений (разработок) по устранению выявленных вопросов и недостатков и совершенствованию изучаемого предмета	30	
Всего по показателю			80	
<b>2. Информационная база работы</b>				
2.1	Список литературы	Включает большое количество источников, раскрывающих различные аспекты исследуемой темы, включая современную периодическую литературу	5	
2.2	Ссылки на литературу в тексте работы	Список использованной литературы в основном находит свое отражение в тексте работы.	5	
Всего по показателю			10	
Итого			90	

\_\_\_\_\_

должность эксперта

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

\_\_\_\_\_

дата

Приложение 5  
к Положению о Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий

Форма

**СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
оценки научно-исследовательской работы на первом (заочном) этапе  
Республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий

Номинация \_\_\_\_\_

№ п/п	Участник конкурса (автор)	Название работы	Оценка экспертов в баллах		Общий рейтинг работы
			№ 1	№ 2	

Председатель экспертной комиссии \_\_\_\_\_ / И.О. Фамилия

Заместитель председателя экспертной комиссии \_\_\_\_\_ / И.О. Фамилия

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.



Приложение 7  
к Положению о Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий

Форма

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
оценки защиты участников Республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий

Номинация \_\_\_\_\_

№ п/п	Участник конкурса (автор)	Название работы	Оценка членов жюри в баллах					Общий рейтинг защиты работы, место
			ФИО члена жюри	ФИО члена жюри	ФИО члена жюри	ФИО члена жюри	ФИО члена жюри	
Подписи членов жюри								

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

Приложение 2  
к Положению о Республиканском  
конкурсе научно-  
исследовательских работ студентов  
«Научный потенциал Хакасии»  
в рамках Года науки и технологий

Форма

## ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

Министерство образования и науки Республики Хакасия

Образовательная организация

Республиканский конкурс научно-исследовательских работ студентов  
«Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий

Номинация

---

Фамилия, имя, отчество

НАЗВАНИЕ РАБОТЫ

Абакан  
2021

Приложение 9  
к Положению о Республиканском  
конкурсе научно-исследовательских  
работ студентов «Научный  
потенциал Хакасии» в рамках  
Года науки и технологий

Форма

ПРОТОКОЛ

итогового заседания жюри Республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий  
Номинация \_\_\_\_\_

г. Абакан

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

На итоговом заседании жюри по номинации \_\_\_\_\_ присутствовало \_\_\_ человек.

На Республиканский конкурс научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий по номинации \_\_\_\_\_ в 2020 году поступило \_\_\_ научно-исследовательских работ (\_\_\_ студентов, \_\_\_ научных руководителей) из \_\_\_ образовательных организаций.

Ко второму (очному) этапу было допущено \_\_\_ работ (\_\_\_ студентов, \_\_\_ научных руководителей).

Жюри по номинации \_\_\_\_\_ представляет к награждению:

Место	Название работы	Ф.И.О. полностью автора (авторов), курс, специальность/направление	Ф.И.О. научного руководителя, степень, звание, должность	Организация
Первое				
Второе				
Третье				

Дополнительно отметить дипломом Совета молодых ученых и специалистов Республики Хакасия следующих участников конкурса: \_\_\_\_\_.

Замечания и предложения по организации и проведению конкурса: \_\_\_\_\_.

Председатель жюри:

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

Заместитель председателя жюри:

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

Члены жюри:

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)