



Министерство образования и науки Республики Хакасия

ПРИКАЗ

«07» 07 2021 г.

г. Абакан

№ 100-618

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

В целях реализации пункта 5 Указа Президента Российской Федерации от 25 декабря 2020 года № 812 «О проведении в Российской Федерации Года науки и технологий», реализации государственной программы Республики Хакасия «Развитие профессионального образования в Республике Хакасия», утвержденной постановлением Правительства Республики Хакасия от 27.10.2015 № 553 (с последующими изменениями), в соответствии с Планом работы Министерства образования и науки Республики Хакасия на 2021 год п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Положение о Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий (далее – конкурс) (приложение).

2. Рекомендовать руководителям профессиональных образовательных организаций Республики Хакасия, руководителям организаций высшего образования, расположенных на территории Республики Хакасия, обеспечить участие студентов в конкурсе.

3. Отделу науки и национального образования (Доможакова О.В.) совместно с Советом молодых ученых и специалистов Республики Хакасия (по согласованию) и ГБПОУ РХ «Хакасский политехнический колледж» (Шелуха Н.В.) обеспечить проведение конкурса.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на Сагалакова Ю.Г.

Министр

Л.Н. Гимазутина

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
Лариса Николаевна | Министр образования и науки Республики Хакасия,
председатель оргкомитета; |
| 2. | Карандеев
Денис Юрьевич | председатель Совета молодых ученых и
специалистов Республики Хакасия, заместитель
директора по научной работе Инженерно-
технологического института ХГУ им. Н.Ф.
Катанова, заместитель председателя оргкомитета; |
| 3. | Канзычакова
Надежда Германовна | заместитель председателя Совета молодых ученых и
специалистов Республики Хакасия, научный
сотрудник ГБНИУ РХ «ХакНИИЯЛИ», секретарь
оргкомитета |
| Члены оргкомитета: | | |
| 4. | Балыкова
Ирина Евгеньевна | секретарь Совета молодых ученых и специалистов
Республики Хакасия, заместитель директора ИНПО
ХГУ им. Н.Ф. Катанова; |
| 5. | Доможакова
Ольга Васильевна | начальник отдела науки и национального
образования Минобрнауки РХ, кандидат
педагогических наук, доцент; |
| 6. | Портнягин
Денис Геннадьевич | заместитель председателя Совета молодых ученых и
специалистов Республики Хакасия, доцент кафедры
«Строительство» ХТИ – филиала СФУ; |
| 7. | Сагалаков
Юрий Гаврилович | заместитель Министра образования и науки
Республики Хакасия; |
| 8. | Моршнёв
Евгений
Александрович | инженер-исследователь ФГБНУ «Научно-
исследовательский институт аграрных проблем
Хакасии»; |
| 9. | Шелуха
Николай Васильевич | директор ГБПОУ РХ «Хакасский политехнический
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	
Дополнительные показатели оценки, подтвержденные документами				
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	
2. Информационная база работы				
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 6
к Положению о Республиканском
конкурсе научно-исследовательских
работ студентов «Научный
потенциал Хакасии» в рамках
Года науки и технологий

Форма

ЭКСПЕРТНЫЙ ЛИСТ

члена жюри на втором (очном) этапе Республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий

№ п/п	Критерии / ФИО участника, баллы (от 0 до 5)	Доклад (Содержательность и грамотность речи, подача материала, логика построения, соблюдение регламента)	Ответы на вопросы, умение аргументировано отстаивать точку зрения, уровень владения материалом	Качество наглядного сопровождения (презентации), качество раздаточного материала (при наличии)	Методология исследования	Практическая значимость	Сумма баллов	РЕЙТИНГ
1.								
2.								

Член жюри:

подпись

инициалы, 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.)