|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНОПриложениек приказу Министерства образования и наукиРеспублики Хакасия«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. |

**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;

популяризации научных исследований, 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, информирует о конкурсе, проводит организационные мероприятия;

создает экспертные комиссии по номинациям конкурса, утверждает их составы и организует работу;

создает жюри по номинациям конкурса, утверждает их составы и организует работу;

подводит итоги конкурса;

освещает ход и итоги конкурса в средствах массовой информации;

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 дипломами Совета молодых ученых и специалистов Республики Хакасия.

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

**2. Номинации конкурса**

2.1. Конкурс 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, проводится по следующим номинациям:

«Естественные науки, сельскохозяйственные науки, медицинские науки»;

«Технические науки»;

«Общественные науки»;

«Гуманитарные науки».

**3. Участники конкурса**

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

**3. Этапы и сроки проведения конкурса**

3.1. Конкурс состоит из двух этапов: первого (заочного) и второго (очного).

3.2. Первый (заочный) этап проводится в период с 01 по 30 сентября 2021 г.;

3.3. Второй (очный) этап состоится 22 октября 2021 г.

**4. Порядок проведения конкурса**

4.1. 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.

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

4.3. Дополнительно конкурсная работа в электронном виде направляется на электронные адреса:

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».

4.4. 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 допускаются ко второму (очному) этапу.

Конкурсные работы, не отвечающие установленным данным Положением требованиям, а также представленные с нарушением авторских прав третьих лиц, не рассматриваются и не допускаются ко второму (очному) этапу.

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

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

Порядок защиты конкурсной работы:

доклад участника – не более 7 минут;

вопросы жюри и ответы участника – не более 10 минут.

Доклад включает основное содержание работы, выводы и предложения и сопровождается презентацией.

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

**5. Требования к конкурсной работе**

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

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

5.3. 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 источники, указанные в работе;

иллюстративные материалы оформляются в виде рисунков, схем, таблиц, диаграмм и согласуются с текстом работы, наглядно дополняют и подтверждают изложенный материал, пронумерованы и имеют названия, чертежи, иллюстрации, фотографии скомпонованы в размер листа формата А4.

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

**6. Подведение итогов и награждение лауреатов конкурса**

6.1. В каждой номинации определяется один победитель (1 место) и два призера (2 и 3 места) на итоговом заседании жюри на основании рейтинга.

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

Протокол итогового заседания жюри по номинациям с указанием победителя и призёров (приложение 8) подписывается всеми его членами и передается в оргкомитет конкурса в течение 2-х рабочих дней.

6.2. Список победителей и призеров конкурса по номинациям утверждается приказом Министерства образования и науки Республики Хакасия.

6.3. Победители и призеры конкурса по номинациям награждаются дипломами Министерства образования и науки Республики Хакасия и призами.

6.4. Научные руководители победителей и призеров конкурса по номинациям поощряются дипломами Министерства образования и науки Республики Хакасия.

6.5. Участники конкурса поощряются сертификатами.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 1к 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 | БалыковаИрина Евгеньевна | секретарь Совета молодых ученых и специалистовРеспублики 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 2к Положению о Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамкахГода науки и технологийФорма |

ЗАЯВКА

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

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(номинация конкурса и наименование работы)

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

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 М.П. (подпись) (Ф.И.О.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 3к Положению о Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамкахГода науки и технологийФорма |

РЕШЕНИЕ

о выдвижении конкурсной работы

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Направляется научно-исследовательская работа для участия в Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамках Года науки и технологий.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Автор | Название работы | Научное направление  |
| Номинация |
| 1. |  |  |  |

Заведующий кафедрой

(название кафедры/ ПЦК) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) (Ф.И.О.)

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

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Критерий 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»](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=173511).Дата введения в действие 01.01.2009.Текст выполнен аккуратно, ссылки оформлены постранично, изображения / таблицы / схемы имеют наименования. | 9 |  |
| Дополнительные показатели оценки, подтвержденные документами |
| 2. | Публикация в изданиях с темой исследования | 1. Международных | 4 |  |
| 2. Всероссийских | 3 |  |
| 3. Региональных | 2 |  |
| 4. Внутривузовских | 1 |  |
| 3. | Результаты внедрения или апробации работы | 1. Внедрены | 3 |  |
| 2. Рекомендованы к внедрению | 2 |  |
| 3. Приняты к сведению, апробированы | 1 |  |
| 4. | Участие в конкурсах / конференциях с темой исследования | 1. Международных | 4 |  |
| 2. Всероссийских | 3 |  |
| 3. Региональных | 2 |  |
| 4. Внутривузовских | 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 конкретные последовательные этапы, пути и средства решения проблемы, заявленной в названии работы; 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 отграничен от других свойств (связей, отношений) аспектов деятельности изучаемого объекта | 5 |  |
| 1.5 | Содержание теоретической части работы | Содержит на основе аналитического обзора необходимой научной и нормативно-правовой литературы полное и систематизированное изложение состояния изучаемого предмета: его сущность, историю, современное состояние и степень изученности, тенденции и перспективы развития. Приведен критический анализ и сравнительная оценка различных точек зрения на изучаемый предмет и (или) различных подходов к решению связанных с ним дискуссионных вопросов; сформулирована и обоснована авторская позиция по нимСодержит общую характеристику объекта исследования; критический анализ и оценку существующего состояния изучаемого предмета на практике. Выявлены возникающие с ним вопросы и имеющиеся 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 недостатков и совершенствованию изучаемого предмета | 30 |  |
| Всего по показателю | 80 |  |
| 2. Информационная база работы |
| 2.1 | Список литературы  | Включает большое число разнообразных источников, раскрывающих различные аспекты исследуемой темы, включая современную периодическую и нормативную 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 и фамилия

 дата

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 5к Положению о Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамкахГода науки и технологийФорма |

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 | Автор (Ф.И.О.) | 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 6к Положению о Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамкахГода науки и технологийФорма |

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 доклада, соблюдение регламента) | Ответы на вопросы, умение аргументировано отстаивать точку зрения, уровень владения материалом | Качество наглядного сопровождения (презентации, раздаточного материала, если требуется) | Методология исследования | Практическая значимость | Сумма баллов | РЕЙТИНГ |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |

Член жюри  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 Подпись инициалы фамилия

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 7к Положению о Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамкахГода науки и технологийФорма |

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

оценки защиты участников Республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамках

Года науки и технологий

Номинация **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Автор (Ф.И.О.)  | 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 8к Положению о Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамкахГода науки и технологийФорма |

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

Наименование образовательной организации

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

|  |  |
| --- | --- |
| Номинация |  |

Фамилия, имя, отчество

НАЗВАНИЕ РАБОТЫ

Абакан

2021

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 9к Положению о Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамкахГода науки и технологийФорма |

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. полностью 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: \_\_\_\_\_\_.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| М.П. | Председатель жюри: | (подпись) | (Ф.И.О.) |
|  | Заместитель председателя жюри: | (подпись) | (Ф.И.О.) |
|  | Члены жюри: |  |  |
|  |  | (подпись) | (Ф.И.О.) |
|  |  | (подпись) | (Ф.И.О.) |
|  |  | (подпись) | (Ф.И.О.) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 10к Положению о Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал Хакасии» в рамкахГода науки и технологий |

ПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гуманитарные науки: История и археология (07.00.00), Философия (09.00.00), Теология (26.00.00), Литературоведение (10.01.00), кроме журналистики (10.01.10), Языкознание (10.02.00), Искусствоведение (17.00.00), Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия (05.23.20), Культурология (24.00.00), Документальная информация (05.25.00)

Естественные науки: Математика (01.01.00), Механика (01.02.00), Астрономия (01.03.00), Физика (01.04.00, Химия (02.00.00), Физико-химическая биология (03.01.00), Общая биология (03.02.00), Клеточная биология, цитология, гистология (03.03.04), Науки о Земле (25.00.00) (кроме экономической, социальной, политической и рекреационной географии (25.00.24), обогащения полезных ископаемых (25.00.13), технологии и техники геологоразведочных работ (25.00.14), технологии бурения и освоения скважин (25.00.15), горнопромышленной и нефтегазопромысловой геологии, геофизики, маркшейдерского дела и геометрии недр (25.00.16), разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений (25.00.17), технологии освоения морских месторождений полезных ископаемых (25.00.18), строительства и эксплуатации нефтегазопроводов, баз и хранилищ (25.00.19), геомеханики, разрушения горных пород, рудничной аэрогазодинамики и горной теплофизики (25.00.20), теоретических основ проектирования горнотехнических систем (25.00.21), геотехнологии (подземной, открытой и строительной) (25.00.22)

Технические науки: Инженерная геометрия и компьютерная графика (05.01.00), Машиностроение и машиноведение (05.02.00), Энергетическое, металлургическое и химическое машиностроение (05.04.00), Транспортное, горное и строительное машиностроение (05.05.00), Авиационная и ракетно-космическая техника (05.07.00), Электротехника (05.09.00), Приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы (05.11.00), Радиотехника и связь (05.12.00), Информатика, вычислительная техника и управление (05.13.00)

Энергетика (05.14.00), Металлургия и материаловедение (05.16.00), Химическая технология (05.17.00), Технология продовольственных продуктов (05.18.00)

Технология материалов и изделий текстильной и легкой промышленности (05.19.00), Процессы и машины агроинженерных систем (05.20.00), Технология, машины и оборудование лесозаготовок, лесного хозяйства, деревопереработки и химической переработки биомассы дерева (05.21.00), Транспорт (05.22.00)

Строительство и архитектура (05.23.00) кроме теории и истории архитектуры, реставрации и реконструкции историко-архитектурного наследия (05.23.20)

Безопасность деятельности человека (05.26.00), Электроника (05.27.00)

Обогащение полезных ископаемых (25.00.13), Технология и техника геологоразведочных работ (25.00.14), Технология бурения и освоения скважин (25.00.15), Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр (25.00.16), Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (25.00.17), Технология освоения морских месторождений полезных ископаемых (25.00.18), Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ (25.00.19), Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика (25.00.20), Теоретические основы проектирования горнотехнических систем (25.00.21), Геотехнология (подземная, открытая и строительная) (25.00.22)

Общественные науки: Экономика (08.00.00), Юриспруденция (12.00.00), Педагогика (13.00.00), Психология (19.00.00), кроме психофизиологии (19.00.02)

Социология (22.00.00), Политология (23.00.00), Другие общественные науки: экономическая, социальная, политическая и рекреационная география (25.00.24); журналистика (10.01.10)

Медицинские науки:

Клиническая медицина (14.01.00), Профилактическая медицина (14.02.00), Медико-биологические науки (14.03.00), Фармация (14.04.00), Физиология (03.03.00), кроме клеточной биологии, цитологии, гистологии (03.03.04), Психофизиология (19.00.02), Сельскохозяйственные науки, Агрономия (06.01.00)

Ветеринария и зоотехния (06.02.00), Лесное хозяйство (06.03.00), Рыбное хозяйство (06.04.00)