



П Р И К А З

27.10.2020 г.

№ 01-03/1048

г. Якутск

О проведении республиканского форума молодых исследователей «Шаг в будущую профессию», посвященного 80-летию профессионально-технического образования

В целях развития духовно-нравственного, интеллектуального и творческого потенциала обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Саха (Якутия), в соответствии с планом работы Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия) на 2020 год **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить Положение о республиканском форуме молодых исследователей «Шаг в будущую профессию», посвященного 80-летию профессионально-технического образования (далее – Форум) согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить состав организационного комитета Форума согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. ГАУ ДПО РС (Я) «Институт развития профессионального образования» (Иванова Л.М.) организовать и провести Форум согласно положению в указанные сроки.

4. Директорам профессиональных образовательных организаций Республики Саха (Якутия):

4.1 организовать и провести первый этап (подготовительный) Форума в образовательной организации согласно положению, в срок до 20 ноября 2020 года;

4.2 обеспечить участие обучающихся в Форуме.

5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя министра Присяжного М.Ю.

Министр



М.П. Сивцев

ПОЛОЖЕНИЕ
о республиканском форуме молодых исследователей
«Шаг в будущую профессию» в Республике Саха (Якутия), посвященном
80-летию профессионально-технического образования

I. Общие положения

Настоящее Положение определяет статус, цель и задачи, порядок проведения и условия участия в республиканском форуме молодых исследователей «Шаг в будущую профессию», посвященного 80-летию профессионально-технического образования (далее – Форум).

Форум является частью регионального этапа всероссийской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее», конкурсом научно-исследовательских и научно-практических работ, образовательной программой, направленной на межрегиональную организацию и развитие исследовательской деятельности учащейся молодежи в области фундаментальных и технических наук.

Учредителем Форума является Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия).

Цель Форума – интеллектуальное, творческое и духовно-нравственное, развитие студентов профессиональных образовательных учреждений посредством изучения будущей профессии, научных новшеств, современной техники и высоких технологий в приоритетных отраслях инновационной экономики, формирование стратегического кадрового ресурса для развития Республики Саха (Якутия).

Задачами Форума являются:

- стимулирование интереса обучающихся к углубленному изучению приоритетных, актуальных и перспективных областей науки и техники;
- создание условий для профессионального самоопределения и творческого развития личности;
- развитие методической базы и инфраструктуры прикладной учебно-исследовательской работы с обучающимися по направлениям фундаментальных и технических наук.

Для участия в Форуме приглашаются обучающиеся общеобразовательных и профессиональных образовательных учреждений, представившие в соответствии с правилами Форума научно-исследовательскую или научно-практическую работу, технический или творческий проект и прошедшие конкурсный отбор.

Предметом рассмотрения на Форуме являются научные, исследовательские, прикладные и творческие работы (проекты) участников по направлениям, перечисленным в данном Положении.

Организатор Форума ГАУ ДПО РС (Я) «Институт развития профессионального образования» (далее – Институт) при поддержке Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия).

II. Организация Форума

Подготовку и проведение Форума осуществляют Организационный комитет, сформированный из представителей научной и педагогической общественности,

Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия) с участием Республиканского координационного центра научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» и других заинтересованных лиц (далее – Оргкомитет).

Оргкомитет разрабатывает план проведения мероприятий и утверждает программу проведения Форума, формирует Экспертные комиссии для организации экспертизы представленных работ.

Форум включает следующие мероприятия:

- Научно-практическая конференция «Шаг в будущую профессию», посвященная 80-летию профессионально-технического образования (далее – Конференция);

- Выставка инженерных проектов (далее – Выставка);

- Фестиваль молодых модельеров и дизайнеров (далее – Фестиваль);

- Командная деловая игра «Марафон бизнес-идей»;

- Интернет-олимпиада, посвященная 80-летию профессионально-технического образования;

- Конкурс цифровых решений «Трудоустройство молодежи» (далее – Конкурс).

Форум проводится в онлайн формате с применением дистанционных технологий.

Количество участников от образовательных организаций Республики Саха (Якутия) не ограничено.

Официальный Интернет-ресурс Форума размещен в сети Интернет по адресу: <http://stepfuture.irposakha.ru>.

Регистрация участников и прием работ/проектов проводится на официальном сайте Форума.

III. Научно-практическая конференция «Шаг в будущую профессию» в Республике Саха (Якутия), в рамках мероприятий 80-летия профессионально-технического образования

Конференция проводится по 4 симпозиумам, которые включают секции*:

Симпозиум 1. Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего

1. Современные радио-оптические и электронные системы в технике
2. Металлообработка и транспортные средства
3. Машиностроение
4. Энергетические системы будущего
5. Биомедицинская техника
6. Энергетика, электротехника, электроника, связь
7. Строительство и архитектура

Симпозиум 2. Естественные науки и современный мир

1. Физика и познание мира
2. Химия и химические технологии
3. Проблемы загрязнения окружающей среды
4. Биосфера и проблемы Земли
5. Системная биология и биотехнология
6. Геология и добыча полезных ископаемых
7. Сельское хозяйство
8. Здоровье человека

Симпозиум 3. Математика и информационные технологии

1. Математика и ее приложения в информационных технологиях
2. Информатика, вычислительная техника, телекоммуникации
3. Умные машины, интеллектуальные конструкции, робототехника
4. Информационные технологии
5. Интеллектуальные компьютерные системы

Симпозиум 4. Социально-гуманитарные и экономические науки

1. История
2. Социология
3. Прикладная экономика и менеджмент
4. Современные лингвистические процессы в межкультурном контексте
5. Теория и история литературы
6. Психология и педагогика
7. Искусство и культура
8. Наука в масс-медиа
9. Технологии сферы товаров и услуг

*В зависимости от поступивших заявок Оргкомитет оставляет за собой право формирования симпозиумов конференции, о чем участники информируются до начала Форума.

Конференция проводится в 3 этапа:

I этап – подготовительный - проводится в образовательных организациях в срок до 20 ноября 2020 года.

II этап – республиканский заочный (отборочный) - проводится Институтом в период с 20 ноября 2020 года по 04 декабря 2020 года.

Порядок организации и проведения II этапа:

Для участия во II этапе представители образовательных организаций должны пройти процедуру регистрации **в срок до 20 ноября 2020 года**. Работы принимаются только в электронном виде.

На Конференции один участник может выступить с докладом только на одной из секций симпозиума. Количество авторов работы, не считая научного руководителя, не должно превышать трех.

Поступившие работы проходят процедуру отбора:

- техническая экспертиза работ в период с 21 ноября 2020 года по 24 ноября 2020 года. Работы прошедшие техническую экспертизу проходят на вторую ступень отбора.

– экспертиза содержательного характера в период с 25 ноября 2020 года по 02 декабря 2020 года.

Техническую и содержательную экспертизу конкурсных работ осуществляет экспертная комиссия, утвержденная приказом организатора.

Критерием для прохождения в финальный этап является соответствие требованиям к содержанию и оформлению работы участника.

Не принимаются и не регистрируются:

- материалы, отправленные позднее 20 ноября 2020 года;
- работы, не демонстрирующие исследовательский характер, авторскую позицию (описательные работы, эссе, рефераты компилятивного характера);
- работы, ранее участвовавшие на конференциях «Шаг в будущую профессию».

Датой получения материалов считается день регистрации участников на сайте Форума.

По результатам экспертизы на финал Конференции будут отобраны не более пяти работ по каждому направлению симпозиумов.

Результаты республиканского заочного (отборочного) этапа будут размещены 04 декабря 2020 года на официальном сайте Форума.

III этап - финальный — проводится Институтом в период с 10 декабря 2020 года по 11 декабря 2020 года.

Порядок организации и проведения III этапа:

Формат проведения **финального III этапа Конференции** – онлайн на сайте Форума.

Молодые исследователи выступают с презентацией исследовательской/творческой работы, доклада о своих научных результатах перед экспертной комиссией. Продолжительность доклада - не более 7 минут. После доклада автор защищает свою работу, отвечая на вопросы экспертов и присутствующих. Общая продолжительность выступления - не более 10 минут.

Экспертная комиссия оценивает выступление участника Конференции в соответствии раздела III.II. Критерии, используемые при рецензировании и оценке работы. Оценка работы в виде баллов и рекомендаций заносится в протокол и учитывается при подведении итогов.

Выступление участника Конференции должны сопровождаться демонстрацией презентации, иллюстрирующей выполненную работу и полученные результаты, которая должна отражать наиболее важные аспекты работы (цель, методы и способы решения проблемы, результаты и выводы). Работа может демонстрироваться на моделях, с помощью технических средств.

Состав экспертной комиссии III финального этапа формируется из числа приглашенных экспертов и утверждается приказом организатора. В каждом симпозиуме назначается Председатель экспертной комиссии.

Решение экспертной комиссии оформляется протоколом.

III.I. Требования к содержанию и оформлению работы

Требования к тексту

Весь текст выполняется на стандартных страницах белой бумаги формата А4 (размеры: горизонталь – 210 мм, вертикаль – 297 мм).

Текст печатается ярким шрифтом (размер шрифта – 12 кегель) через полуторный интервал между строками на одной стороне листа. Весь машинописный и чертежный материал должен быть хорошо читаем.

Состав работы.

Название статьи. Сокращения в названии статьи не допускаются.

Сведения об авторах. (Ф.И.О.), образовательная организация, курс, научные руководители (Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, место работы). Сокращения не допускаются.

Аннотация. Аннотация объемом от 20 строк до 1 стандартной страницы (60 знаков в строке с учетом пробелов) должна содержать наиболее важные сведения о работе; в частности, включать следующую информацию: цель работы; методы и приемы, которые использовались в работе; полученные данные; выводы. Аннотация не должна включать списка литературы, благодарностей и описания работы, выполненной руководителем. Аннотация печатается на одной стандартной странице в порядке: стандартный заголовок, затем посередине слово «Аннотация», ниже текст аннотации.

Научная статья. Статья в сопровождении иллюстраций (чертежи, графики, таблицы, фотографии) представляет собой описание исследовательской

(творческой) работы. В начале работы должна быть четко сформулирована проблема исследования, отражена актуальность темы, цель и задачи исследования, характеристика степени изученности данного вопроса, характеристика личного вклада автора работы в решение избранной проблемы. Литературный анализ излагается более компактно, лучше дать больше ссылок на использованную вами литературу. Объем литературного анализа не должен превышать 10% от всего объема работы. Работа обязательно должна содержать исследовательскую часть. Все результаты исследований должны быть проанализированы, и на основе анализа должен быть сделан вывод. Если возможно, указать направления дальнейших исследований и предложений по возможному практическому использованию результатов. С точки зрения композиции и особенностей работы обращаем ваше внимание на логику изложения, убедительность рассуждений, оригинальность мышления, а также структуру работы и грамотность автора. Все сокращения в тексте статьи должны быть расшифрованы.

Объем текста статьи, включая формулы и список литературы, не должен превышать 10 стандартных страниц. Для иллюстраций может быть отведено дополнительно не более 10 стандартных страниц. Иллюстрации выполняются на отдельных страницах, которые размещаются после ссылок в основном тексте. Не допускается увеличение формата страниц, склейка страниц иллюстраций буклетом и т.п. Основной текст доклада нумеруется арабскими цифрами, страницы иллюстраций – римскими цифрами. Нумерация страниц производится в правом верхнем углу.

Список литературы. Литература содержит перечень ссылок в тексте работы на тот или иной источник. Номер ссылок должен соответствовать порядковому номеру источника в списке использованной литературы.

В **приложении** помещаются дополнительные материалы, необходимые для полного представления работы.

К рассмотрению не принимаются: реферативные и описательные работы.

Рабочие языки мероприятия – русский, якутский.

Материалы, направленные на Форум, не возвращаются. Экспертные карты, протоколы на руки не выдаются.

Институт имеет право использовать представленные материалы при выпуске изданий.

Рекомендации к докладу на секциях:

В течение одного дня на тематических секциях в онлайн режиме молодые исследователи выступают с докладами о своих научных и исследовательских результатах перед учеными, специалистами и своими сверстниками. Продолжительность доклада не более 7 минут. После доклада автор защищает свою работу, отвечая на вопросы экспертов и присутствующих. Секция также может выделить время для обсуждения доклада.

Во время доклада необходимо иметь текст работы.

Доклад и защита должны сопровождаться демонстрацией материалов, иллюстрирующих выполненную работу. Демонстрация должна отражать наиболее важные элементы работы, а именно: цель работы, методы и способы решения проблемы, результаты и выводы.

III.2. Критерии, используемые при рецензировании и оценке работы

При оценке работ принимаются во внимание следующие критерии оценки научно-исследовательской работы:

| Критерии оценки работ | | Баллы |
|---|--|--------------|
| II этап - республиканский заочный (отборочный) | | |
| 1.1 | Конкретность формулировки темы исследования и его актуальность | 0-5 |
| 1.2 | Четкость в постановке целей и задач исследования | 0-5 |
| 1.3 | Новизна исследования | 0-10 |
| 1.4 | Практическое значение результатов работы, ее общественно полезная направленность | 0-5 |
| 1.5 | Определенность ожидаемых результатов | 0-10 |
| 1.6 | Апробация результатов исследования | 0-10 |
| 1.7 | Значимость выводов для теории и практики | 0-5 |
| 1.8 | Соблюдение требований к оформлению работы | 0-5 |
| III этап - финальный заочный (публичный) | | |
| 2.1 | Обоснование актуальности и новизны исследования | 0-5 |
| 2.2 | Понимание современного состояния проблемы | 0-5 |
| 2.3 | Полнота цитируемой литературы, ссылки на известные работы ученых и исследователей, занимающихся данной проблемой | 0-5 |
| 2.4 | Степень понимания проделанной работы и грамотность автора | 0-5 |
| 2.5 | Достоверность результатов работы | 0-5 |
| 2.6 | Степень самостоятельности проведенных исследований | 0-5 |
| 2.7 | Логика изложения, убедительность рассуждений, оригинальность мышления | 0-5 |
| 2.8 | Качество презентационного материала | 0-5 |
| 2.9 | Способность к ведению дискуссии по вопросам, затронутым в исследовании | 0-5 |
| 2.10 | Культура речи | 0-5 |

IV. Выставка инженерных проектов

Выставка инженерных проектов (далее – Выставка) предусматривает защиту проекта с представлением результатов исследовательской деятельности в онлайн-формате с использованием дистанционных технологий. Разделы Выставки и списки участников формируются в соответствии с решением Экспертной комиссии заочного этапа на основании проведенной экспертизы предоставленных работ.

К участию в Выставке допускаются: индивидуально выполненные научные исследования, разработки, эксперименты, изобретения, приборы, модели, действующие макеты и т.п., которые сопровождаются информационными и пояснительными материалами с указанием последовательности выполнения работ.

Отличительными характеристиками проектов должны стать: научность, оригинальность, новизна, уровень заложенного творческого потенциала, функциональность и красота технического решения, эстетичность, занимательность и т.п.

Заявки принимаются в срок **до 1 декабря 2020 г.**

Заявка участника должна содержать следующую информацию: точное наименование организации, координаты, количество и краткую аннотацию проекта, ФИО участника.

Критериями оценки проекта станут: научно-техническая новизна, актуальность и доступность изложения выбранной темы, глубина проработки, научная содержательность и качество исполнения представленного проекта.

Экспертная комиссия отбирает наиболее актуальные, интересные, научно обоснованные проекты и дает свои предложения по поощрению их авторов.

Все участники Выставки получают Сертификат участника.

Демонстрация работ является более полноценной, если участником представлен макетный образец, действующая модель или другие материалы, иллюстрирующие проведенные исследования и полученные результаты.

Образец плаката (презентации):

| | | |
|--|--|--------------------------------|
| Название работы | Сведения об авторах (Ф.И.О.), образовательная организация, курс, научные руководители (Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, место работы). | Направление работы |
| Цели и задачи работы; методы и приемы исследования, которые использовались в работе, план исследования | Графики, таблицы, фото | Результаты, заключение, выводы |

По итогам проведения Выставки присваиваются номинации и звания лауреатов, вручаются дипломы лауреатов, I, II, III степеней.

V. Фестиваль молодых модельеров и дизайнеров

Фестиваль проходит в рамках финального заочного этапа Форума в онлайн формате с применением дистанционных технологий в режиме реального времени с презентацией модели костюма, текстильного изделия, обуви, ювелирного украшения (в оригинале).

Онлайн демонстрация работ должна включать в себя:

1. Выступление автора: о себе (ф.и.о., группа, руководитель), название работы, актуальность, идея, новизна, использованные материалы, и т.д. Длительность выступления 3 минуты.

2. Демонстрация изделия (работы) может быть представлена в виде видеоролика или фото-слайда с закадровым голосом, музыкальным сопровождением и т.д. Демонстрация может включать описание хода выполнения работы. Длительность видео и фото материалов не может превышать 3 минут.

Заявки принимаются в срок **до 1 декабря 2020 г.**

Критерии оценки для работ, выполняемых по направлению «Мода и дизайн»:

- Новизна идеи;
- Оригинальность художественного образа;
- Актуальность разработки;
- Технический уровень исполнения изделия: конструктивные и технологические особенности;
- Применение новых технологий и материалов, нетрадиционное применение известных материалов;
- Выразительность формы и конструктивная целесообразность дизайнерского решения;
- Умение представить свою работу и защитить ее перед жюри.

По итогам проведения Фестиваля присваиваются номинации и звания лауреатов, вручаются дипломы лауреатов, I, II, III степеней.

VI. Командная деловая игра «Марафон бизнес-идей»

Командная деловая игра направлена на выявление деловых качеств, навыков командной работы обучающихся и руководства профессиональных образовательных организаций, направленных на создание инновационных и актуальных бизнес-идей.

В игре участвуют команды из трех обучающихся и один руководитель из профессиональной образовательной организации. Участники разрабатывают идею создания бизнес проекта в своей отрасли. Кейс-задание будет объявлен на сайте Форума до 12 ноября 2020 г.

Для участия в игре необходимо:

1. Собрать команду из 3-х обучающихся и 1 руководитель из профессиональной образовательной организации.
2. Зарегистрироваться на сайте Форума в срок до **1 декабря 2020 г.**
3. Прикрепить свой проект, который:
 - должен решить вопрос трудоустройства выпускников СПО;
 - иметь перспективу развития в условиях пандемии;
 - использует IT – технологии.

В финал выходят не более пяти команд. Эксперты определяют победителей отборочного тура по следующим критериям:

- Качество презентационного материала;
- Подробное описание процесса реализации и производства товара или услуги;
- Эффективная маркетинговая стратегия с наименьшими затратами;
- Подробные финансовые показатели.

Список участников финального тура прошедших отборочный тур размещается 04 декабря 2020 года на официальном сайте Форума <http://stepfuture.irposakha.ru>.

Финальный тур марафона будет проходить 11 декабря т.г. в форме защиты проекта, деловой игры по заданиям. Определять победителей будут эксперты по следующим критериям:

- Качество презентационного материала;
- Подробное описание процесса реализации и производства товара или услуги;
- Эффективная маркетинговая стратегия с наименьшими затратами;
- Подробные финансовые показатели;
- Бизнес – компетенции участников.

VII. Интернет-олимпиада, посвященная 80-летию системы среднего профессионального образования

Принять участие в Интернет-олимпиаде может любой желающий независимо от возраста, статуса и месторасположения.

Олимпиада проводится с 15 ноября по 1 декабря 2020 года.

Участие в Олимпиаде бесплатное.

Интернет-олимпиада будет проходить на сайте Форума в онлайн-режиме.

Участники, набравшие максимально возможное количество баллов являются победителями Интернет – олимпиады.

Списки победителей будут опубликованы на страницах сайта Форума не позднее 11.12.2020 г.

Победители Интернет – олимпиады награждаются дипломами, сертификатами.

Вручение дипломов осуществляется в сроки, установленные Оргкомитетом.

VIII. Конкурс цифровых решений «Трудоустройство молодежи»

Конкурс направлен на развитие у обучающихся навыков выполнения проектной, учебно-исследовательской деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий, а также навыков самообразования; развитие умений публичного представления результатов своей деятельности с использованием технических средств информатизации; повышение интереса к информатике и информационно-коммуникационным технологиям, а также к другим предметным областям через использование информационно-коммуникационных технологий.

На конкурс принимаются цифровые решения ориентированные на решение проблемы трудоустройства* молодежи.

*ТРУДОУСТРОЙСТВО - увеличение количества рабочих мест для молодых специалистов, ликвидация требуемого трудового стажа при поступлении на работу. Учебным заведениям необходимо заключать договора с предприятиями о

прохождении студентами практики, а также дальнейшим трудоустройством выпускников (указанная проблема может изменяться на усмотрение Организатора Форума).

На Конкурс принимаются индивидуальные, так и коллективные цифровые решения.

Работы могут быть выполнены в любой цифровой среде.

Для участия в Конкурсе необходимо до 27 ноября 2020 г. подать заявку на сайте Форума и прикрепить краткую аннотацию цифрового решения.

От одной образовательной организации принимается не более 3 заявок.

С 27 ноября по 03 декабря 2020 г. проходит отборочный этап Конкурса. Эксперты определяют ТОП-5 лучших цифровых решений по теме Конкурса по следующим критериям:

- Качество презентационного материала;
- Оригинальность идеи и решения;
- Подробное описание работы;
- Наличие исследовательского фактора.

Список участников финального тура прошедших отборочный тур размещается 04 декабря 2020 года на официальном сайте Форума.

Финальный тур будет проходить в период с 10 декабря 2020 года по 11 декабря 2020 года в форме защиты проекта в онлайн-режиме. Определять победителей будут эксперты по следующим критериям:

- Качество презентационного материала;
- Оригинальность идеи и решения;
- Качество изложения работы (чёткость и ясность изложения, убедительность рассуждений, оригинальность мышления);
- Наличие исследовательского фактора;
- Умение вести дискуссию.

IX. Подведение итогов и награждение победителей

По итогам проведения Форума присваиваются номинации и звания лауреатов, вручаются дипломы лауреатов, I, II, III степеней по секциям симпозиумов, мероприятиям Форума, даются консультации, публикуется сборник материалов Форума.

Лучшие работы, отобранные Экспертной комиссией Форума, направляются в оргкомитеты, экспертные советы конференций (Всероссийской научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» (г. Москва), Всероссийской научно-инновационной конференции школьников «Открой в себе ученого» (г. Санкт-Петербург) и др.).

По итогам работы Форума будет произведен общекомандный зачет результативности участия профессиональных образовательных организаций - победителей Большого научного кубка «Шаг в будущую профессию» среди ПОО РС (Я).

X. Формы заявок (на бланке организации)

Форма 1.1.

Заявка (в формате Excel)

| | | |
|------|---|--|
| 1. | Информация о профессиональной образовательной организации | |
| 1.1 | Наименование направляющей организации | |
| 1.2 | Телефон, факс | |
| 1.3. | Ф.И.О. руководителя | |
| 2. | Перечень прилагаемых документов, их количество | |
| 2.1. | Регистрационные карты участников | |
| 2.2. | Работы участников Форума (название) | |
| 3. | Контактное лицо направляющей организации | |
| 3.1. | Ф.И.О. | |
| 3.2. | Должность | |
| 3.3. | Телефон, факс, электронная почта | |
| 4. | Сопровождающее лицо во время Форума | |
| 4.1. | Ф.И.О. | |
| 4.2. | Должность | |
| 4.3. | Телефон | |
| 5. | Информация об участниках | |
| 5.1. | всего участников | |
| 5.2. | из них: совершеннолетних/несовершеннолетних | |
| 5.3. | из них: девушек/юношей | |

Форма 1.2.

Регистрационная карта участника (секции, выставки, фестиваля, марафона бизнес-кейсов) (в формате Excel)

(наименование секции, выставки, фестиваля, марафона бизнес-кейсов, конкурса)

| | | |
|------|---|--|
| 1. | Информация об участнике | |
| 1.1 | Ф.И.О. | |
| 1.2. | Дата рождения | |
| 1.3. | Группа, профессия/специальность | |
| 1.4. | Наименование ПОО | |
| 1.5. | Номер мобильного телефона | |
| 2 | Информация о работе | |
| 2.1. | Направление, секция, выставка, фестиваль, марафон бизнес-кейсов | |
| 2.2. | Название работы | |

| | | |
|-----------|--|--|
| 3. | Информация о руководителе | |
| 3.1. | Ф.И.О. | |
| 3.2. | Место работы, должность | |
| 3.3. | Ученая степень, звание | |
| 3.4. | Телефон | |
| 4. | Используемые технические средства | |
| 5. | Краткая информация о работе | |
| 5.1. | Цели и задачи исследования | |
| 5.2. | Новизна исследования | |
| 5.3. | Практическая значимость | |
| 5.4. | Апробация | |
| 5.5. | Результаты исследования | |
| 5.6. | Выводы | |
| 6. | Работа (прикрепить) | |

Состав организационного комитета республиканского форума молодых исследователей «Шаг в будущую профессию», в рамках мероприятий 80-летия профессионально-технического образования

1. Присяжный Михаил Юрьевич - первый заместитель министра образования и науки Республики Саха (Якутия), председатель
2. Иванова Лилия Михайловна - директор ГАУ ДПО РС(Я) «Институт развития профессионального образования», заместитель председателя
3. Мигалкина Людмила Яковлевна - методист ДПО РС (Я) «Институт развития профессионального образования», секретарь

Члены:

4. Стручкова Лена Лукинична - руководитель отдела среднего профессионального образования Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия), заместитель председателя
5. Матвеев Андрей Иннокентьевич - доктор технических наук, действительный член Академии наук РС (Я), главный научный сотрудник лаборатории обогащения полезных ископаемых Института горного дела СО РАН (по согласованию)
6. Черосов Михаил Михайлович - д.б.н., профессор, заведующий лабораторией Института биологических проблем криолитозоны СО РАН, исполнительный секретарь Якутского регионального координационного центра всероссийской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее», (по согласованию)
7. Пермякова Анна Васильевна - к.п.н., научный сотрудник Научно-образовательного центра Академии наук РС (Я) (по согласованию)
8. Захарова Виктория Александровна - директор ГБПОУ РС (Я) «Финансово-экономический колледж им. И.И. Фадеева»
9. Холмогорова Нина Ильинична - председатель Совета ветеранов среднего профессионального образования Республики Саха (Якутия)
10. Хабаров Владислав Гаврильевич - директор АНО ДПО «Центр опережающей профессиональной подготовки в Республике Саха (Якутия)»