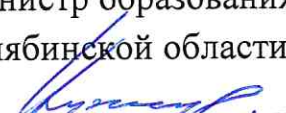




**СЛАВИМ
ЧЕЛОВЕКА
ТРУДА**

УТВЕРЖДАЮ:

Министр образования и науки
Челябинской области


_____ А.И. Кузнецов
« 12 » декабря 2019 года

ПОЛОЖЕНИЕ

**об организации и проведении в Челябинской области
в 2020 году федерального (заключительного) этапа конкурса
профессионального мастерства «Славим человека труда!»
Уральского федерального округа в номинации
«Лучший инженер горного дела»**

ПОЛОЖЕНИЕ
об организации и проведении в Челябинской области
в 2020 году федерального (заключительного) этапа конкурса
профессионального мастерства «Славим человека труда!»
Уральского федерального округа в номинации
«Лучший инженер горного дела»

1. Общие положения

1.1. Положение об организации и проведении в Челябинской области в 2020 году федерального (заключительного) этапа конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда!» Уральского федерального округа в номинации «Лучший инженер горного дела» (далее именуется – Положение) определяет цели, задачи, порядок, сроки и условия организации и проведения финального (заключительного) этапа конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда!» Уральского федерального округа в номинации «Лучший инженер горного дела» (далее именуется – Конкурс).

1.2. Конкурс проводится в целях:

- повышения престижа рабочих и инженерных профессий горнодобывающей и нефтегазовой отраслей, социального статуса трудящихся горнодобывающих и нефтегазовых предприятий;

- привлечения молодёжи в производственную сферу и формирования интереса к инженерному труду в молодёжной среде;

- формирования позитивного общественного отношения к людям рабочих и инженерных профессий как опоре развития успешной экономики Российской Федерации.

1.3. Основными задачами Конкурса являются:

- пропаганда трудовых достижений и распространение передового опыта представителей рабочих и инженерных горнодобывающих и нефтегазовых профессий;

- привлечение молодёжи в горнодобывающий и нефтегазовый сектор экономики;

- содействие повышению квалификации работников инженерных профессий, их конкурентоспособности на рынке труда.

1.4. Конкурс реализуется при поддержке полномочного представителя Президента Российской Федерации в Уральском федеральном округе.

2. Организаторы и участники Конкурса

2.1. Ответственным за организацию и проведение Конкурса является Министерство образования и науки Челябинской области.

2.2. Проведение Конкурса осуществляется федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» (далее ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова») и

государственным бюджетным учреждением дополнительного образования «Дворец учащейся молодёжи «Смена» (далее ГБУ ДО ДУМ «Смена»). Представители ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» и ГБУ ДО ДУМ «Смена» входят в состав регионального организационного комитета Конкурса.

2.3 Конкурс проводится для двух групп участников:

- для официально трудоустроенных работников горнодобывающих и нефтегазовых предприятий субъектов Уральского федерального округа, имеющих высшее образование – «Профессиональные инженеры-горняки»;

- для обучающихся образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Уральского федерального округа – «Инженерное искусство молодых горняков».

2.4. Участниками Конкурса являются граждане Российской Федерации – победители и призёры региональных этапов конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда!» Уральского федерального округа по смежным направлениям, проводимых на территории субъектов Уральского федерального округа, из числа:

- официально трудоустроенных инженерно-технических работников субъектов деятельности, расположенных на территории Уральского федерального округа (далее – работники), с опытом работы от одного года, выдвигаемые предприятиями по результатам конкурсного отбора, в количестве не более трёх работников от каждого субъекта Уральского федерального округа;

- студентов старших курсов образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Уральского федерального округа, обучающихся по программам бакалавриата, магистратуры, специалитета, а также обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по укрупнённой группе направлений подготовки 05.05.00 Транспортное, горное и строительное машиностроение или 25.00.00 Науки о земле в количестве не более трёх обучающихся от каждого субъекта Уральского федерального округа.

2.5. С каждым участником на Конкурсе может присутствовать одно сопровождающее лицо.

2.6. Контактные лица по вопросам организации и проведения Конкурса:

Король Юрий Валерьевич, главный специалист отдела среднего профессионального образования Министерства образования и науки Челябинской области, тел.: 8 (351) 263-95-24, e-mail: y.korol@minobr74.ru;

Чернышова Валентина Михайловна, заместитель директора ГБУ ДО ДУМ «Смена», тел.: 8 (351) 772-80-38, e-mail: v.chernyshova@mail.ru;

Назарова Ольга Леонидовна, проректор по учебной работе ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», тел.: 8 (3519) 22-16-50, e-mail: oll.nazarova@mail.ru;

Гавришев Сергей Евгеньевич, директор института горного дела и транспорта ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», тел.: 8 (3519) 29-85-75, e-mail: ormpi-cg@mail.ru;

Фридрихсон Олег Владимирович, помощник директора института горного дела и транспорта ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»,

тел.: 8 (3519) 29-85-16, e-mail: fridrikhsonov@yandex.ru.

3. Состав, формирование и полномочия Конкурсной комиссии

3.1. В целях проведения Конкурса, а также для достижения максимальной объективности в определении победителей и призёров Конкурса и разрешения возникающих при этом разногласий, Организатором Конкурса создаётся Конкурсная комиссия.

3.2. Конкурсная комиссия формируется из числа представителей субъектов Российской Федерации, входящих в состав Уральского федерального округа (по согласованию), в том числе представителей органов государственной власти, образовательных организаций, промышленных предприятий и общественных организаций.

3.3. Конкурсная комиссия состоит из председателя, заместителя председателя, секретаря Конкурсной комиссии и членов Конкурсной комиссии.

3.4. Конкурсная комиссия:

- принимает и рассматривает заявки и иные документы на участие в Конкурсе, принимает решение о допуске конкурсанта к участию в Конкурсе или об отклонении заявки;

- разрабатывает теоретические и практические задания Конкурса, критерии их оценки;

- обеспечивает беспристрастное судейство на конкурсных площадках;

- следит за обеспечением единства требований к участникам Конкурса;

- контролирует соблюдение мер безопасности при проведении конкурса;

- подводит итоги конкурса, определяет победителей и призёров Конкурса;

- составляет и подписывает итоговый протокол заседания Конкурсной комиссии, в котором приводится общий список участников Конкурса, сумма баллов по каждому участнику за выполненные конкурсные задания, даётся поимённое перечисление призовых мест.

3.5. Организационной формой работы Конкурсной комиссии является заседание. Заседание Конкурсной комиссии считается правомочным, если на нем присутствует не менее половины членов Конкурсной комиссии.

3.6. Решение Конкурсной комиссии оформляется в форме протокола, который подписывается председателем и секретарём Конкурсной комиссии.

Решение Конкурсной комиссии, оформленное в виде протокола, является окончательным и не подлежит пересмотру.

4. Порядок и сроки проведения Конкурса

4.1. Конкурс проводится в два этапа:

первый этап – региональный – проводится в период с 01 февраля по 31 марта 2020 года;

второй этап – федеральный (заключительный) – проводится в период с 21 по 22 апреля 2020 года.

4.2. На первом этапе Конкурса осуществляется отбор представителей

субъектов Уральского федерального округа на право участия во втором этапе Конкурса.

Первый этап Конкурса проводится дистанционно с помощью интернет-тестирования посредством использования информационных ресурсов ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова».

Для участия в первом этапе Конкурса необходимо пройти процедуру регистрации на сайте: <http://mtest.magtu.ru> и ответить на вопросы онлайн-теста. Оценка результатов тестирования осуществляется путём подсчёта количества правильных ответов на вопросы теста.

Тематика вопросов онлайн-теста для проведения первого этапа конкурса:

- техника и технология горной и нефтегазовой отрасли;
- геология и минералогия;
- экономика горного и нефтегазового дела;
- обогащение полезных ископаемых;
- маркшейдерское дело;
- горное и нефтегазовое право;
- экология горного производства;
- механизация и электрификация горных и нефтегазовых производств;
- техника безопасности и охрана труда.

Каждый участник первого этапа Конкурса регистрируется на сайте: <http://mtest.magtu.ru> и отвечает на вопросы онлайн-теста не более одного раза.

Результаты онлайн-тестирования размещаются на официальном сайте ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» – <http://magtu.ru>.

По результатам проведения первого этапа Конкурса определяются его победители: 6 участников от каждого из субъектов Уральского федерального округа (по три представителя в каждой группе), принимавших участие в онлайн-тестировании и набравших в нём наибольшее количество баллов.

В случае получения конкурсантами равного количества баллов по результатам первого этапа Конкурса, к участию во втором этапе Конкурса допускается участник, затративший на решение вопросов онлайн-теста меньше времени.

В случае невозможности участия победителя первого этапа Конкурса во втором этапе Конкурса, к участию допускается конкурсант, занявший по результатам онлайн-тестирования следующую позицию в итоговом рейтинге.

4.3. Второй этап конкурса – федеральный (заключительный) – проводится в форме публичной защиты проекта/работы в ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова».

Место проведения второго этапа Конкурса: Челябинская область, г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38, центральный учебный корпус ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова».

Публичная защита проекта/работы включает:

- доклад участника Конкурса продолжительностью до 10 минут;
- ответы на вопросы Конкурсной комиссии.

Для проведения публичной защиты проекта/работы участником второго этапа Конкурса должна быть подготовлена презентация в электронном виде

(компьютерный файл) и в распечатанном виде в 3-х экземплярах для Конкурсной комиссии.

Тематика проектов/работ, представляемых на втором этапе Конкурса, определяется участниками самостоятельно, исходя из специфики реализации горнодобывающей и нефтегазовой отраслей в Уральском федеральном округе и актуальности проработки тем.

Тематика проектов/работ:

- сокращение отходов горнодобывающих и нефтегазовых предприятий;
- повышение эффективности разведки месторождений;
- защита окружающей среды;
- перспективные направления развития горнодобывающей и нефтегазовой отраслей в регионе;
- повышение энергоэффективности горнодобывающих и нефтегазовых предприятий;
- разработка новых видов оборудования и технологий для горнодобывающих и нефтегазовых предприятий;
- снижение себестоимости бизнес-процессов горнодобывающих и нефтегазовых предприятий и др.

Материалы проекта/работы, представляемые на Конкурс, должны быть разработаны участником самостоятельно, без привлечения третьих лиц, без нарушения законодательства об авторских правах.

Групповые проекты/работы к участию в Конкурсе не принимаются.

4.4. Проект/работа должна содержать:

- резюме проекта/работы: общее описание концепции представленного проекта/работы, название, период создания, результаты внедрения в практическую деятельность или результаты апробации;
- презентацию, позволяющую раскрыть основные положения и достижения проекта/работы;
- пояснительную записку, содержащую следующие элементы, расположенные в указанном порядке:
 - титульный лист;
 - содержание;
 - введение;
 - основная часть;
 - заключение;
 - список использованных источников;
 - приложения (при наличии).

Введение должно содержать общий обзор проекта/работы, цель и задачи, позволяющие составить общее представление об исследуемой проблеме и полученных результатах. Во введении также может быть предложена краткая аннотация отдельных разделов проекта/работы.

Основная часть может состоять из двух и более разделов.

В первом разделе следует дать характеристику предметной области, для которой решается задача описать используемые разработки, имеющиеся для решения подобных задач, выбрать средства и методы реализации

проекта/работы.

Во втором разделе следует привести проектные решения задачи, поставленной в предыдущем разделе: дать подробное описание предлагаемого решения с использованием иллюстрационного материала.

Заключение должно содержать перечень основных результатов и выводов. В него могут включаться рекомендации относительно перспектив развития данного проекта/работы.

В списке использованных источников указываются использованные автором работы, научные публикации, а также другие источники, в том числе, электронные. На все перечисленные в списке литературы источники в соответствующих местах проекта/работы должны быть сделаны ссылки.

Требования к оформлению проекта/работы представлены в приложении 1 к Положению.

4.5. Критерии оценивания конкурсных проектов/работ федерального (заключительного) этапа Конкурса:

- актуальность проекта/работы;
- научная новизна;
- степень проработанности проекта/работы;
- практическая значимость;
- содержание доклада, ответы на вопросы.

Содержание критериев оценивания и порядок оценивания результатов защиты проекта/работы указаны в приложении 2 к Положению.

5. Условия предоставления документов для участия в федеральном (заключительном) этапе Конкурса

5.1. Участникам Конкурса, допущенным по итогам первого этапа Конкурса к участию в федеральном (заключительном) этапе Конкурса, необходимо подготовить комплект заявительных документов, включающий в себя:

- заявку на участие в Конкурсе, заверенную печатью предприятия, на котором трудоустроен конкурсант (для участников группы «Профессиональные инженеры-горняки»), или образовательной организации (для участников группы «Инженерное искусство молодых горняков»), составленную в соответствии с формой, установленной приложением 3 к Положению;

- согласие на обработку персональных данных, составленное в соответствии с формой, установленной приложением 4 к Положению;

- копию диплома о высшем инженерном образовании (для участников группы «Профессиональные инженеры-горняки») или справку об обучении в образовательной организации высшего образования (для участников группы «Инженерное искусство молодых горняков»);

- справку-объективку (для участников группы «Профессиональные инженеры-горняки»), составленную направляющей стороной по форме, установленной приложением 5 к Положению;

- пояснительную записку проекта/работы (в соответствии с пунктом 4.4

Положения);

- копии патентов, дипломов, грамот и т.п., подтверждающих участие и победы конкурсанта в других конкурсах, выставках (при наличии);
- сведения о лицах, сопровождающих участника конкурса.

5.2. Скан-копия заявки на участие в Конкурсе, заверенная подписью руководителя и печатью организации, а также скан-копии иных документов, установленных п. 5.1 Положения, направляются на адрес электронной почты: accred@magtu.ru.

Комплект оригинальных заявительных документов с описью (оформляется в произвольной форме) доставляется участниками лично по прибытии на федеральный (заключительный) этап Конкурса по адресу: Челябинская область, г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38, ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова».

На конверте с документами указывается полный адрес организации-отправителя, ФИО участника Конкурса, группа участников, а также текст: «Конкурс «Славим человека труда!».

Заявительные документы участника Конкурса и другие прилагаемые документы после проведения Конкурса не возвращаются.

5.3. Сроки подачи заявительных документов в электронной форме – не позднее 10 апреля 2020 года. При предоставлении неполного пакета заявительных документов участник лишается права на участие в Конкурсе.

5.4. 21 апреля 2020 года участникам федерального (заключительного) этапа Конкурса, своевременно подавшим заявительные документы в электронном виде, необходимо прибыть в ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» для проведения публичной защиты проекта/работы.

Участнику Конкурса необходимо представить к публичной защите материалы проекта/работы в соответствии с п. 4.3 - 4.4 Положения.

Расходы, связанные с питанием, проживанием и проездом участников Конкурса и сопровождающих их лиц к месту проведения Конкурса и возвращением обратно, несёт направляющая сторона.

6. Подведение итогов и награждение победителей Конкурса

6.1. Подведение итогов Конкурса, определение победителей и призёров осуществляется Конкурсной комиссией по сумме баллов, набранных участниками в федеральном (заключительном) этапе конкурса.

6.2. Объявление победителей и призёров Конкурса осуществляется представителями Конкурсной комиссии в последний конкурсный день, награждение проводится в торжественной обстановке.

6.3. Победителям и призёрам Конкурса по двум группам участников вручаются дипломы первой, второй и третьей степени, а также выплачиваются денежные вознаграждения в следующих размерах¹:

¹ Сумма указана с учётом налога на доход физических лиц

- по группе работников «Профессиональные инженеры-горняки»:
 - 1 место - 79 тысяч рублей;
 - 2 место - 57 тысяч рублей;
 - 3 место - 34 тысячи рублей;
- по группе учащихся «Инженерное искусство молодых горняков»:
 - 1 место - 23 тысячи рублей;
 - 2 место - 18 тысяч рублей;
 - 3 место - 12 тысяч рублей.

6.4. Денежные вознаграждения победителям и призёрам Конкурса перечисляются Министерством образования и науки Челябинской области на лицевые счета, открытые победителями и призёрами Конкурса в финансово-кредитных организациях, расположенных на территории Российской Федерации, на основании приказа Министерства образования и науки Челябинской области об утверждении перечня получателей денежных поощрений по итогам Конкурса.

Для перечисления денежного вознаграждения победители и призёры Конкурса представляют в Министерство образования и науки Челябинской области (на адрес электронной почты y.korol@minobr74.ru) заявление с указанием реквизитов банковского счета, открытого в финансово-кредитной организации, выписку лицевого счета, открытого в кредитной организации, расположенной на территории Российской Федерации, копию паспорта, копию свидетельства об идентификационном номере налогоплательщика (если выдавался налоговыми органами), копию страхового номера индивидуального лицевого счета (СНИЛС) застрахованного лица в системе персонифицированного учёта Пенсионного фонда Российской Федерации, согласие на обработку персональных данных.

Уплата налогов с суммы денежного вознаграждения победителей и призёров Конкурса осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Требования к оформлению проекта/работы

Все части проекта/работы, включая табличные фрагменты и схемы в основном тексте и приложениях, должны быть подготовлены на компьютере, на одной стороне листа формата А4 с полями: левое – 3 см, правое – 1,5 см, верхнее и нижнее – по 2 см.

Текст должен иметь следующие параметры форматирования: шрифт Times New Roman размером 14 пт, полуторный интервал строк, выравнивание по ширине, отступ «красной» строки 1,25 см. Содержание таблиц, обозначения на схемах, диаграммах, наименование рисунков и примечания рекомендуется представлять шрифтом меньшего размера (12 пт).

Нумерация страниц проекта/работы – сквозная, начинается с титульного листа, включая листы, содержащие только иллюстративный материал. Номер страницы размещается снизу по центру листа. На титульном листе и листе с оглавлением номера страниц не ставятся.

Рекомендуемый объем текстовой части проекта/работы – 5-20 страниц без учёта приложений.

В содержании перечисляются заголовки разделов проекта/работы, включая введение.

В тексте проекта/работы можно использовать только общепринятые сокращения (физических единиц, грамматические), однако допускается применение и иных сокращений, если они многократно повторяются в тексте, например, сокращений названий предприятий и учреждений, подразделений, программных систем. Сокращение вводится при первом же появлении в тексте названия, которое оно обозначает, сразу за ним в скобках, например, планово-экономический отдел (ПЭО). Если в проекте/работе используется много сокращений, следует составить их список (с определениями) и поместить перед списком литературы. Подобный список необходимо сделать и для специфических терминов, используемых в проекте/работе.

Иллюстративный материал должен отражать и дополнять текстовое содержание проекта/работы. Он может быть представлен таблицами и рисунками и размещён как в основном тексте, так и в приложениях. К иллюстрациям (рисункам) относятся эскизы, схемы, диаграммы, графики. В тексте должны быть ссылки на каждую таблицу и рисунок. Для этого таблицы и рисунки следует отдельно пронумеровать в пределах глав. Номер таблицы размещается в отдельной строке, над её правым краем и предваряется словом «Таблица». Таблицу необходимо снабдить заголовком, поясняющим представленные в ней данные. Заголовок должен располагаться посередине таблицы, между ней и строкой с её номером. При переносе таблицы на следующую страницу, перед перенесённой частью необходимо повторить «шапку» таблицы, а над её правым краем – номер таблицы, после строки «Продолжение таблицы». Строки таблицы обязательно нумеруются, если её

ширина превышает ширину страницы и её правую часть необходимо перенести вниз. В этом случае столбец с номерами строк надо в перенесённой части повторить. Следует, однако, избегать подобных переносов, лучше расположить широкую таблицу по длине страницы («шапкой» от правого поля) или разделить её содержимое на две или более таблицы.

Номер и наименование рисунка даются в строке под ним. После номера размещается наименование, которое должно отражать суть информации, представленной на рисунке, например, «Рисунок 3 – Структура предприятия». Нумерация в тексте работы сквозная. Диаграммы и графики рекомендуется располагать на листе целиком, без переноса, вместе со строкой с номером и наименованием, иначе будет затруднено их восприятие.

Все использованные в проекте/работе литературные источники, в том числе нормативно-правовые акты, отраслевые нормативные и руководящие материалы, методическая и справочная литература, статьи периодической печати, должны быть указаны в списке использованных источников.

Список использованных источников имеет одноименный заголовок, после которого перечисляются в порядке упоминания литературные источники. Описания источников должны содержать фамилию и инициалы автора (авторов), название, место издания и название издательства, год издания, количество страниц. Примеры оформления литературных источников приведены в ГОСТ Р 7.0.5-2008. На каждый источник в списке должна быть, по крайней мере, одна ссылка в тексте работы.

В приложения выносятся материалы, полученные в результате выполнения работы и необходимые для полноты её представления, включение которых в основной текст нецелесообразно из-за слишком детального характера или большого объёма. К таким материалам относятся исходные тексты программных модулей, формы отчётов и иных документов, выводимых программами на устройства печати и монитор, таблицы, диаграммы и графики, имеющие вспомогательный характер и пр.

Объем приложений не ограничивается, однако нежелательно увеличивать его свыше половины объёма проекта/работы. Если материал, выносимый в приложение, представляет различные части одной информации, то его следует оформить как одно приложение, в противном случае, как несколько приложений с порядковыми номерами. В основном тексте проекта/работы должны быть ссылки на каждое приложение.

Каждое приложение должно начинаться с новой страницы. Приложение обозначается словом «Приложение» (с порядковым номером, если приложений несколько) в правом верхнем углу страницы, на которой оно начинается. После обозначения можно дать название приложения.

**Содержание критериев оценивания
и порядок оценивания результатов защиты проекта /работы**

№ п/п	Наименование критерия	Оценка в баллах
1.	Актуальность проекта /работы	0 – 20
2.	Научная новизна проекта /работы	0 – 20
3.	Степень проработанности проекта /работы	0 – 20
4.	Практическая значимость проекта /работы	0 – 20
5.	Содержание доклада и ответы на вопросы	0 – 20

При оценке проекта/работы члены конкурсной комиссии используют следующие пять критериев для ранжирования победителей.

1. Актуальность проекта/работы.

Проект/работа конкурсанта должен иметь потребителя. Потребность может быть узкой - десятки потребителей, широкой - тысячи потребителей, масштабной - миллионы потребителей. Важно оценить не в целом проект/работу, это может быть проект всего предприятия, а собственную идею конкурсанта в данном проекте/работе. Таким образом, должна быть оценка актуальности идеи конкурсанта в данном проекте/работе.

Шкала оценок:

- от 1 до 4 баллов - идея не является актуальной, отсутствует потребность;
- от 5 до 10 баллов - существует вероятность актуализации предлагаемой идеи в будущем, но пока потребителей десятки;
- от 11 до 18 баллов - идея актуальна, сфера применения широкая;
- 19-20 баллов - идея является крайне актуальной для современного общества, сфера масштабная.

2. Научная новизна.

Предлагаемая идея проекта/работы должна быть инновационной, то есть базироваться на научной новизне, впервые сформулированной именно самим участником конкурса. В проекте/работе должны быть отражены научные исследования, в результате которых возникла идея, а также условия, необходимые для её реализации. Оценка должна быть увеличена при использовании междисциплинарных знаний (на стыке наук).

Шкала оценок:

- от 1 до 4 баллов - идея не является новой, имеются аналогичные разработки или по представленному выступлению новизну невозможно оценить;
- от 5 до 10 баллов - предложение участника имеет некоторые уникальные особенности, создающие неочевидные технологические или эксплуатационные преимущества;

от 11 до 18 баллов - существенная часть разработки является новой, разрабатывается новое устройство или технология, имеется заявка на предполагаемое изобретение или полезную модель;

19-20 баллов - предлагаемая идея является абсолютной новой, разрабатывается целый класс новых объектов или технологий, идея защищена патентом.

3. Степень проработанности проекта/работы.

Оценивается степень проработки для реализации идеи в конечный продукт, т.е. путь от начальной стадии (идеи) до готового продукта (работоспособного объекта или технологии).

Шкала оценок:

от 1 до 4 баллов – проект/работа содержит лишь идею, оформленную в упрощённых схемах и текстовом виде;

от 5 до 10 баллов - участник имеет некоторый научный (научно-технический, методический) уровень выполнения проекта/работы, часть вопросов рассмотрена в представленных материалах;

от 11 до 18 баллов - участник имеет большую часть (50-90%) документации, авторские свидетельства/патенты по теме работы/проекта, но по ней невозможно начать изготовление спроектированного объекта или внедрение технологии в производство;

от 19 до 20 баллов - участник имеет подробный проект со всем необходимым комплексом документов, в том числе по рыночной и экономической реализации проекта/работы, которые могут быть переданы в производство.

4. Практическая значимость разрабатываемой продукции или технологии.

Идея, сформулированная в проекте/работе, должна быть практически значимой, т.е. должна оказывать решающее влияние на современную технику и технологии.

Шкала оценок:

от 1 до 4 баллов - идея не оказывает никакого влияния на современную технику и технологии, имеются аналогичные разработки, обладающие значительным преимуществом или по представленному выступлению техническую значимость невозможно оценить;

от 5 до 10 баллов - предложение участника имеет некоторые уникальные особенности, создающие технологические или эксплуатационные преимущества и в определённой мере оказывающие влияние на современную технику и технологии;

от 11 до 18 баллов - существенная часть разработки оказывает влияние на современную технику и технологии;

от 19 до 20 баллов - разработка оказывает очевидное влияние на современную технику и технологии, может являться новым прорывным направлением.

5. Содержание доклада, ответы на вопросы.

Оценивается содержательная часть доклада, актуализируется авторство

проекта (является ли он автором идеи и спроектировал все сам, либо, например, пересказывает заимствованные идеи и в проекте разбирается с трудом).

Шкала оценок:

от 1 до 4 баллов - выступающий в процессе изложения идеи часто или постоянно пользуется записями, не может ответить на вопросы конкурсной комиссии, качество презентационных материалов низкое, не может объяснить, как появилась идея;

от 5 до 9 баллов - выступающий презентует идею без помощи записей, в целом отвечает на большинство вопросов конкурсной комиссии, презентационные материалы адаптированы почти под все критерии оценки;

от 10 до 20 баллов - выступающий энергично презентует идею без помощи записей, на все вопросы конкурсной комиссии отвечает развернуто, презентационные материалы адаптированы под все критерии оценки.



**СЛАВИМ
ЧЕЛОВЕКА
ТРУДА**

Приложение 3



Фото
участника
(3x4 см)

ЗАЯВКА
на участие в федеральном (заключительном) этапе конкурса
профессионального мастерства «Славим человека труда!»
Уральского федерального округа в номинации
«Лучший инженер горного дела»

Наименование субъекта Российской Федерации _____

Организация _____
(наименование работодателя, образовательной организации)

заявляет об участии _____
(Ф.И.О. конкурсанта)

в федеральном (заключительном) этапе конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда!» Уральского федерального округа в номинации «Лучший инженер горного дела»

С условиями и порядком проведения конкурса ознакомлены и согласны.

Краткая информация о конкурсанте:

Дата рождения _____

Место работы _____

Образование (профессия (специальность)) _____

Квалификационный разряд _____

Победитель/ лауреат/ призёр *(нужное подчеркнуть)* регионального этапа конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда!» Уральского федерального округа

Бронирование гостиницы - да/нет *(нужное подчеркнуть)*

Паспортные данные участника конкурса *(при необходимости бронирования места в гостинице)*

Контактный телефон _____

Реквизиты заявителя (работодателя, образовательной организации):

(юридический адрес и фактический адрес, Ф.И.О. и телефоны контактного лица; факс; e-mail; официальный сайт)

Сведения о сопровождающем лице *(при наличии)*:

Фамилия, имя, отчество сопровождающего лица _____

Должность _____

Контактный телефон _____

Руководитель организации _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

« _____ » _____ 20 ____ г.



СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных участника
федерального (заключительного) этапа конкурса профессионального мастерства
«Славим человека труда!» Уральского федерального округа
в номинации «Лучший инженер горного дела»

Я, _____,
проживающий(ая) по адресу _____,

(адрес места регистрации с индексом)
паспорт: серия _____ номер _____ выдан _____

даю согласие на обработку персональных данных ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», расположенного по адресу: Челябинская область, г. Магнитогорск, проспект Ленина, дом 38 (далее – «Соисполнитель») на размещение своих общедоступных персональных данных на информационных ресурсах «Соисполнителя» в целях участия в федеральном (заключительном) этапе конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда!» Уральского федерального округа по номинации «Лучший инженер горного дела» в соответствии с Положением о порядке проведения конкурса:

1. Фамилия, имя, отчество, дата рождения.
2. Паспортные данные (серия, номер, где, кем и когда выдан).
3. Должность, место и стаж работы,
4. Образование (какие образовательные учреждения (образовательные организации) и в каком году закончил(а) или обучается).
5. Номер телефона, e-mail.
6. Фотография.

Я проинформирован(а), что мои персональные данные - Ф.И.О, должность и место работы - могут попасть в общедоступные источники в целях информационного сопровождения указанного события. Я проинформирован(а), что под обработкой персональных данных понимаются действия (операции) с персональными данными в рамках выполнения Федерального закона от 27 июля 2006 года №152-ФЗ «О персональных данных», конфиденциальность персональных данных соблюдается в рамках исполнения законодательства Российской Федерации.

Настоящее согласие дано мной бессрочно с правом отзыва.

Настоящее согласие вступает в силу с момента его подписания.

Я оставляю за собой право отозвать своё согласие в любое время посредством предоставления соответствующего письменного документа, который может быть направлен мной в адрес Соисполнителя по почте заказным письмом с уведомлением о вручении, либо вручён лично представителю Соисполнителя и зарегистрирован в соответствии с правилами делопроизводства.

« ____ » _____ 20__ г. _____
(подпись) _____ Ф.И.О.



СЛАВИМ
ЧЕЛОВЕКА
ТРУДА

СПРАВКА-ОБЪЕКТИВКА

_____,
(фамилия, имя, отчество)

_____,
(наименование предприятия и должности для работников предприятий)

участника федерального (заключительного) этапа конкурса
профессионального мастерства «Славим человека труда!»
Уральского федерального округа
в номинации «Лучший инженер горного дела»

Число, месяц, год рождения _____

Место рождения _____

Образование _____

Место учёбы (наименование учреждения, дата окончания) _____

Направление подготовки (специальность) _____

Квалификация _____

Учёная степень, звание _____

Какими иностранными языками владеет _____

Имеет ли награды Российской Федерации (какие) _____

Сведения о трудовой деятельности

Месяц, год начала – месяц, год окончания деятельности	Должность, место нахождения организации