

ПОЛОЖЕНИЕ

о республиканском конкурсе научных работ (с международным участием), посвященном 120-летию профсоюзного движения Беларуси

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок и условия проведения республиканского конкурса (с международным участием), посвященного 120-летию профсоюзного движения Беларуси (далее – конкурс).

1.2. Конкурс проводится научно-исследовательской частью учреждения образования Федерации профсоюзов Беларуси «Международный университет «МИТСО» (далее – университет) при содействии Федерации профсоюзов Беларуси (далее – ФПБ).

1.3. Конкурс является открытым. Информация о его проведении размещается в средствах массовой информации и на официальных сайтах университета mitso.by, ФПБ fpb.1prof.by и иных ресурсах.

2. Цели, задачи и участники конкурса

2.1. Конкурс проводится с целью выявления и развития интеллектуального и научного потенциала студентов учреждений высшего образования (далее – УВО), стимулирования их научно-исследовательской работы и популяризации идей профсоюзного движения среди молодежи.

2.2. Основными задачами конкурса являются:

2.2.1. содействие интеграции образовательного процесса и научной деятельности в УВО;

2.2.2. создание условий для реализации творческих способностей студентов и стимулирования их научно-исследовательской деятельности;

2.2.3. углубление теоретической и научно-практической подготовки студентов, овладение ими навыками получения и использования научных знаний;

2.2.4. содействие активному включению студентов в сферу научной деятельности Республики Беларусь.

2.3. На конкурс представляются самостоятельно выполненные научные работы студентов (без соавторов), обучающихся в УВО Республики Беларусь (далее – участник конкурса), а также студентов-представителей вузов-партнеров университета.

2.4. Конкурс проводится по следующим направлениям (секциям):

2.4.1. эволюция социально-трудовых отношений и история развития профсоюзного движения;

2.4.2. профессиональные союзы в системе социальной защиты работников;

2.4.3. роль профсоюзов в правовом регулировании труда несовершеннолетних: проблемы ранней трудовой деятельности: зарубежный и российский опыт;

2.4.4. потенциал студенческих профсоюзных организаций в реализации социальной защиты и поддержки студентов;

2.4.5. роль профсоюзов в совершенствовании социально-трудовых отношений;

2.4.6. роль профессиональных союзов в предупреждении и разрешении социально-трудовых конфликтов;

2.4.7. статус, роль и функции профсоюзов в условиях современного общества;

2.4.8. правовое регулирование социального партнерства в зарубежных странах;

2.4.9. цифровое развитие как фактор трансформации системы государственного регулирования социально-трудовых отношений.

2.5. Консультационную помощь участнику конкурса в подготовке научной работы оказывает научный или педагогический работник (из числа профессорско-преподавательского состава УВО или иной научной организации) (далее – научный руководитель).

3. Порядок организации и проведения конкурса

3.1. Сроки проведения и состав организационного комитета конкурса объявляются приказом ректора университета.

3.2. Организационную работу по проведению конкурса (информационное обеспечение конкурса, определение процедуры подведения итогов конкурса, решение спорных ситуаций, возникающих во время проведения конкурса, обеспечение иных действий, касающихся проведения конкурса) осуществляет организационный комитет конкурса.

3.3. Организационный комитет конкурса осуществляет следующие функции:

3.3.1. рассматривает представленные научные работы;

3.3.2. организует рецензирование научных работ;

3.3.3. определяет конкурсные научные работы I, II и III степени;

3.3.4. выдвигает авторов научных работ I степени на звание лауреатов по направлениям (секциям) конкурса;

3.3.5. анализирует и обобщает итоги конкурса;

3.3.6. осуществляет иные действия по вопросам проведения конкурса.

3.3.7. оставляет за собой право вносить изменения в условия и порядок проведения конкурса.

3.4. Текущую техническую работу по проведению конкурса (оказание научно-методической помощи участникам конкурса, ведение учета научных работ и другой документации конкурса, а также подготовку проектов приказов о проведении и результатах конкурса) осуществляют ответственные секретари организационного комитета конкурса, назначенные из числа научных сотрудников научно-исследовательской части.

3.5. Заседания организационного комитета конкурса проводятся по мере необходимости. Решения принимаются открытым голосованием простым большинством голосов при наличии на заседании не менее 2/3 численного состава организационного комитета конкурса. При равном количестве голосов голос председателя организационного комитета конкурса является решающим. Решения оформляются протоколами.

4. Порядок представления научных работ

4.1. Участник конкурса в установленные сроки представляет в организационный комитет следующие документы:

4.1.1 справку об авторе научной работы согласно приложению 1 к настоящему Положению;

4.1.2 научную работу, оформленную в соответствии с требованиями, изложенными в приложении 2 к настоящему Положению;

4.1.3 список и копии материалов, подтверждающих апробацию и использование результатов научной работы, а также при наличии материалы, подтверждающие участие автора научной работы в выполнении научных проектов, студенческих грантах;

4.1.4 отзыв научного руководителя;

4.1.5 справку о проверке на наличие заимствований (оригинальность текста научной работы должна составлять не менее 50 процентов).

4.2. Научные работы, представляются в электронном виде на электронную почту nauka_mitso@mail.ru (в формате Word и PDF, с приложением отсканированных материалов, подтверждающих апробацию и использование результатов научной работы) и на бумажном носителе (почтой или нарочным способом), вместе с сопроводительным письмом за подписью руководителя УВО.

4.3. Научные работы, представленные в организационный комитет конкурса позже установленного срока приема (дата определяется по почтовому штемпелю) или с нарушением правил оформления научных работ, изложенных в приложении 2 к настоящему Положению, не рассматриваются и к участию в конкурсе не допускаются.

5. Экспертиза научных работ. Критерии определения победителей конкурса

5.1. Научные работы, представленные на конкурс, направляются ответственными секретарями организационного комитета конкурса на «слепое» рецензирование. Экспертами могут быть лица, имеющие опыт научно-исследовательской деятельности в соответствующей области.

5.2. Рецензирование научных работ осуществляется в соответствии с критериями оценки научной работы согласно приложению 3 к настоящему Положению.

5.3. Рецензия эксперта оформляется по форме согласно приложению 4 к настоящему Положению и носит рекомендательный характер.

5.4. Организационный комитет конкурса на заседании рассматривает научные работы, прошедшие рецензирование, и определяют научные работы I, II и III степени, а также выдвигают авторов научных работ I степени на звание лауреатов по направлениям (секциям) конкурса.

5.5. Критерии определения победителей конкурса:

5.5.1. к научной работе I степени могут быть отнесены работы, набравшие 45 и более баллов;

5.5.2. к научной работе II степени могут быть отнесены научные работы, набравшие от 35 до 44 баллов;

5.5.3. к научной работе III степени могут быть отнесены научные работы, набравшие от 25 до 34 баллов.

5.5.4. научные работы, набравшие менее 25 баллов, относятся к научным работам без степени.

5.6. Организационный комитет конкурса принимает решения об отнесении научных работ к I, II и III степени и выдвижении авторов научных работ I степени на звание лауреата конкурса. В случае, если решения организационного комитета о присвоении научной работе определенной степени не соответствует мнению эксперта (рецензента), об этом делается соответствующая запись в рецензии за подписью председателя организационного комитета конкурса.

5.7. Решения организационного комитета конкурса об отнесении научных работ к I, II и III степени и о выдвижении авторов научных работ I степени на звание лауреатов конкурса отражаются в протоколе заседания организационного комитета конкурса и являются окончательными.

5.8. Решение о присвоении званий лауреатов конкурса является окончательным.

5.9. Решение организационного комитета конкурса о результатах конкурса утверждается приказом ректора университета и доводится до сведения участников конкурса.

6. Подведение итогов конкурса. Награждение победителей

6.1. Победителям конкурса вручаются дипломы лауреата конкурса, дипломы I, II, III степени, а также ценные подарки. Участникам конкурса, не вошедшим в число победителей, выдается сертификат участника.

6.2. Информация об итогах конкурса размещается на официальных сайтах университета mitso.by, ФПБ fpb.1prof.by и иных ресурсах.

6.3. Объявление итогов конкурса и награждение победителей проводятся в рамках торжественной церемонии, которая может быть организована на заседании ученого совета университета или в рамках запланированного научного мероприятия (конференции) научно-исследовательской части.

Справка об авторе научной работы

Название научной работы	
Наименование научной секции, на которой предполагается рассмотрение научной работы	<i>* из подпункта 2.4. пункта 2 настоящего Положения</i>
Полное наименование УВО, в котором обучается автор	
Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) автора научной работы, факультет, курс	
Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), ученая степень, ученое звание научного руководителя	
Адрес электронной почты	
Телефон (с кодом)	

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. автора)

Требования к оформлению научной работы

Объем работы от 30 до 50 стр., включая список цитированных источников. Шрифт Times New Roman, размер – 14 пт, абзацный отступ одинарный.

Научная работа выполняется единолично (без соавторов) на русском языке.

Структурные элементы научной работы. Структурными элементами научной работы являются: титульный лист; реферат; содержание; нормативные ссылки; определения; обозначения и сокращения; введение; основная часть; заключение; список использованных источников; приложения.

Ряд элементов работы (нормативные ссылки, определения, обозначения и сокращения, список использованных источников, приложения) могут в Вашей работе отсутствовать, однако остальные являются обязательными.

Требования к содержанию научной работы.

1. Титульный лист является первой страницей работы и служит источником информации, необходимой для обработки.

2. На титульном листе приводят следующие сведения:

– наименование министерства (другого органа) которому подчиняется вуз;

– наименование высшего учебного заведения, где выполнена работа;

– название работы;

– научная секция;

– студент, курс, группа, фамилия, имя, отчество автора;

– должность, ученая степень, ученое звание, фамилия, имя, отчество научного руководителя;

– город, из которого представлена работа, и год проведения конкурса.

3. Реферат должен содержать: перечень ключевых слов, сведения об объеме работы, количестве иллюстраций, таблиц, приложений, количестве использованных источников, текст реферата:

– перечень ключевых слов должен включать от 5 до 15 слов или словосочетаний из текста работы, которые в наибольшей мере характеризуют его содержание и обеспечивают возможность информационного поиска. Ключевые слова приводятся в именительном падеже и печатаются строчными буквами в строку через запятые.

– текст реферата должен отражать: объект исследования или разработки; цель работы; метод или методологию проведения работы; результаты работы; степень внедрения; область применения;

экономическую эффективность или значимость работы; прогнозные предположения о развитии объекта исследования.

4. Содержание включает введение, наименование всех разделов, подразделов, пунктов (если они имеют наименование), заключение, список использованных источников и наименование приложений с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы работы.

5. Введение должно содержать оценку современного состояния решаемой научной проблемы, основание и исходные данные для разработки темы. Во введении должны быть показаны актуальность и новизна темы данной работы.

6. В основной части приводят данные, отражающие сущность, методику и основные результаты выполненной работы.

7. Заключение должно содержать:

- краткие выводы по результатам выполнения работы;
- оценку полноты решений поставленных задач;
- оценку технико-экономической эффективности внедрения;
- оценку научно-технического уровня выполненной работы в сравнении с лучшими достижениями в данной области.

8. Список использованных источников должен содержать сведения об источниках, использованных при выполнении работы.

9. В приложения рекомендуется включать материалы, связанные с выполненной работой, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть.

Правила оформления работы.

1. Текст работы следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое – 15 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм, левое – 30 мм.

2. Страницы работы следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту работы. Номер страницы проставляют в центре нижней части листа без точки. Титульный лист включают в общую нумерацию страниц работы. Номер страницы на титульном листе не проставляют.

3. Сведения об источниках (список использованных источников) следует располагать в порядке появления ссылок на источники в тексте работы и нумеровать арабскими цифрами без точки и печатать с абзацного отступа.

Критерии оценки научной работы

№ п/п	Критерии оценки научной работы	Максимальное количество баллов
1.	Актуальность	5
2.	Соответствие приоритетным направлениям	5
3.	Научная новизна	5
4.	Оригинальность решения поставленных задач и цели	5
5.	Полнота и логическая последовательность изложения материала	5
6.	Теоретическая значимость полученных результатов	5
7.	Практическая значимость полученных результатов	5
8.	Соответствие выводов поставленным задачам и цели	5
9.	Наличие в работе результатов собственного научного исследования	5
10.	Аргументированность и глубина раскрытия содержания научного исследования	5
11.	Обоснованность и соответствие выводов поставленным задачам и цели	5
12.	Наличие материалов, подтверждающих апробацию и использование результатов научной работы (публикации, акты о внедрении)	за 1 ед. – 1 балл

Рецензия

на научную работу _____

(название научной работы)

представленную на республиканский конкурс научных работ, посвященный 120-летию профсоюзного движения Беларуси.

Научная работа объемом _____ страниц. Основная часть (без учета использованных источников) _____ страниц.

1. Объем научной работы удовлетворяет требованиям к оформлению научной работы, указанным в Приложении 2 к Положению о республиканском конкурсе научных работ (с международным участием), посвященном 120-летию профсоюзного движения Беларуси: да/нет (нужное подчеркнуть).

2. Оформление научной работы позволяет допустить научную работу к конкурсу: да/нет (нужное подчеркнуть).

3. Факты заимствования результатов и материалов, принадлежащих другим лицам, в научной работе обнаружены: да/нет (нужное подчеркнуть).

По пунктам 1–3 настоящей рецензии научная работа может/не может (ненужное зачеркнуть) быть допущена к конкурсу.

Актуальность, новизна, достоверность исследований, научная, практическая, социальная значимость полученных результатов

_____ (краткая характеристика).

Вывод: общий уровень научной работы позволяет/не позволяет (ненужное зачеркнуть) допустить научную работу к конкурсу.

Считаю, что научная работа может быть оценена по следующим критериям:

за актуальность _____ баллов;

за соответствие приоритетным направлениям _____ баллов;

за научную новизну _____ баллов;

за оригинальность решения поставленных задач и цели _____ баллов;

за полноту и логическую последовательность изложения материала _____ баллов;

за теоретическую значимость полученных результатов ____ баллов;
 за практическую значимость полученных результатов ____ баллов;
 за соответствие выводов поставленным задачам и цели ____ баллов.
 за наличие в работе результатов собственного научного
 исследования ____ баллов;

за аргументированность и глубину раскрытия содержания научного
 исследования ____ баллов;

за обоснованность и соответствие выводов поставленным задачам
 и цели ____ баллов;

за наличие материалов, подтверждающих апробацию и использование
 результатов научной работы (публикации, акты о внедрении) ____ баллов.

Всего ____ баллов.

Таким образом, научной работе может быть присвоена I степень,
 II степень, III степень, без степени (нужное подчеркнуть).

_____ (дата)

_____ (подпись рецензента)

_____ (инициалы, фамилия)

Заключение организационного комитета конкурса

Ознакомившись с научной работой и результатами рецензирования,
 организационный комитет конкурса считает:

_____ (указать, может ли научная работа быть отнесена к одной из трех категорий или нет)

Председатель организационного комитета конкурса:

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

_____ 20__ г.