


Учреждение образования
«Молодечненский торгово-экономический колледж» Белкоопсоюза

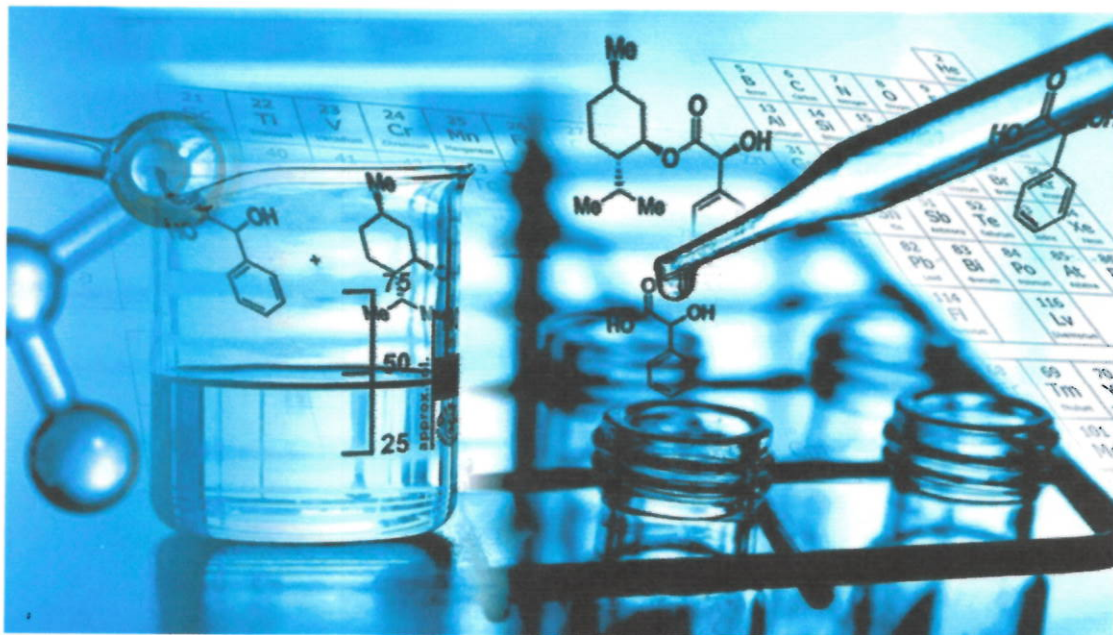
УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной
работе


23 февраля 2026 Э.С.Багнюк

ПОЛОЖЕНИЕ

о конференции проектно-исследовательских работ учащихся
«В науке успешное будущее для молодежи»



Молодечно, 2026

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения конференции проектно-исследовательских работ учащихся «В науке успешное будущее для молодежи» в учреждении образования «Молодечненский торгово-экономический колледж» Белкоопсоюза (далее — Конференция).

1.2. Конференция проводится в рамках реализации Плана работы учреждения образования на 2025/2026 учебный год.

1.3. Информация о Конференции размещается на официальном сайте колледжа: <https://mtec.by/>.

2. Цели и задачи Конференции

2.1. Цели Конференции:

- поддержка и развитие проектно-исследовательского потенциала учащихся учреждения образования «Молодечненский торгово-экономический колледж» Белкоопсоюза;
- выявление и развитие интереса обучающихся к научно-исследовательской деятельности;
- популяризация и повышение имиджа среднего специального образования.

2.2. Задачи Конференции:

- выявление талантливых, одаренных, склонных к исследовательской деятельности учащихся колледжа; оказание им необходимой поддержки, педагогического и методического сопровождения;
- формирование у обучающихся умений и навыков проведения и презентации проектно-исследовательской деятельности;
- организация интеллектуального общения учащейся молодежи учреждения образования;
- привлечение обучающихся к активной проектной, исследовательской деятельности в области профессионального самоопределения.

3. Участники Конференции

3.1. В Конференции принимают учащиеся 1-3 курсов учреждения образования «Молодечненский торгово-экономический колледж».

3.2. К участию в Конференции допускаются работы, подготовленные одним или двумя авторами под руководством одного научного руководителя. Научный руководитель имеет право являться наставником только одной конкурсной работы.

3.3. Каждый участник имеет право представить на Конференцию не более одной работы, в которых он является автором или соавтором.

4. Организация Конференции

4.1. Конференция проводится в два этапа:

Первый этап: со 2 марта 2026 года по 25 марта 2026 года включительно – прием заявок и конкурсных работ;

Второй этап: 31 марта 2026 года – презентация проектно-исследовательских работ участников конференции.

4.2. Работа конференции предусматривает выступление участников с презентациями конкурсных работ и их защиту перед экспертной комиссией.

4.3. Регламент выступления каждого докладчика на Конференции предусматривает не более 7 минут. Экспертная комиссия имеет право сократить время выступления, в случае нарушения установленного регламента данного Положения.

4.4. Компьютерная презентация может быть представлена в виде схем, графиков, фотографий, рисунков, а также основных формулировок, отражающих суть работы.

4.5. В Конференции допускается как коллективная, так и индивидуальная защита конкурсной работы.

4.6. После завершения работы Конференции, экспертная комиссия проводит заседание и выносит решение о награждении победителей и призеров. Решение принимается простым большинством голосов. Оценка проходит с учетом оценивания выполненного проекта (Приложение 1) и оценивания публичной защиты (Приложение 2).

4.7. Решение экспертной комиссии является основанием для объявления победителей и призеров Конференции и подготовки итогового протокола о ее результатах.

4.8. Результаты Конференции публикуются на официальном сайте <https://mtec.by/> и в социальных сетях учреждения образования.

4.9. Участники Конференции несут всю полноту ответственности за авторское содержание конкурсных работ.

5. Требования к оформлению конкурсных работ

5.1. Конкурсные работы должны носить исследовательский характер (не реферативный), определяющий собственное мнение, практическое исследование или аргументированный анализ уже существующих

исследований и разработок на основе которого вырабатывается собственная трактовка и пути решения обозначенной проблемы.

5.2. Проектно-исследовательская работа предоставляется в печатном и электронном виде (в формате А4, с полями: слева – 3см, справа – 2 см, сверху и снизу – 2 см в текстовом редакторе MS Word шрифтом No12 Times New Roman, межстрочным интервалом одинарный, выравнивание по ширине страницы).

5.3. В работе необходимо наличие:

оглавления,

введения,

постановки цели и задач исследования,

основной части,

заключения (выводов),

списка использованных источников,

приложений.

6. Ответственность сторон

6.1. Ответственность за соблюдение авторских прав и точность цитат материалов, предоставленных на Конференцию, несут участники Конференции.

6.2. Предоставляя материалы организаторам Конференции, авторы дают право на обработку своих персональных данных для информирования о результатах участия в Конференции на информационном стенде в колледже, официальном сайте колледжа и социальных сетях учреждения образования.

6.3. Участники Конференции дают право на использование присланного материала в некоммерческих целях (размещение фотографий и других изображений, цитат и полнотекстовых материалов на официальном сайте колледжа, выставочных стендах и др.).

ОЦЕНКА ПРОЕКТНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Название: _____

Автор: _____

Оценка по приведенным ниже показателям осуществляется от 1 до 10 баллов.

Показатели оценивания выполненного проекта:	Баллы
1. Аргументированность выбора темы проекта, обоснование темы потребности, практическая направленность проекта и значимость выполнения работы	
2. Объём и полнота разработок, выполнение принятых этапов проектирования, самостоятельность, законченность, подготовленность к восприятию проекта другими людьми, материальное воплощение проекта	
3. Аргументированность предлагаемых решений, подходов, выводов, полнота библиографии	
4. Уровень творчества, оригинальность темы, подходов, найденных решений, предлагаемых аргументов; оригинальность материального воплощения и представлений проекта	
5. Качество пояснительной записки (введения): оформление, соответствие стандартам требованиям, рубрицирование и структура текста, качество эскизов, схем, рисунков	
Всего баллов за выполненный проект	

Вопросы, возникшие у рецензента к автору проектно-исследовательской работы:

Член экспертной комиссии _____

подпись

И.О.Фамилия

ОЦЕНКА ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ПРОЕКТНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Название: _____

Автор: _____

Оценка по приведенным ниже показателям осуществляется от 1 до 10 баллов.

Показатели проекта	оценивания	публичной	защиты	Баллы
1. Качество доклада: композиция, полнота представления работы, подходов, результатов, аргументированность, объем тезауруса, убедительность и убежденность				
2. Объем и глубина знаний по теме (или предмету), эрудиция, межпредметные связи				
3. Педагогическая ориентация: культура речи, манера, использование наглядных средств, чувство времени, импровизационное начало, удержание внимания аудитории				
4. Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убедительность и убежденность, дружелюбность, стремление использовать ответы для успешного раскрытия темы и сильных сторон проекта				
5. Деловые и волевые качества докладчика: ответственное отношение, стремление к достижению высоких результатов, готовность к дискуссии, способность работать с перегрузкой, доброжелательность, контактность				
Всего	баллов	за	публичную	защиту
проекта				

Член экспертной комиссии _____

подпись

И.О.Фамилия

