

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
КГБПОУ «КАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении конкурса студенческих исследовательских работ
(индивидуальных проектов)
«Первые шаги в науку»

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Положение разработано в соответствии с требованиями ФГОС, а также на основе Положения об индивидуальном образовательном проекте обучающихся.

1.2 Индивидуальный проект – особая форма организации деятельности обучающихся как учебное исследование или учебный проект, который выполняется студентами самостоятельно по выбранной учебной дисциплине и теме.

1.3 Конкурс проводится в соответствии с планом учебной, методической, воспитательной и производственной работы колледжа.

2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

2.1 Цели конкурса:

- повышение качества образования и эффективности обучения студентов средствами проектной и исследовательской деятельности;
- поддержка творческого и интеллектуального потенциала студентов первого курса, обучающихся на базе основного общего образования;
- выявление лучших индивидуальных проектов, содействующих повышению качества подготовки студентов;
- мотивация преподавателей и студентов на интеллектуальное развитие и повышение профессиональной компетентности;
- расширение профессионального общения и сотрудничество преподавателей и студентов первого курса.

2.2 Задачи конкурса:

- развитие творческих способностей студентов;
- развитие навыков исследовательской деятельности и умение самостоятельно работать с различными источниками информации;
- формирование у студентов интереса к углубленному изучению дисциплин общеобразовательного цикла.

3 УЧАСТНИКИ КОНКУРСА, ПРАВИЛА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВОК

3.1 К участию в конкурсе приглашаются студенты 1 курса, обучающиеся на базе основного общего образования.

3.2 **Каждый** преподаватель общеобразовательной дисциплины (руководитель проекта / преподаватель предмета «Основы проектно-исследовательской деятельности») должен подать **не менее 1 заявки** для участия в конкурсе.

3.3 Программа конкурса предусматривает работу по следующим секциям:

- филология (русский язык, литература, иностранный язык);
- общественные науки (история, обществознание, право);
- математика и информатика;
- естественные науки (физика, химия, биология, экология);
- физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности.

3.4 Оргкомитет конкурса оставляет за собой право объединить или разделить секции в зависимости от количества участников.

3.5 Конкурсные работы проходят обязательную проверку на **антиплагиат** (**уникальность** работы должна быть **не менее 50%**), а также на признаки генерации текста **нейросетями**. Организаторы конкурса оставляют за собой право не принимать к участию в конкурсе работы, которые не соответствуют основным критериям данного Положения.

4 ОРГАНИЗАЦИЯ, ПОРЯДОК И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

4.1 Организация и проведение студенческого конкурса исследовательских работ (индивидуальных проектов) по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла среди студентов колледжа возлагается на организационный комитет и членов жюри.

4.2 Оргкомитет формируется организаторами конкурса для обеспечения его успешного проведения:

- формирует и утверждает состав жюри конкурса;
- определяет форму, порядок и сроки проведения конкурса;
- имеет право отклонить заявку на участие, если она не соответствует целям, направлениям конкурса или требованиям к оформлению работ;
- определяет критерии представленных работ участников;
- анализирует и обобщает итоги конкурса, представляет отчет по итогам проведения;
- принимает решения по всем другим вопросам организации конкурса.

4.3 Члены жюри заслушивают и оценивают доклады участников, проверяют исследовательские работы участников конкурса, оценивают их выполнение в соответствии с разработанной методикой и критериями оценки, проводят анализ уровня подготовки участников конкурса, определяют призеров в секциях.

4.4 Конкурс проводится в очной форме **19 мая 2026** года в **14⁰⁵**.

4.5 Для участия в студенческом конкурсе индивидуальных проектов необходимо **до 15 мая 2026** года заполнить **ОНЛАЙН-ЗАЯВКУ** на сайте колледжа в разделе «Конкурсы/олимпиады» – «Конкурс студенческих исследовательских работ (индивидуальных проектов)» «**Первые шаги в науку**» – «Подать **онлайн-заявку** для участия в конкурсе».

В заявке обязательно указать секцию, в которой планируете принять участие и прикрепить **материалы** конкурса (индивидуальный проект). Название прикрепленного файла должно содержать ФИО участника и секцию (*например, Иванов АА_Математика и информатика*).

4.6 Представленные на конкурс работы должны носить **проектный или исследовательский** характер. Защита исследовательских работ производится в свободной форме до 10 минут на каждого участника (5-7 мин. – выступление участника, 2-3 мин. – обсуждение, вопросы).

4.9 Ответственность за качество и содержание представленных методических материалов возлагается на руководителя проекта и участника конкурса.

5 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТА И ПОРЯДОК ЕГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ

5.1 Исследовательская работа (индивидуальный проект) должен быть **отпечатан, аккуратно оформлен**.

5.2 Оформление работы должно соответствовать следующим требованиям **стандарта колледжа**: документ в редакторе MS Word, формат А4, шрифт - Times New Roman, 14 кегль, интервал – 1,5, поля страницы – верхнее, нижнее – 2см, левое – 3см, правое – 1см; выравнивание текста по ширине). **Объем работы** – 10-15 страниц печатного текста (включая таблицы, рисунки, диаграммы и др.).

5.3 Индивидуальный проект должен иметь:

- титульный лист (Приложение А);
- содержание (с указанием нумерации страниц);
- введение, основное содержание работы, заключение;
- список источников (в алфавитном порядке).

5.3 Для оценки членами жюри конкурсная работа (индивидуальный проект) должна представляться в напечатанном виде, **сшита или сброшюрована в формате А4**, иметь эстетический внешний вид. На титульном листе проекта **обязательна подпись руководителя и участника конкурса**.

6 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВЫСТУПЛЕНИЯ УЧАСТНИКОВ КОНКУРСА

6.1 Неотъемлемой частью работы секции является выступление участников, отражающее наиболее важные элементы.

6.2 Члены жюри в каждой из заявленных секций формируются из числа преподавателей колледжа.

6.3 Выступление участников конкурса оценивается членами жюри по качеству содержания доклада, иллюстративного материала и публичной защиты по **5-балльной** системе (Приложение Б).

6.4 **Критерии оценки качества содержания доклада** (печатный вариант статьи предоставляется членам жюри)

- обоснование актуальности темы;
- социальная и практическая значимость работы;
- профессиональная направленность темы;
- научная ценность работы;
- владение методами исследовательской работы;
- наличие результатов личного исследования;
- объем выполнения работы;
- качество оформления работы (соответствие требованиям настоящего Положения (п.5)).

6.5 Иллюстративный материал может быть представлен в виде мультимедиа презентации, раздаточного материала или наглядных образцов.

6.6 **Критерии оценки качества оформления мультимедиа презентации:**

- единый стиль оформления презентации: гарнитура и размер шрифта, цветовая схема, расположение областей заголовков и т.д.

6.7 **Критерии оценки качества публичного выступления:**

- грамотность и доступность изложения, владение материалом;
- наличие собственных суждений и умозаключений;
- культура речи и ответы на вопросы.

7 ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА

7.1 Победители студенческого конкурса исследовательских работ (индивидуальных проектов) определяются отдельно по каждой секции по количеству набранных баллов (1,2,3 места). Всем участникам конкурса вручаются сертификаты.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

КГБПОУ «КАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Специальность: 21.02.05 Земельно-имущественные отношения

Учебный предмет: Информатика

НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Индивидуальный образовательный проект

ИОП.00479926.21.02.05.2026

Руководитель проекта:

_____ **И.И.Иванова**
(оценка, подпись)

Выполнил студент гр. **15-201**

_____ **К.И.Осипова**
(подпись)

**КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВЫСТУПЛЕНИЯ
УЧАСТНИКОВ КОНКУРСА**

Критерии оценки качества содержания доклада	
актуальность и значимость темы (обоснование)	5
социальная / практическая значимость работы	5
профессиональная направленность темы	5
владение методами исследовательской работы (выбор оптимальных методов исследования)	5
наличие итогов исследования, выводов (грамотность представления полученных результатов)	5
объем выполнения работы	5
разнообразие источников литературы	5
качество оформления работы (соответствие требованиям настоящего Положения (п.5), эстетичность)	5
Критерии оценки качества оформления мультимедиа презентации	
единый стиль оформления презентации: гарнитура шрифта, цветовая гамма, расположение областей заголовков и т.д.	5
информативность	5
Критерии оценки качества публичного выступления	
грамотность и доступность изложения, владение материалом	5
наличие собственных суждений и умозаключений	5
культура речи и ответы на вопросы	5
Максимальный балл	65