

УТВЕРЖДАЮ

Председатель РУМО
по укрупненной группе
профессий и специальностей
19.00.00 Промышленная экология и
биотехнологии
43.00.00 Сервис и туризм
(направление общественное питание)
"ВятКТУиС" /О.С. Кирилловых
04 мая 2026г.



ПОЛОЖЕНИЕ

региональной научно – практической конференции исследовательских работ студентов «Знания молодых – будущее России»

1. Общие положения

1.1. Конференция учебно-исследовательских работ студентов среднего профессионального региональной научно – практической конференции исследовательских работ студентов «Знания молодых – будущее России» (далее – Конференция) проводится для студентов обучающихся по УГПС 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии 43.00.00 Сервис и туризм (направление общественное питание).

1.2. Организатором Конференции является КОГПОБУ «ВятКТУиС»

1.3. Конференция представляет собой процесс обмена мнениями, идеями.

1.4. Конференция направлена на:

- выявление интеллектуальных и творческих способностей студентов,
- формирование у обучающихся интереса к учебно-исследовательской работе,
- развитие творческой активности, умения защищать свои научные интересы и решать практические задачи.

2. Цель и задачи Конференции

2.1. Целью Конференции является развитие творческой активности студентов СПО, создание условий для развития креативности, самостоятельности мышления, навыков владения предметом исследования, расширения кругозора.

2.2. Задачами Конференции являются:

- приобретение студентами среднего профессионального образования функционального навыка исследования как универсального способа освоения действительности, развитие способности к исследовательскому типу мышления;
- активизация личностной позиции обучающегося в образовательном процессе на основе приобретения субъективно новых знаний;
- отработка профессиональных и общих компетенций, обозначенных в рамках профессиональных модулей по выбранной специальности,

- распространение знаний и опыта, обмен мнениями на профессиональные темы,
- выявление и поддержка одарённых и способных студентов СПО,
- стимулирование их к творчеству и экспериментальной работе;
- привлечение студентов СПО к проектной, учебно-исследовательской деятельности;
- совершенствование педагогического сопровождения одарённых и способных участников.

3. Участники Конференции

3.1. В Конференции принимают участие студенты профессиональных образовательных организаций, готовые представить свои научно-исследовательские работы.

3.2. Работа может быть выполнена как индивидуально участником, так и коллективом авторов (не более 3 человек).

4. Руководство Конференцией

4.1. Общее руководство Конференцией осуществляет организационный комитет.

4.2. Состав экспертной группы Конференции утверждается организационным комитетом.

4.3. В состав экспертной группы входят преподаватели профессиональных образовательных организаций.

4.4. Экспертная группа по рецензированию работ, составляет программу, собирает заявки на участие, оформляет протоколы и публикует итоги работы Конференции.

5. Порядок работы Конференции

5.1. Формат работы Конференции

5.1.1 Заочный

19 по 25 мая 2026 года - предоставление конкурсных материалов подача заявки и согласия на обработку персональных данных участника конференции и руководителя (см. приложение 1) в оргкомитет Конференции на электронную почту kulinar.tehnikum.kirov@yandex.ru

5.1.2 Очный

20 мая 2026 года - предоставление конкурсных материалов подача заявки и согласия на обработку персональных данных участника конференции и руководителя (см. приложение 1) в оргкомитет Конференции на электронную почту natylua.sharomova@mail.ru

26 мая 2026 года – состоится очная региональная научно - практическая конференции учебно-исследовательских работ **на базе КОГПОБУ «ВятКТУиС» по адресу г.Киров, ул.Московская, д.78. с 13.00 до 15.00**

Участники представляют свою работу в форме доклада, который сопровождается показом презентации (время для защиты работ ограничено 5-6 минутами)

5.2. Работы участников Конференции оцениваются в соответствии с критериями путём вычисления среднего балла по всем критериям, победителем в каждой секции становится участник, набравший максимальное количество баллов. Критерии оценки научно – исследовательской работы приведены в Приложении 4, 5.

6. Подведение итогов

6.1. По окончании работы конференции проводятся заседания экспертной группы, на котором выносятся решения о призёрах и победителях. Все решения экспертной группы протоколируются и являются окончательными.

6.2. Победители и призёры Конференции награждаются дипломами 1, 2, 3 степени, участники конференции награждаются сертификатами участника конференции.

6.3. Результаты конференции будут опубликованы на сайте КОГПОБУ «ВятКТУиС».

7. Контакты оргкомитета

КОГПОБУ «ВятКТУиС» по адресу г.Киров, ул.Московская, д.78.

e-mail: natylua.sharomova@mail.ru

Координатор конференции - Наталья Вениаминовна Шаронова, тел. 89229614744

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Заявка на участие в Региональной научно - практической конференции учебно-исследовательских работ «Знания молодых – будущее России»

Образовательное учреждение	
Секция для участия в конференции	
Название работы	
ФИО участника (или группы участников)	
Тел участника	
e-mail участника	
Руководитель работы	
Тел руководителя	
e-mail руководителя	

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных
участника Региональной научно – практической конференции
исследовательских работ студентов «Знания молодых – будущее России»
УГПС 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии 43.00.00 Сервис и
туризм (направление общественное питание);

Я,

(фамилия, имя, отчество)

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие КОГПОБУ «ВятКТУиС», осуществляющему прием конкурсных материалов.

1. На обработку персональных данных, а именно:

- общие сведения (Ф.И.О.);
- контактный телефон;
- фотографий.

2. На передачу моих персональных данных третьим лицам в целях, размещения сведений в СМИ, подготовки документов по итогам Конкурса:

- сайт КОГПОБУ «ВятКТУиС»;

Обработка моих персональных данных может осуществляться исключительно в целях проведения Конкурса, обеспечения соблюдения законов и иных нормативных правовых актов.

Я предоставляю право КОГПОБУ «ВятКТУиС» осуществлять следующие действия (операции) с моими персональными данными. Сбор, использование в период проведения конкурсного отбора, хранение (на период проведения конкурсного отбора), распространение (в том числе передачу), обезличивание, уничтожение с помощью смешанного способа обработки персональных данных.

Я оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством составления соответствующего письменного документа, который может быть направлен мной в адрес КОГПОБУ «ВятКТУиС» по почте заказным письмом с уведомлением о вручении. Либо доставлен лично под расписку в приемную руководителя указанного образовательного учреждения.

Данное согласие действительно на период проведения конференции.

Настоящее согласие дано мною _____

(дата)

(подпись)

Требования к оформлению учебно-исследовательских работ

Учебно - исследовательская работа выполняется на формате А4 в объеме до 25 страниц.

Текст в формате Microsoft Office Word, шрифт - Times New Roman 14; межстрочный интервал - 1,5. Поля: правое - 2,0 см, верхнее, нижнее, левое - 2,0 см. Выравнивание текста - по ширине страницы. Отступ первой строки абзаца - 1,25 см.

При наличии в тексте рисунков, таблиц, графиков и формул должны содержаться ссылки на их нумерацию. Таблицы должны иметь заголовки, размещаемые над полем таблицы, а рисунок - подрисуночную надпись.

Логическое построение работы:

- 1) титульный лист,
- 2) оглавление,
- 3) введение (актуальность, цель, задачи, предмет и объект исследования, практическая значимость)
- 4) теоретическая часть,
- 5) практическая часть,
- 6) выводы,
- 7) использованная литература,
- 8) приложения.

Титульный лист должен содержать следующие данные:

- название учебного заведения,
- название работы (без кавычек, заглавными буквами),
- имя и фамилия автора, курс/группа,
- имя и должность руководителя,
- город и год выполнения работы.

Критерии оценки научно - исследовательской работы

№ п/п	Критерий	Оценка (в баллах)	Замечания эксперта
1	Тип работы	1 - реферативная работа; 2 - работа носит исследовательский характер	
2	Использование известных результатов и научных фактов	1 - автор использовал широко известные факты; 2 - использованы уникальные данные;	
3	Полнота цитируемой литературы, ссылки на ученых	1 - использован учебный материал; 2 - кроме учебного материала, использованы специализированные издания;	
4	Использование знаний вне учебной программы	1 - в работе использованы знания учебной программы; 2 - при выполнении работы интересы учащегося вышли за рамки учебной программы	
5	Степень новизны полученных результатов	1 - в работе доказан уже установленный факт; 2 - в работе получены новые данные;	
6	Качество исследования/ Выполнения творческой работы	1 - результаты работы могут быть представлены на студенческой конференции; 2 - результаты работы могут быть представлены на городских, областных конференциях, сайте колледжа отдельной статьей.	
7	Структура работы: введение, постановка задачи, решение, выводы	1 - в работе плохо просматривается структура; 2 - в работе отсутствует один или несколько основных разделов; 3 - работа структурирована, прекрасно оформлена	
9	Оригинальность подхода	1 - традиционная тематика; 2 - работа строится вокруг новых идей;	
10	Качество оформления работы	1 - работа оформлена аккуратно, но без «изысков», описание непонятно, неграмотно; 2 - работа оформлена аккуратно, описание четкое, последовательное, понятное, грамотное; 3 - работа оформлена изобретательно, применены нетрадиционные средства, повышающие качество описания работы	

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Критерии оценки доклада (защиты работы)

№ п/п	Критерий	Оценка (в баллах)	Замечания эксперта
1	Тип работы	1 - реферативная работа; 2 - работа носит исследовательский характер	
2	Качество доклада	1 - докладчик зачитывает доклад; 2 - докладчик рассказывает, но не объяснена суть работы, не эмоционален; 3 - докладчик хорошо рассказывает материал и владеет иллюстративным материалом.	
3	Качество ответов на вопросы	1 - докладчик не может четко ответить на вопросы; 4 – докладчик уверенно отвечает на все вопросы, аргументируя свои ответы	
4	Использование демонстрационного материала	1 - представленный демонстрационный материал не использовался докладчиком; 2 - автор предоставил демонстрационный материал и прекрасно в нем ориентировался	
5	Оформление демонстрационного материала	1 - демонстрационный материал плохо оформлен; 2 - демонстрационный материал хорошо оформлен;	
6	Владение автором специальной терминологией.	1 - автор владеет базовыми понятиями; 2 - использованы общенаучные и специальные термины;	
7	Четкость выводов, обобщающих доклад	1 - выводы нечеткие; 2 - выводы полностью характеризуют работу, полученные данные	