

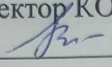
«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель РУМО в системе СПО Кировской области по УГПС

19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии

43.00.00 Сервис и туризм (сервис в общественном питании),

директор КОГПОБУ «ВятКТУиС»

 О.С. Кирилловых

«10» мая 2023г

Порядок

организации и проведения региональной научно – практической
конференции учебно-исследовательских работ студентов

«Знания молодых – будущее России»

по специальностям среднего профессионального образования укрупненной
группы специальностей

19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии

43.00.00 Сервис и туризм (сервис в общественном питании)

Киров, 2023

1. Общие положения

1.1. Конференция учебно-исследовательских работ студентов среднего профессионального образования КОГПОБУ «ВятКТУиС» «**Знания молодых – будущее России**» (далее – Конференция) проводится для студентов по УГС 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии, 43.00.00 Сервис и туризм (сервис в общественном питании).

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 учебно-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. В состав экспертной группы по каждой секции могут входить преподаватели, которые являются руководителями участников Конференции.

4.5. Оргкомитет формирует состав экспертной группы по рецензированию работ, составляет программу, собирает заявки на участие, оформляет протоколы и публикует итоги работы Конференции.

5. Порядок работы Конференции

5.1. Конференция проводится в следующих секциях:

1. Трофология;
2. Проблемы экологии и природопользования
3. Здоровье населения и качество жизни
4. Экспертиза качества потребительских товаров

5.2. Формат работы Конференции

До 22 мая 2023 года:

- 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

До 29 мая 2023 года:

- предоставление конкурсных материалов, **при заочном формате** участия.

Участник высылает на электронную почту:

- учебно – исследовательскую работу (см. приложение 2),

- видеоролик защиты учебно – исследовательской работы с презентацией

31 мая 2023 года:

Проведение региональной научно - практической конференции учебно-исследовательских работ **на базе КОГПОБУ «ВятКТУиС» по адресу г.Киров, ул.Московская, д.78. с 9.00**

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

5.3. 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 3,4.

6. Подведение итогов

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

6.2. Победители и призеры 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

Адрес КОГПОБУ «ВятКТУиС»:

- 610046 г. Киров, ул. Московская, дом 78.
- телефон 8(8332) 71-51-46, доб. 202 – приемная, 201 – директор,
- электронный адрес: kulinar.tehnikum.kirov@yandex.ru,
- сайт образовательной организации: www.vyatktuis.ru

Контактные телефоны:

директор: Кирилловых Ольга Сергеевна – 8(8332)71-51-46 доб. 201,
заведующий ресурсно-методическим центром: Сергеева Татьяна Владимировна - 8(8332)71-51-46 доб. 213,
координатор конференции: преподаватель Шаромова Наталья Вениаминовна – 8 922-961-47-44

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 учебно-исследовательских работ «Знания молодых – будущее России» по специальностям среднего профессионального образования укрупненной группы специальностей

19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии

43.00.00 Сервис и туризм (сервис в общественном питании)

1	Фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных	
2	Документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных	
3	Адрес субъекта персональных данных	
Даю свое согласие своей волей и в своем интересе с учетом требований Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» на обработку, передачу и распространение моих персональных данных (включая их получение от меня /или от любых третьих лиц) Оператору и другим пользователям:		
4	Оператор персональных данных, получивший согласие на обработку персональных данных	Название профессиональной образовательной организации : КОГПОБУ «ВятКТУиС» Адрес местонахождения: 610046 г. Киров, ул. Московская, д.78
с целью:		
5	Цель обработка персональных данных	Индивидуального учета результатов олимпиады, хранения, обработки, передачи и распространения моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц)
в объеме:		
6	Перечень обрабатываемых персональных данных	Фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, гражданство, документ, удостоверяющий личность (вид документа, его серия и номер, кем и когда выдан), место жительства, место регистрации, номер телефона (в том числе мобильный), адрес электронной почты
для совершения:		
7	Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие на обработку персональных данных	Действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных в п.5 целей, включая без ограничения: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных с учетом действующего законодательства Российской Федерации
с использованием:		
8	Описание используемых оператором способов обработки персональных данных	Как автоматизированных средств обработки моих персональных данных, так и без использования средств автоматизации
9	Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных	Для участников олимпиады настоящее согласие действует со дня его подписания в течение двух календарных месяцев
10	Отзыв согласия на обработку персональных данных по инициативе субъекта персональных данных	В случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением

(Ф.И.О. субъекта персональных данных)

(подпись)

(дата)

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 - творческая работа	
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; 3 - использованы уникальные литературные источники	
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; 3 - результаты уникальны и могут быть опубликованы в широкой печати, на сайте колледжа отдельной статьей;	
7	Практическая значимость	1 - работа может быть использована в учебных целях; 2 - работа уже используется в своем учебном заведении; 3 - работа может быть рекомендована для передачи опыта в других учебных заведения ;	
8	Структура работы: введение, постановка	1 - в работе плохо просматривается структура; 2 - в работе отсутствует один или несколько основных разделов;	

	задачи, решение, выводы	3 - работа структурирована, прекрасно оформлена	
9	Оригинальность подхода	1 - традиционная тематика; 2 - работа строится вокруг новых идей; 3 - в работе доказываются новые идеи	
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	
	итого	Мин. - 10 баллов, макс. 27 баллов	

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Критерии оценки доклада (защиты работы)

№ п/п	Критерий	Оценка (в баллах)	Замечания эксперта
1	Качество доклада	1 - докладчик зачитывает доклад; 2 - докладчик рассказывает, но не объяснена суть работы, 3 - доклад четко выстроен; 4 - докладчик хорошо излагает материал и владеет иллюстративным материалом;	
2	Качество ответов на вопросы	1 - докладчик не может четко ответить на вопросы; 2 - докладчик не может ответить на большинство вопросов; 3 - докладчик отвечает на большинство вопросов 4 – докладчик уверенно отвечает на все вопросы, аргументируя свои ответы	
3	Использование демонстрационного материала	1 - представленный демонстрационный материал не использовался докладчиком; 2 - демонстрационный материал использовался докладчиком не в полном объеме, не может сопоставить текст доклада и нужный образец; 3 - автор предоставил демонстрационный материал и прекрасно в нем ориентировался	

4	Оформление демонстрационного материала	1 - демонстрационный материал плохо оформлен; 2 - демонстрационный материал хорошо оформлен, но есть неточности; 3 - к демонстрационному материалу нет претензий	
5	Владение автором терминологией, специальным аппаратом	1 - автор владеет базовым аппаратом; 2 - использованы общенаучные и специальные термины; 3 - показано отличное владение специальной терминологией	
6	Четкость выводов, обобщающих доклад	1 - выводы имеются, но они не доказаны; 2 - выводы нечеткие; 3 - выводы полностью характеризуют работу, полученные данные	
	Итого	Мин. - 6 баллов, макс. - 20 балл	