

СОГЛАСОВАНО
Председатель совета
директоров профессиональных
образовательных организаций
Тюменской области


В.Н. Агапов
«09» 01 2020



УТВЕРЖДЕНО
Директор ГАПОУ
ТО «ТКТС»


В.Н. Тамочкин
«09» 01 2020

Положение
о подготовке и проведении Областной научно-практической конференции
«Юный исследователь – развитию региона»

1. Общие положения

1.1. Областная научно-практическая конференция (далее-Конференция) проводится при поддержке Департамента образования и науки Тюменской области и в рамках работы Совета директоров профессиональных образовательных организаций Тюменской области.

Непосредственную организацию Конференции осуществляет Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса» (далее ГАПОУ ТО «ТКТС»).

1.2. Организационный комитет осуществляет общее руководство подготовкой и проведением Конференции.

1.3. Принять участие в Конференции могут школьники и обучающиеся ПОО Тюменской области.

1.4. Дата проведения Конференции 14 февраля 2020 года.

2. Цели и задачи проведения Конференции

Цели:

Формирование интереса обучающихся к исследовательской деятельности, развитие познавательных интересов обучающихся.

Приобретение и совершенствование обучающимися умений и навыков самостоятельной экспериментальной и исследовательской деятельности.

Привлечение обучающихся к решению проблем развития региона и страны в целом.

Задачи:

Организовать площадку для обмена практическим опытом руководства исследовательской деятельностью обучающихся.

Ознакомить обучающихся с современными достижениями науки, экономики, образования, социальной сферы региона.

Выявить талантливых обучающихся, проявляющих интерес научно-исследовательской деятельности.

3. Основные направления для обсуждения на Конференции

- Молодые профессионалы региона
- Юный исследователь – наука и жизнь Тюменской области
- Юный исследователь – решение социальных проблем региона
- Юный исследователь – белые пятна истории в развитии региона

4. Порядок организации и проведения Конференции

4.1. Конференция проводится в два этапа.

I этап проводится для студентов ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса», 7 февраля 2020.

Заявки на участие в I этапе (Приложение 1) необходимо предоставить до 3 февраля 2020 года на электронный адрес conf-72@mail.ru Контактные данные: Пелевина Елена Сергеевна - руководитель студенческого научного общества, телефон +79125287771.

II этап Конференции состоится 14 февраля 2019 года. Для участия во втором этапе приглашаются учащиеся школ и студенты профессиональных образовательных организаций Тюменской области.

4.2. Заявки на участие во II этапе Конференции (Приложение 1) необходимо предоставить до 8 февраля 2020 года (включительно) на электронный адрес conf-72@mail.ru.

4.3. По итогам II этапа Конференции формируется электронный сборник исследовательских

работ участников и размещается на сайте ГАПОУ ТО «ТКТТС».

5. Подведение итогов и награждение победителей

5.1 По итогам проведения Конференции, жюри каждой секции формирует рейтинговый список участников, на основании которого определяются победители и призеры.

Победителем признается участник, набравший наибольшее количество баллов в соответствующей секции, согласно критериям оценки исследовательских работ (Приложение 3).

Призёрами становятся участники Конференции, занявшие в рейтинге вторую и третью позиции.

5.2. Победители и призеры награждаются дипломами и ценными призами.

6. Требования к тезисам и докладам

Структура конкурсной работы должна содержать: введение, основную часть, заключение, библиографический список, приложения.

Во введении обосновывается актуальность темы, цели и задачи исследования, формулируется объект и предмет исследования, указываются метод(ы) исследований, даётся характеристика работы - относится ли она к теоретическим или прикладным исследованиям, сообщается, в чём заключается значимость и (или) прикладная ценность полученных результатов, приводится краткий обзор сведений по данной теме.

В основной части подробно приводится методика и техника исследования, сведения об объеме исследования, излагаются и обсуждаются полученные результаты.

Заключение содержит основные выводы, к которым автор пришел в процессе анализа полученных результатов, обосновывается новизна, степень самостоятельности, теоретическое и (или) практическое значение работы.

Текст конкурсной работы печатается на стандартных листах белой бумаги формата А4. Шрифт –Times New Roman; размер -14 пт; межстрочный интервал 1,5; поля: слева 20 мм, справа-20 мм, сверху и снизу - 20 мм; абзацный отступ 1,25, без переносов; страницы нумеруются. Титульный лист оформляется согласно требованиям (Приложение 3).

Тезисы для публикации в сборник должны быть набраны в текстовом редакторе MS Word шрифтом Times New Roman, размер 12 пт; межстрочный интервал 1,5; поля: верхнее - 2,0 см, нижнее – 2,0 см, левое – 2,0 см, правое –2,0; без нумерации страниц. Заголовок печатать прописными буквами по центру страницы полужирным шрифтом (размер 12 пт), точку в конце заголовка не ставить.

После названия тезисов следует фамилия, имя автора (полностью) по правому краю страницы.

Населенный пункт, наименование образовательного учреждения, курс (класс), специальность (для ПОО) печатается сразу после фамилии автора.

Пример:

МОЛОДЕЖНЫЙ СЛЕНГ: НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ УПОТРЕБЛЕНИЯ И ОБРАЗОВАНИЯ

*Иванов Иван Иванович
г. Тюмень, ГАПОУ ТО «ТКТТС»,
специальность*

Заявка на участие в областной научно-практической конференции
«Юный исследователь – развитию региона»

Полное наименование образовательной организации	
Сокращенное наименование образовательной организации	
Адрес электронной почты	
Контактный телефон	
ФИО участника	
контактный телефон	
e-mail	
Класс, курс,	
Специальность (для ПОО)	
Название направления	
Тема исследовательской работы	
ФИО руководителя работы	
Контактный телефон	
e-mail	
Необходимое оборудование для защиты работы, программное обеспечение	

Критерии оценки исследовательских работ

№ п/п	Критерий		Оценка
1.	Тип работы		1 – реферативная работа; 2 – реферативная работа с элементами проектной деятельности; 3 – исследовательская работа
2.	Использование известных результатов и научных фактов		1 – использованы известные факты в изложении автора; 2 – использованы малоизвестные научные данные
3.	Информационная содержательность работы		1 – использован учебный материал; 2 – использованы только материалы СМИ; 3 – использованы материалы СМИ, с применением собственного исследования подтверждающих использование теоретической базы; 4 – использованы архивные материалы и свидетельство очевидцев
4.	Уровень работы		1 – результаты работы могут быть использованы на занятиях, 2 – результаты работы могут быть представлены на всероссийских научно-практических конференциях; 3 – результаты уникальны и могут быть опубликованы в научной печати.
5.	Практическая значимость		1 – работа может быть использована в учебных целях; 2 – работа уже используется на учебных занятиях; 3 – работа используется в других учебных заведениях; 4 – работа внедряется во вне учебных организаций.
6.	Структура работы:		1 – структура работы не выдержана; 2 – работа структурирована, но не полностью; 3 – работа соответствует структуре полностью
	Реферативная	Исследовательская	
	Актуальность, постановка цели, задачи, основное содержание: анализ первоисточников, выводы, список литературы	Актуальность, постановка цели, задачи, предмет и объект исследования, основное содержание: анализ первоисточников, описание проведенного исследования, его анализ, выводы и предложения, список литературы	
7.	Оригинальность подхода к исследованию для исследовательской работы		1 – традиционная тематика; 2 – в работе доказываются новые идеи.
8.	Владение автором специальным и научным аппаратом		1 – автор владеет базовым аппаратом; 2 – использованы общенаучные и специальные термины;
9.	Качество оформления работы – соответствие ГОСТу		1 – работа оформлена аккуратно, но допущены некоторые погрешности в содержании, грамотности, оформлении и т. д.; 2 – работа оформлена аккуратно, описание четко, последовательно, понятно, грамотно; 3 – работа оформлена соответственно ГОСТу, с применением нетрадиционных средств, повышающих качество работы.
10	Качество защиты		1 – четкость, логичность, последовательность изложения; 2- соответствие регламенту; 3- использование демонстрационного материала; 4- отвечает на вопросы четко и грамотно
	Итого		30

Департамент образования и науки Тюменский области
Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Тюменской области
«Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»

Областная научно-практическая конференция
«Юный исследователь – развитию региона»

Исследовательская работа

«Маршрут памяти»

Направление: Юный исследователь – белые пятна в истории

Выполнил(и):
студент(ы) 1 курса
(учащийся 8 класса «А»)
ГАПОУ ТО «ТКТТС»
(МОУ СОШ №11222)
Мишарин Даниил Сергеевич
Данилив Захар Ярославович

Руководитель:
преподаватель ГАПОУ ТО «ТКТТС»
Самвелян Лилит Гегамовна

Тюмень
2020