

СОГЛАСОВАНО

Директор государственного бюджетного
учреждения дополнительного профессионального
образования Самарской области Центра
профессионального образования



О.Ю. Нисман
2022г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель Совета директоров
профессиональных образовательных
организаций Самарской области



В.Б. Черноиванов
2022г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ СО «Тольяттинский
химико-технологический колледж»



Т.А. Михайленко
2022г.

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПРОВЕДЕНИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ФЕСТИВАЛЯ ХИМИИ-2022

«ХИМИЯ – XXI ВЕК»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение устанавливает цели и задачи регионального Фестиваля химии-2022 «Химия XXI век» (далее – Фестиваль), порядок его организации, проведения.

1.2. Организатором Фестиваля является государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Тольяттинский химико-технологический колледж» (далее – Учреждение).

1.3. Общее руководство Фестиваля осуществляет организационный комитет (далее – Оргкомитет), состав которого утверждается директором Учреждения. Оргкомитет проводит работу по подготовке и проведению Фестиваля, утверждает состав жюри, формирует список участников, подводит итоги работы Фестиваля.

1.4. Методическую и организационную поддержку Фестиваля обеспечивают государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области Центр профессионального образования, Совет директоров профессиональных образовательных организаций Самарской области.

2. Цели и задачи Фестиваля

2.1. Цели Фестиваля – развитие научно-исследовательской деятельности обучающихся, обмен научными знаниями и практическим опытом в области естественно-научного образования, выявление талантливой молодёжи, способной к проведению научных исследований.

2.2. Задачи:

- демонстрация и пропаганда достижений научно-исследовательской деятельности обучающихся в области естественно-научного образования;
- поддержка талантливых, одарённых обучающихся, склонных к научно-исследовательской деятельности в области химии;
- создание условий развития и реализации творческого потенциала, возможности творческого общения у молодёжи,
- создание условий для транслирования педагогами результатов профессиональной деятельности в области организации и ведения проектной и исследовательской деятельности обучающихся, формирование конкурентных преимуществ будущих специалистов.

3. Участники Фестиваля

3.1 Участниками Фестиваля являются:

- обучающиеся профессиональных образовательных организаций Самарской области;
- учащиеся общеобразовательных учебных заведений;
- преподаватели СПО и общеобразовательных учреждений.

4. Порядок проведения Фестиваля и участия в нем

4.1 Фестиваль проводится **25-28 апреля 2022 г.** в соответствии с Программой фестиваля, которая будет разослана участникам после окончания приёма заявок.

4.2 Формат проведения Фестиваля – очно-дистанционный и заочный, участие - бесплатное.

4.3 Участники Фестиваля могут представлять, как индивидуальные, так и коллективные проекты (работы).

4.4.В рамках Фестиваля проводится:

- **научно-практическая конференция** обучающихся ПОО Самарской области и учащихся общеобразовательных учебных заведений «Химия и жизнь – XXI век»;

- **научно-практическая конференция** преподавателей «Актуальные проблемы повышения качества подготовки профессиональных кадров для региональной экономики»

- **конкурс фотографий** «Самарская область – флагман большой химии»;

- **мастер-классы** для участников Фестиваля.

4.5. На Фестиваль в рамках проведения научно-практической конференции принимаются научно-исследовательские проекты (работы) по следующим направлениям:

- «Первые шаги в химии» (для учащихся 9-11 классов);
- «Химия и качество жизни» (для студентов СПО 1-2 курсов);
- «Химия в моей профессии» (для студентов СПО 3-4 курсов).

Организатор оставляет за собой право определить и другие направления в зависимости от поданных заявок.

4.6. Доклад участника должен быть на актуальную тему и основываться на результатах выполненных научных исследований. Время для выступления 5-10 мин., включая ответы на вопросы. Представление проекта (работы) должно сопровождаться презентацией. Реферативные работы к участию не принимаются.

Защита работы проводится в очной форме для участников, проживающих в г. Тольятти, для участников проживающих за пределами Тольятти допускается защита работы в дистанционной форме в мессенджерах Viber, Telegram.

Участники могут принять участие в конференции в заочной форме с публикацией статьи в электронном сборнике.

Форма участия определяется на основании заявки (приложение 1), направленной в адрес оргкомитета Фестиваля.

4.7. Научно-практическая конференция преподавателей «Актуальные проблемы повышения качества подготовки профессиональных кадров для региональной экономики» проводится в заочной форме. По итогам конференции публикуется электронный сборник статей.

Принимаются статьи по следующим направлениям:

- подготовка профессионалов в условиях реализации ФГОС СПО с учетом требований работодателей, а также требований WorldSkills;
- технологии формирования профессиональных компетенций в рамках реализации ФГОС СПО;
- взаимодействие с работодателем в рамках организации дуального обучения;
- непрерывное образование в системе школа –СПО-предприятие(вуз);
- сетевое взаимодействие в условиях реализации ФГОС СПО.

Научно-практическая конференция преподавателей проводится в заочной форме. По итогам конференции публикуется электронный сборник статей.

4.8. Для участия в конференциях и публикации в электронном сборнике принимаются статьи (тезисы) на русском языке объемом не более 3 страниц машинописного текста А4 (программа Word, книжная ориентация страницы, шрифт Times New Roman, левое поле, размер кегля(букв)14; междустрочный интервал 1,15, без интервалов до и после абзацев).

Оригинальность текста должна составлять не менее 70%. Если при проверке статьи на Антиплагиат процент авторского текста ниже 70%, то статья в сборнике не публикуется.

4.9. Конкурс фотографий проводится по теме «Самарская область – флагман большой химии».

Фотоработы отправляются по адресу: thtt@edu.tgl.ru с пометкой «Конкурс». Они могут быть цветными или чёрно-белыми. Имя файла должно содержать название, фамилию (Химия в профессии_Иванов). Формат — JPEG; размеры — не менее 2400 пикселей по длинной стороне кадра и dpi не меньше 300.

4.10. Мастер-классы проводятся по направлениям:

- техника проведения эксперимента в химии;
- формирование профессиональных компетенций на занятиях.

Возможна организация мастер-классов по другим направлениям.

4.11 Для участия в Фестивале необходимо до **20 апреля 2022г.** предоставить заявку (см. Приложение № 1-3), текст работы, фотоработу в Оргкомитет thtt@edu.tgl.ru с пометкой «Конкурс». Заявка и работа отправляются одним письмом отдельными файлами.

Контактные телефоны: (8482)36-88-72, (8482) 69-75-17.

5. Критерии оценки

5.1 Независимую оценку научно-исследовательских проектов (работ) осуществляет жюри по следующим критериям:

	Критерии оценивания	Количество баллов
1	Новизна и неординарность исследования	0-3
2	Соответствие содержания заявленной теме	0-3

3	Глубина и самостоятельность исследования	0-3
4	Логичность изложения материала	0-3
5	Научный подход	0-3
6	Оригинальность предложений	0-3
7	Убедительность выводов	0-3
8	Уровень представления	0-3
	Максимальное количество баллов	24

5.2 Независимую оценку фоторабот осуществляет жюри по следующим критериям:

	Критерии оценивания	Количество баллов
1	Соответствие работы теме конкурса	0-3
2	Заголовок фотографии должен отражать содержание работы	0-3
3	Качество фотографии	0-3
4	Творческий подход, оригинальность фотоисполнения	0-3
5	Яркость и эмоциональность	0-3
6	Эстетическое качество работы	0-3
7	Композиционные находки и просто красивые фотографии	0-3
	Максимальное количество баллов	21

5.3 Жюри не предоставляет комментарии и объяснения по итогам Фестиваля. Апелляции по итогам Фестиваля не принимаются.

6. Подведение итогов Конкурса

6.1. По итогам Фестиваля участникам вручаются сертификаты. Научные руководители и руководители образовательных организаций награждаются благодарственными письмами.

6.2 Авторы лучших научно-исследовательских проектов (работ), фотографий, сочинений будут отмечены дипломами 1, 2 и 3 степени.

6.3. Статьи (тезисы работ) будут опубликованы в электронном сборнике, размещенном на сайте Учреждения.

6.3. Информация о Фестивале размещается на официальном сайте ГБПОУ СО «Тольяттинский химико-технологический колледж» www.tohitek.ru.

ЗАЯВКА
на участие в научно-практической конференции
«Химия и жизнь-XXI век»

Полное и краткое наименование образовательной организации (по Уставу)	
Ф.И.О участника (полностью)	
Курс, класс	
Ф.И.О. научного руководителя (полностью), должность	
Направление: <ul style="list-style-type: none"> – «Первые шаги в химии»; – «Химия и качество жизни»; – «Химия в моей профессии». 	
Форма участия: <ul style="list-style-type: none"> - очная; - дистанционная (для иногородних); - заочная. 	
Название научно- исследовательского проекта (работы)	
Контактная информация (телефон, e-mail)	

ЗАЯВКА
на участие в конкурсе фотографий
«Самарская область – флагман большой химии»

Полное и краткое наименование образовательной организации (по Уставу)	
Ф.И.О участника (полностью)	
Курс, класс	
Ф.И.О. руководителя (полностью), должность	
Название фотоработы	
Контактная информация (телефон, e-mail)	

ЗАЯВКА
на участие в научно-практической конференции
«Актуальные проблемы повышения качества подготовки
профессиональных кадров для региональной экономики»

Полное и краткое наименование образовательной организации (по Уставу)	
Ф.И.О участника (полностью)	
Должность	
Ф.И.О. руководителя (полностью), должность	
Название статьи	
<p>Направление:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка профессионалов в условиях реализации ФГОС СПО с учетом требований работодателей, а также требований WorldSkills; - технологии формирования профессиональных компетенций в рамках реализации ФГОС СПО; - непрерывное образование в системе школа –СПО-предприятие(вуз); - взаимодействие с работодателем в рамках организации дуального обучения; - сетевое взаимодействие в условиях реализации ФГОС СПО. 	
Контактная информация (телефон,е-mail)	