



Министерство образования Нижегородской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Арсамасский коммерческо-технический техникум»

Локальные нормативные акты

Положение о внутритехникумовской научно-практической  
конференции «Ступени роста»


Редакция № 1  
Изменение № \_

Лист 1 из 6  
Экз. № \_



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
о внутритехникумовской научно-практической конференции «Ступени роста»

**СМК-Ц-УЦ-68**

	Локальные нормативные акты	Лист 2 из 6
	Положение о внутритехникумовской научно-практической конференции «Ступени роста»	Редакция № 1 Изменение № _

## 1. Назначение и область применения

1.1 Настоящее Положение регламентирует порядок организации и проведения внутритехникумовской научно-практической конференции «Ступени роста» студентов Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Арзамасский коммерческо-технический техникум» (далее Техникум).

1.2 Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации" от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ, Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования, Уставом Техникума.

1.3 Положение распространяется на студентов и педагогических работников Техникума.

## 2. Общие положения

2.1. Внутритехникумовская научно-практическая конференция «Ступени роста» (далее - Конференция) является формой привлечения студентов Техникума к научно-исследовательской деятельности, расширения их научного кругозора, приобретения ими исследовательских навыков и обеспечения высокого качества профессиональной подготовки выпускников Техникума.

2.2. Участниками Конференции являются студенты, интересующиеся и занимающиеся научно-исследовательской работой как самостоятельно, так и под руководством преподавателей и мастеров производственного обучения в рамках поисково-творческих школ при учебных кабинетах или лабораториях.

2.3. На конференцию могут быть представлены как индивидуальные работы, так и работы, выполненные в парах или группах.

2.3. Конференция проводится ежегодно один раз в учебном году.

## 3. Цели и задачи Конференции

3.1 Конференция направлена на выявление интеллектуальных и творческих способностей студентов Техникума, формирование у них интереса к научно-исследовательской работе, навыков публичного выступления, умения защищать свои научные гипотезы и решать практические задачи.

3.2 Основные задачи Конференции:

- выявление и поддержка интеллектуально одаренных студентов Техникума;
- развитие творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности у студентов;
- вовлечение студентов в исследовательскую деятельность в процессе подготовки исследовательских работ, оформления и публичного



представления творческого продукта исследовательской и проектной деятельности (доклада, проекта, стендового доклада, макета, тезисов статьи и др.);

- активизация работы по вовлечению студентов во внеурочную предметную деятельность;
- выявление лучших студенческих работ, конкурентоспособных при проведении конкурсов, олимпиад и других мероприятий познавательного и проектного характера на федеральном и международном уровнях;
- обучение студентов навыкам самостоятельной работы по изучению материалов учебных дисциплин, выходящих за рамки учебных планов и программ;
- повышение качества подготовки высококвалифицированных специалистов за счет творческого подхода к освоению студентами дополнительного учебного материала;
- развитие коммуникативных умений и способностей студентов;
- развитие и совершенствование научно-методической работы преподавателей и мастеров производственного обучения.

#### **4. Организация и порядок проведения конференции**

4.1. Научно-практическая конференция проводится ежегодно в апреле месяце на базе ГБПОУ «Арзамасский коммерческо-технический техникум».

4.2. Работа конференции проходит по основным секциям:


- Литературно - краеведческая секция.
- Лингвистика и межкультурная коммуникация.
- Естественные науки, экология и здоровье человека.
- Экономика, менеджмент и право.
- Прогрессивные технологии и процессы (приборостроение, машиностроение, материаловедение).
- Информационно-телекоммуникационные системы и технологии.

Методическая служба техникума совместно с председателями МО уточняют общее количество секций и тематику их заседаний за неделю до установленной даты проведения конференции.

4.3. Руководители поисково-творческих школ при кабинетах, а также все желающие преподаватели и мастера производственного обучения подают в Методический кабинет заявку на участие в конференции, где указывают фамилию и имя студента, группу, тему доклада/выступления.

4.4. На основании поданных заявок формируется программа конференции, которая содержит информацию о месте и времени заседания каждой секции и список докладчиков с указанием их научных руководителей.

4.5. Все выступления на научно-практической конференции являются регламентированными. Регламент – 5-7 минут на выступление.

	Локальные нормативные акты	Лист 4 из 6
	Положение о внутритехникумовской научно-практической конференции «Ступени роста»	Редакция № 1 Изменение № _

4.6. Оцениваются выступления студентов в каждой секции экспертной комиссией в составе двух-трех человек из числа ведущих инженерно-педагогических работников Техникума.

Задачи экспертной комиссии:

- независимая оценка студенческих научных работ по определенным критериям;
- обобщение итогов заседания секции и составление итогового протокола;
- распределение мест между участниками;
- рекомендации о представлении конкурсных работ студентов, имеющих научную и практическую значимость, к участию во Всероссийской научно-практической конференции «Галактика знаний» и др.

4.7. Критерии оценки выступления (Приложение 1):

- структура исследования;
- актуальность;
- элемент исследования;
- уровень теоретического осмысления проблемы;
- качество выступления;
- качество публичной защиты в части ответов на вопросы;
- наглядность представления исследования;
- соблюдение регламента выступления;
- активное участие в работе секции.

## **5. Подведение итогов конференции**

5.1. По окончании работы каждой секции экспертная комиссия выносит решение об определении победителей конференции в данной секции. Решение протоколируется и является окончательным. Протокол подписывается экспертами и сдается в Методический кабинет Техникума.

5.2. Победителями конференции становятся участники, чьи работы были признаны лучшими в каждой секции.

5.3. Победители конференции по окончании работы награждаются именными дипломами, подписанными директором ГБПОУ «Арзамасский коммерческо-технический техникум», а также при наличии финансовой возможности премируются из средств стипендиального фонда Техникума.



Приложение 1

**КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ,  
представленных на конференции «Ступени роста»***Максимальная оценка исследовательской работы – 25 баллов*

Критерии	Показатели	Индикаторы (в баллах)
<b>1. Структура исследования</b>	Наличие введения с обоснованием проблемы, актуальности исследования, постановкой задач, предметом и объектом исследования, выдвижением гипотезы исследования; наличие описания исследования и соответствующих выводов	3
	Основные требования выполнены, но не в полной мере	2
	Отсутствует стройность и последовательность исследовательской работы	1
<b>2. Актуальность</b>	Тема направлена на освещение малоизученных вопросов, дополняет и расширяет известные разработки; связана с рассмотрением актуальных вопросов в различных сферах деятельности	3
	Только отдельные аспекты исследования представляют интерес для рассмотрения	2
	Тема неактуальна	1
<b>3. Элемент исследования</b>	Наличие полного цикла исследования, включающего подготовку плана исследования, работу с архивом, наблюдение или проведение эксперимента, обработку и анализ полученного материала, создание нового продукта	3
	Исследование, проведенное только на основе литературных источников, опубликованных работ	2
	Элементарная работа реферативного характера	1
<b>4. Уровень теоретического осмысления проблемы</b>	Непосредственное участие в эксперименте или разработке вопросов, глубокая проработка имеющихся источников, достоверность полученных фактов, доказательность результатов	3
	Усвоение и ретрансляция знаний сверх учебной программы, достаточное представление о предыдущих достижениях	2
	Общее или слабое ориентирование в заданной области	1
<b>5. Качество выступления</b>	Выразительное, логичное, компактное, с элементами риторики, обладает навыками публичного выступления	3
	Упорядоченное, более или менее связанное выступление, но лексика маловыразительная; допускаются паузы, частое обращение к тексту доклада	2
	Доклад полностью зачитывается по подготовленному тексту	1
<b>6. Качество публичной защиты в части ответов на вопросы</b>	Приводит доказательства, факты, не прозвучавшие во время выступления, кратко, но доказательно отвечает на вопросы, задает встречные вопросы для уточнения	3
	Теряется при ответе на вопросы, отвечает по наводящим вопросам, с трудом делает самостоятельные выводы, подыскивает аргументы	2
	С трудом отвечает на наводящие вопросы	1
	На вопросы не отвечает	0



<b>7. Наглядность представления исследования</b>	Выступление сопровождается качественной презентацией, текст выступления не совпадает с надписями на слайдах, представлены графики, схемы, таблицы, диаграммы, фотоматериалы и т.д.	3
	Маловыразительная, малоинформативная наглядность, выступление дублирует текст слайдов	2
	Презентация неэффективная	1
	Презентация отсутствует	0
<b>8. Соблюдение регламента выступления</b>	Регламент соблюден (до 7 минут)	2
	Регламент незначительно нарушен (превышение на 1-2 минуты)	1
	Регламент значительно нарушен (более 10 минут)	0
<b>9. Активное участие в работе секции</b>	Выступил в качестве оппонента	2
	Активно задает вопросы докладчикам	1
	Однократно задал вопрос докладчику	0,5