



Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области
«АЛАПАЕВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»
624601 Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Ленина 11, корпус 1
Тел. (34346)21673,21664 Факс (34346)21664 Эл.адрес aplicev@mail.ru

СОГЛАСОВАНО

Руководитель научно-методического совета ГАПОУ СО «АМТ»

С.В. Овчинникова

«16» сентября 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «АМТ»

Т.И. Кургузкина

2022 г.



ПОЛОЖЕНИЕ об общетехникумовской XVI студенческой научно-практической конференции «Научный и творческий потенциал XXI века»

I. Цель и задачи конференции

1.1. Цель конференции: развитие профессиональной активности студентов, стимулирование их инициативы в решении социально – значимых проблем современности, создание условий для творческой самореализации молодёжи, обмен практическим опытом по различным направлениям исследований.

1.2. Задачи конференции:

- выявление среди участников наиболее активных и одарённых, способных не только выработать, но и отстаивать свою точку зрения по поднимаемым проблемам;
- содействие повышению качества профессиональной подготовки, создание условий для формирования творческой активности обучающихся;
- развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской работы (постановки проблемы и задач для научного поиска, изучения литературных источников, анализа и обобщения материала), умения подготовки собственных научных материалов к публикации;
- совершенствование аналитических способностей обучающихся;
- развитие навыков публичного выступления, применения различных способов презентации результатов своего исследования;
- выявление лучших результатов исследовательской деятельности студентов для дальнейшего участия в научно – практических конференциях областного и регионального значения.

II. Порядок проведения конференции и представления работ

2.1. Научно – практическая конференция проводится **19 мая 2022 года**. Конференция предполагает **очное** представление участниками своих проектов (исследовательских работ).

2.2. Участники конференции - студенты 1-4 курсов ГАПОУ СО «Алапаевский многопрофильный техникум» любых специальностей среднего профессионального образования.

2.3. Место проведения - читальный зал 1 корпус ГАПОУ СО «Алапаевский многопрофильный техникум»

2.4. Основные направления проектной и исследовательской деятельности:

1. «Историко – культурное наследие России».
2. «Языкознание для всех»
3. «Социальные и политические проблемы современности».
4. «Современные технологии популяризации здорового образа жизни».
5. «Безопасность личности в современном мире: естественнонаучные и экологические проблемы современности».
6. «Проблемы экономики в современных условиях».
7. «Новая промышленная техника и технологии».
8. «Исследования в области информационно - коммуникационных технологий»

2.5. На конференции планируется работа следующих секций:

1 секция: «Гуманитарные исследования»

2 секция: «Естественнонаучные и информационно - коммуникационные исследования»

3 секция: «Техника и технологии в XXI веке»

В зависимости от количества представленных на конференцию работ могут быть сформированы и другие секции.

2.6. Председателем жюри секций назначается компетентный специалист в данной сфере исследований, в состав жюри секций входят руководящие и педагогические работники ГАПОУ СО АМТ. Педагогический работник, являющийся руководителем, не может быть членом жюри в той секции, в которой его участник будет представлять свой проект (научно-исследовательскую работу). Члены жюри и участники секции имеют право задавать дополнительные, уточняющие вопросы выступающему по данной теме.

2.7. На Конференцию в срок до **13 мая** представляются следующие документы:

1) Заявка на участие в конференции в MS Word (форма в Приложении 1) отправляется по электронной почте alait.metod@rambler.ru с пометкой Студенческая НПК

2) Проект (исследовательскую работу) в печатном варианте следует сдать в кабинет №211 корпус 1 Техническое отделение ГАПОУ СО «АМТ».

2.8. Студенты первого курса представляют проекты, выполненные только индивидуально. Проекты (исследовательские работы), выполненные студентами 2,3,4 курсов, могут быть выполнены как индивидуально, так и коллективно (не более трех участников).

2.9. При выступлении на секции участнику предоставляется 10-12 минут. Представление работы должно сопровождаться компьютерной презентацией. Ответственность за подготовку выступления студента возлагается на его руководителя.

2.10. Структура и оформление исследовательской работы (проекта) должны соответствовать требованиям, указанным в Методических рекомендациях по выполнению индивидуального проекта ГАПОУ СО «АМТ».

2.11. Критерии оценивания защиты научно-исследовательского проекта представлены в Приложении 2 настоящего Положения.

2.12. Контактное лицо: Зотева Ирина Евгеньевна, методист по внеучебной работе 8-963-855-47-73

III. Регламент работы конференции

- регистрация участников в 12-45 (фойе 2 этажа)
- пленарное заседание в 13-00 (читальный зал, 2 этаж, корпус 1)
- работа в секциях (аудитории)
- работа жюри по оценке представленных проектов
- награждение участников в каждой секций

VI. Подведение итогов и награждение победителей

4.1. В соответствии с критериями оценивания жюри определяет победителей (1 место) и призёров (2 и 3 места) в каждой секции.

4.2. Все участники получают сертификат участника конференции. Победители и призёры награждаются дипломами 1, 2, 3 степени «Лучший проект по направлению ...». Руководителям проектов вручают благодарственные письма.

4.3. Подведение итогов и награждение участников проводится на заключительном этапе конференции.

ЗАЯВКА
на участие в XVI общетехникумовской конференции
«Научный и творческий потенциал XXI века»

ФИО участника (ов) конференции (полностью), курс, специальность	
Название исследовательской работы (проекта)	
ФИО руководителя работы (полностью), должность, контактный телефон	
Секция, в которой планируется выступление на конференции	

Критерии оценивания защиты проекта (научно-исследовательской работы)

№	Критерии	Оценка
1.	Характер работы	1 – проблемно-реферативный (сопоставление данных различных источников с целью освещения проблемы и проектирования вариантов ее решения). 2 – диагностико-прогностический (отслеживание, объяснение и прогнозирование изменений изучаемых систем, явлений, процессов). 3 – проектно-исследовательский (поиск, разработка и защита проекта, где целевой установкой являются способы деятельности).
2.	Структура и оформление работы	0 – содержание и оформление работы не соответствует требованиям, указанным в Методических рекомендациях по выполнению индивидуального проекта. 1 – содержание работы полное, но не полностью соответствует требованиям, указанным в Методических рекомендациях по выполнению индивидуального проекта. 2 – содержание работы полное, структура и оформление работы полностью соответствует требованиям, указанным в Методических рекомендациях по выполнению индивидуального проекта.
3.	Актуальность заявленной темы (проблемы)	0 – актуальность в работе не рассматривается. 1 – автор обосновывает актуальность заявленной темы в современных условиях.
4.	Научность	0 – автор в работе не указывает ссылки на авторитетные научные суждения из используемых информационных источников. 1- автор в содержании работы опирается на научные суждения авторов используемых источников литературы 2- автор имеет личностную позицию, обоснованную научными суждениями других авторов
5.	Практическая значимость	0 – результаты работы не соответствуют поставленным целям и задачам 1 - результаты работы соответствуют поставленным целям и задачам, но автор не указывает их конкретное применение 2 - результаты работы соответствуют поставленным целям и задачам, автор конкретизирует их применение
6.	Оригинальность подхода	0 – тематика не содержит проблему и не наводит на размышления 1 - тематика наводит на размышления 2 – тематика содержит проблему и наводит на размышления
7.	Качество выступления	1 – студент зачитывает доклад. 2 – чётко выстроенный доклад с опорой на иллюстративный материал. Докладчик достаточно свободно ориентируется в вопросе исследования. 3 – чёткий, грамотный доклад по теме. Докладчик эрудирован в представленной области. Показал высокий уровень ораторских навыков, смог оказать воздействие на аудиторию, заинтересовать жюри и слушателей.
8.	Качество ответов на вопросы	0 – не отвечает на вопросы жюри и аудитории 1 – дает неполные однозначные ответы на вопросы без обоснования 2 – обосновывает свои ответы без представления своей точки зрения 3 – обосновывает свои ответы с указанием своей личной точки зрения
9.	Использование демонстрационного материала	0 – представленный демонстрационный материал не используется докладчиком. Содержание и оформление презентации в меньшей степени соответствует требованиям, указанным в Методических рекомендациях по выполнению индивидуального проекта. 1 - демонстрационный материал частично используется в выступлении. Содержание и оформление презентации не в полном объёме соответствует требованиям, указанным в Методических рекомендациях по выполнению индивидуального проекта. 2 – автор представил демонстрационный материал и постоянно обращался к нему в процессе выступления. Содержание и оформление презентация полностью соответствует требованиям, указанным в Методических рекомендациях по выполнению индивидуального проекта.
10.	Особое мнение жюри	1 – 2 балла