

Министерство образования Ставропольского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Ставропольский региональный многопрофильный колледж»

ПРИНЯТО
Педагогическим советом колледжа
Протокол от «29» марта 2022 г. № 9

УТВЕРЖДАЮ:
Директор
_____ Е.В. Бледных
Приказ № 123-ОД
от «01» апреля 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
О СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«ЮНОСТЬ. НАУКА. КУЛЬТУРА»

г. Ставрополь, 2022г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение определяет порядок проведения и организации Краевой студенческой научно-практической конференции «ЮНОСТЬ. НАУКА. КУЛЬТУРА» (далее – конференция), организованной государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Ставропольский региональный многопрофильный колледж» (далее – ГБПОУ СРМК).

1.2. Основными задачами конференции являются стимулирование научно-исследовательской инициативы, раскрытие способностей студентов к проведению самостоятельных работ, развитие коммуникативных и общекультурных навыков; формирование информационной культуры; формирование навыков публичных выступлений; создание условий для испытания ситуации успеха; пропаганда проектной формы деятельности; повышение уровня подготовки специалистов с профессиональным образованием, обмен результатами по проведению научно-исследовательской работы между учреждениями среднего профессионального образования.

1.3. На конференции с докладами выступают студенты учреждений среднего профессионального образования, подавшие заявку по установленной форме в установленные сроки.

1.4. Формы участия: очное, заочное, дистанционное.

2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

2.1. Научно-практическая конференция проводится в соответствии с перспективным планом колледжа.

2.2. Конференция проводится в формате секционных заседаний по следующим направлениям:

Секция 1. Наука – инструмент познания мира:

- Математика в народном творчестве;
- Экология вокруг нас;
- Экологические проблемы моего региона;
- Актуальная математика;
- Занимательная физика на практике;
- Занимательная химия на практике;
- Наш галактический адрес;
- Мир в телескопе.

Секция 2. Патриотизм в современном обществе:

- Родной край в событиях и лицах;
- Страницы прошлого;
- Моя семья: прошлое и настоящее;
- Неизвестные герои моего края в годы Великой Отечественной войны;
- История как источник патриотического воспитания молодёжи;

- Вклад моей малой Родины в национальную безопасность Российской Федерации;
- Семья как инструмент защиты и поддержки страны;
- Наставничество, волонтерство

Секция 3. Техника и технологии:

- Инновационные технологии в промышленности (машиностроение, сварочные технологии, техника и автотранспорт, энергетика, пожарная безопасность, технологии в легкой промышленности);
- Материаловедение и перспективные способы обработки материалов;
- Безопасность производства и охрана труда;
- Мир технологий, технологии будущего.

Секция 4. Цифровая трансформация общества:

- «Цифровой человек», виртуальная реальность;
- Фото- и видеоискусство в современном мире;
- Цифровизация различных отраслей (промышленности, экономики, культуры, образования и др.).

Секция 5. Литературная мастерская

- «Литература есть самовыражение общества, как речь есть самовыражение человека» (Мотивы и образы современной литературы)
- Дома, квартиры, усадьбы известных русских писателей и поэтов
- Произведения собственного сочинения (короткие рассказы, поэмы, стихотворения);
- Литература в жизни страны и Ставрополья;
- «Духовное наследие родного края»;
- «Культурное наследие и народное искусство Российской Федерации»

Секция 6. Социальная стабильность:

- Информационная свобода (фейки, информационная война);
- Информационная ответственность и культура;
- Человек и закон;
- Экономическая и предпринимательская культура;
- «Экология человека» (нанотехнологии, бионика, радиоэкология, видеоэкология, экология жилья, экология питания, экология и здоровье и т.п.);
- Безопасность жизнедеятельности, здоровый образ жизни;
- Социальные инициативы.

2.3. Количество и тематика секций могут корректироваться решением оргкомитета конференции, на основе представленных исследовательских работ студентов.

2.4. Количество очных участников на каждой из секций – не более 12 человек. Заочное и дистанционное количество участников не ограничивается.

2.5. За три дня до проведения конференции на сайте ГБПОУ СРМК публикуется программа конференции, включающая: полное название, дату и время проведения конференции, указание секций, место заседания секции, Ф.И.О.

модераторов секций, список участников конференции с полным названием тем докладов, научных руководителей, места проведения и др.

2.6. Регламент выступления с докладом – 4-5 мин. Ответы выступающего на вопросы жюри и слушателей – 3-4 минут. Во время доклада возможно использование презентаций, фото, видеоматериалов, предоставление раздаточного материала.

2.7. Заседание секции ведет модератор.

2.8. Все участники конференции получают сертификат об участии.

2.9. По итогам конференции на сайте ГБПОУ СРМК (<http://www.rm.k.stavedu.ru>) размещается электронный сборник тезисов участников научно – практической конференции.

2.10. Для проведения Конференции формируется Оргкомитет. Оргкомитет определяет форму, порядок и сроки проведения Конференции.

2.11. Для оценивания представленных работ и выступлений участников создаётся жюри.

3. ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

3.1. Принять участие в Конференции могут студенты профессиональных образовательных учреждений, обучающиеся по образовательным программам среднего профессионального образования. Участие в составе нескольких человек не допускается.

3.2. Автор может представить свою работу в одной из предложенных секций.

3.3. Студенты выступают с защитой докладов на открытом заседании.

4. ДИСТАНЦИОННОЕ УЧАСТИЕ

4.1. Организаторами будет обеспечена возможность дистанционного участия в секциях конференции с использованием дистанционных технологий в формате онлайн, обеспечивающем синхронное участие (используется образовательная платформа Сферум, по согласованию с организаторами). Возможно участие с заранее записанным видео.

4.2. Для дистанционного участия необходимо в заявке выбрать один из вариантов представления доклада: с использованием образовательной платформы Сферум, с использованием ранее записанного видео.

4.3. Участник должен обеспечить возможность онлайн-коммуникации после завершения доклада, в том числе при представлении доклада с использованием ранее записанного видео.

4.4. Дистанционные участники являются полноценными участниками конференции, в т.ч. имеют возможность задавать вопросы докладчикам наравне с очными участниками.

5. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

5.1. В состав Организационного комитета входят:

- заместитель директора по научно-методической работе;
- заведующий учебной части;
- заместитель директора по воспитательной работе и социальным вопросам;
- методисты информационно-методического центра колледжа;
- председатель и члены научного студенческого общества
- программист ИМЦк.

5.2. Задачи Организационного комитета:

- информирование студентов о проведении научно-практической конференции;
- определение формы, порядка, места и сроков проведения конференции;
- разработка программы научно-практической конференции с учётом продолжительности её работы;
- разработка критериев оценки конкурсных материалов;
- утверждение состава участников научно-практической конференции студентов;
- формирование состава жюри;
- организация работы жюри;
- награждение победителей конференции.

5.3. Организационный комитет рассматривает все спорные вопросы, возникающие при проведении конференции конкурса студенческих научных работ, и принимает по ним решения, которые являются окончательными.

Все вопросы, связанные с проведением конференции, могут быть направлены на адрес электронной почты ialex-rmk@mail.ru. Контактное лицо: заместитель директора по научно-методической работе – Андрейченко Зинаида Михайловна, телефон – 8 (86552)38-48-47.

6. ЖЮРИ

6.1. В состав жюри входят:

- заместители директора;
- заведующий учебной частью;
- заведующие отделениями;
- заведующие кафедрами;
- заведующая библиотекой;
- методисты ИМЦ;
- председатель научного студенческого общества;
- члены научного студенческого общества;

- педагоги, педагоги-психологи;
- программист.

6.2. Задачи жюри:

- независимая оценка студенческих научных работ по определенным критериям;
- обобщение итогов конкурса и составление итогового протокола;
- распределение мест между конкурсантами;
- рекомендации о представлении конкурсных работ студентов, имеющих научную и практическую значимость, к публикации в сборнике студенческих научных работ.

7. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ РАБОТ

7.1. Заявка на участие в конференции (*Приложение 1*) представляется в оргкомитет колледжа в соответствии с графиком. Одновременно с заявкой конкурсантам необходимо заполнить согласие на обработку персональных данных и направить в формате PDF по e-mail: ialex-rmk@mail.ru (*Приложение 2, 3*).

7.2. Работы предоставляются авторами в оргкомитет до установленного срока. Оргкомитет не рассматривает работы, оформление которых не соответствует указанным требованиям (*Приложение 4*). За содержание работы ответственность несут авторы.

7.3. Студенческие научные работы, представленные на конференцию, не рецензируются, не комментируются и не возвращаются.

7.4. По итогам получения заявок и работ. Организационный комитет осуществляет конкурсный отбор работ. В случае исключения работы из участия в конференции, Организационный комитет немедленно уведомляет об этом участника конференции.

7.5. Участникам конференции для выступления необходимо иметь при себе свой экземпляр текста исследовательской работы и тезисы доклада.

7.6. К участию в конференции допускаются работы на русском языке.

8. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РАБОТ

8.1. Критерии оценки представленных работ:

- соответствие содержания работы заявленной теме;
- умение обосновать выбор темы (актуальность и новизна идеи, постановка цели, практическая направленность работы);
- степень проработки материала;
- владение техникой исследовательского поиска;
- соответствие полученных результатов целям и задачам работы;
- соответствие языкового оформления работы стилю выбранного жанра;
- общая культура оформления документации;

- практическая значимость работы;
- творческий подход к разработке темы исследования;
- аргументированность и оригинальность разрешения проблем;
- самостоятельность суждений, оценок, выводов

Критерии оценки устного доклада:

- актуальность проблемы исследования;
- соответствие цели и задач теме работы;
- наличие практической (экспериментальной) части работы;
- исследовательский характер работы;
- логика построения выступления;
- владение необходимыми понятиями для изложения выбранной темы на теоретическом уровне;
- наличие промежуточных выводов и выводов в целом по работе;
- ответы на вопросы, умение вести дискуссию;
- наличие наглядности (планшеты, иллюстрации, компьютерная презентация);
- соблюдение регламента выступления;
- степень владения материалом (ответы на вопросы по данной теме).

8.2. Критерии оцениваются по трёхбалльной шкале: минимальная оценка 0 баллов, максимальная оценка 3 балла.

9. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. По окончании работы секций проводятся заседания жюри, на которых выносятся решения о победителях конференции. Выступления участников конференции оцениваются коллегиально на основании суммарного мнения членов жюри по количеству набранных баллов.

9.2. Решения экспертных комиссий протоколируются, являются окончательными. Участники конференции очной формы получают сертификат участника конференции; заочной и дистанционной формы участия получают электронные сертификаты.

Участники конференции, представившие лучшие работы, признаются победителями конференции и награждаются дипломами I, II, III степени. Список победителей Конференции размещается на сайте колледжа.

9.3. Научным руководителям участников конференции выдаются Сертификаты, а научным руководителям победителей конференции – Свидетельства.