Краевое государственное бюджетное

профессиональное образовательное учреждение

«Николаевский-на-Амуре промышленно-гуманитарный техникум»

ПРИКАЗ

19.02.2018 № 54-осн.

г. Николаевск-на-Амуре

Об организации и проведении III Открытой научно-практической конференции обучающихся «Наука: вчера, сегодня, завтра»

В целях развития интеллектуально и творчески одарённых обучающихся и формирования навыков творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести III Открытую научно-практическую конференцию обучающихся «Наука: вчера, сегодня, завтра» (далее – Конференция) 28.02.2018 года по следующему графику:

1) подача пакета документов для участия в Конференции, регистрация материалов, техническая экспертиза и систематизация работ в соответствии с направлениями Конференции до 24.02.2017 года;

2) публичная защита проектов, подведение итогов и награждение победителей – 28.02.2017 года.

2. Утвердить Положение о III Открытой научно-практической конференции обучающихся «Наука: вчера, сегодня, завтра» краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Николаевский-на-Амуре промышленно-гуманитарный техникум» (далее – Конференция) (приложение).

3. Возложить ответственность за организацию и проведения Конференции на методическую службу техникума.

4. Утвердить состав организационного комитета Конференции:

1) Григорьева И.А., заместитель директора по НМР;

2) Середенко И.В., методист;

3) Горланова Н.А., методист;

4) Журба М.В., преподаватель специальных дисциплин, председатель Совета Студенческого научного общества

5. Утвердить состав жюри:

- председатель жюри - Дыдочкина Р.Н., директор техникума;

- члены жюри:

- Анисимова А.Г., заместитель директора по УВР;

- Румянцева О.А., заведующий заочным отделением;

- Белова М.П., корреспондент газеты «М-пресс»;

- Неклюдова А.Р., экономист;

- Солончук С.А., преподаватель химии, биологии, географии;

- Черноскудова Е.Н., методист.

6. Ответственность за исполнение настоящего приказа возложить на заместителя директора по научно-методической работе Григорьеву И.А.

7. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор Р.Н. Дыдочкина

Григорьева Ирина Александровна

Приложение

Положение

о III Открытой научно-практической конференции обучающихся «Наука: вчера, сегодня, завтра» краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Николаевский-на-Амуре промышленно-гуманитарный техникум»

1. Общие положения

1.1 III Открытая научно-практическая конференция обучающихся «Наука: вчера, сегодня, завтра» (далее – Конференция) является мероприятием, направленным на поддержку и развитие научной деятельности обучающихся в краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Николаевский-на-Амуре промышленно-гуманитарный техникум» (далее – техникум).

1.2 Настоящее Положение определяет цель, задачи и порядок проведения Конференции.

1.3 Конференция молодых исследователей является ежегодным конкурсом творческих, исследовательских и проектных работ обучающихся.

1.4Организатором проведения Конференции выступает методическая служба техникума.

1.5 Цель Конференции: способствовать развитию интеллектуально и творчески одарённых обучающихся и формированию навыков творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности, обучать методам научных исследований.

1.6 Задачи Конференции:

− выявление талантливых обучающихся;

− анализ лучших творческих, исследовательских и проектных работ;

− распространение результатов проектно-исследовательской деятельности в районе и крае;

− популяризация профессий и специальностей, реализуемых в Николаевском районе;

- повышение профессионального уровня подготовки молодых специалистов;

- повышение профессиональной компетентности преподавателей, руководителей научно-исследовательской деятельности студентов.

2 Участники Конференции

2.1 Участниками Конференции являются обучающиеся 1, 2, 3, 4 курсов краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Николаевский-на-Амуре промышленно-гуманитарный техникум» и Николаевского-на-Амуре филиала коренных малочисленных народов Севера краевого государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Хабаровский государственный медицинский колледж».

2.2 Участник представляет одну работу (творческую, исследовательскую, проектную).

2.3 Участие может быть индивидуальным или групповым (группа не более 3-х человек).

2.4 Персональный состав Конференции утверждается локальными актами профессиональных образовательных организаций, участвующих в Конференции.

3 Организационный комитет, жюри

3.1 Подготовку и проведение обеспечивает организационный комитет (далее – оргкомитет), создаваемый на один год. В его состав входят педагогические работники техникума: представители методической службы (заместитель директора по НМР, методисты), председатель Совета Студенческого научного общества.

3.2 Оргкомитет:

- осуществляет подготовку и проведение Конференции;

- формирует состав жюри;

- регистрирует материалы, представленные на Конференцию, в соответствии с настоящим Положением;

- систематизирует работы в соответствии с направлениями Конференции;

- анализирует и обобщает итоги проведения Конференции.

3.3 Жюри оценивает результаты выступления участников Конференции согласно критериям, прописанным настоящим Положением (приложение 1).

3.4 Жюри:

- изучает, анализирует представленные участниками работы исходя из критериев Конференции;

- отбирает лучшие работы, определяет победителя и призёров по направлениям Конференции.

3.5 Оценка работ, представленных участниками, проводится членами жюри. Каждый член жюри заполняет ведомости оценок, на основе которых формируется сводная ведомость, в которую заносятся итоговые оценки.

3.6 По результатам оценки документов и материалов, представленных участниками, по итогам публичной защиты, жюри определяет сумму баллов каждого участника и составляется рейтинг участников отдельно по каждому направлению и определяет победителей и призеров.

3.7 Состав оргкомитета и жюри утверждается приказом директора техникума.

4 Порядок участия в Конференции

4.1 Информация о Конференции размещается на официальном сайте техникума. Организаторы Конференции осуществляют консультации по телефону: 8-909-873-74-55, Григорьева Ирина Александровна.

4.2 Конференция проводится 28 февраля 2017 года в 14.00 на территории техникума корпуса № 1 в конференцзале (кабинет № 36) по адресу: г. Николаевск-на-Амуре, ул. Попова 24.

4.3 Для участия в Конференции в срок до 24.02.2017 года необходимо подготовить и отправить на электронный адрес [npgt\_petrova@mail.ru](mailto:npgt_petrova@mail.ru) / сдать в методический кабинет корпуса № 1 пакет документов, включающий в себя:

1) заявку (приложение 2);

2) абстракт – главные составляющие работы, главный результат (приложение 3)

3) файл с работой с учетом требований к оформлению (см. п. 5.7 настоящего Положения);

4) наличие подтверждения о проверке работ в программе «Антиплагиат».

4.4 Принятый пакет материалов проверяется на соответствие требованиям настоящего Положения, регистрируется, после чего участник получает письменное (по электронной почте) / при личном общении подтверждение о принятии конкурсных материалов и документов.

4.5 К рассмотрению в Конференции принимаются работы, написанные участником Конференции лично, без использования готовых материалов из сети Интернет и других источников.

4.6 Студентом готовится исследовательская (экспериментальная) работа, которую он представляет на Конференцию. Материалом могут быть исследования или опытно-экспериментальная работа, проведенная студентом во время похождения практик, или любые другие исследования.

4.7 Работы (проекты) реферативного характера (описательные работы, эссе, работы, не содержащие собственных результатов автора), а также, представленные позже указанного срока отклоняются.

4.8 Регламент выступления каждого участника – до 5 минут. Использование технических средств и наглядных пособий при публичной защите приветствуется, но должно быть заранее согласовано с оргкомитетом конференции.

5 Порядок оформления работ

5.1 На Конференцию принимаются научные, исследовательские, прикладные и творческие работы.

5.2 Работа должна быть выполнена самостоятельно (допускается участие руководителей). Особенную ценность представляют результаты, полученные самостоятельно при анализе и обработке материала, что должно быть отражено в тексте: наличие самостоятельно сделанных выводов, оценок, предложений, высказывание собственного мнения на тему представляемой работы.

5.3 Работа должна продемонстрировать знание автором вопросов, связанных с развитием будущей профессии / специальности согласно единой теме Конференции «Наука: вчера, сегодня, завтра».

5.4 Проблема, затронутая в работе, должна быть, по возможности, оригинальной, либо должно быть оригинальным ее решение.

5.5 В работе ценится творчество, интеллектуальная продуктивность, открытие и генерация новых идей.

5.6 Каждая работа, представленная на Конференции, включает в себя:

-  титульный лист;

-  абстракт (главные составляющие работы, главный результат);

-   содержание;

-   введение;

-   основная часть;

-   заключение;

-   список используемой литературы.

5.7 Требования к оформлению работ

Объем работы не менее 15 страниц печатного текста, межстрочный интервал 1, гарнитура Times New Roman 14 кегль, цвет – черный, размер листа А4.

Параметры страницы: левое поле – 30 мм, правое 10 мм, верх – 20 мм, низ – 25 мм. Страницы проекта следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту. Номер страницы проставляют в центре нижней части листа без точки.

Наименования структурных элементов проекта «Содержание», «Введение», «Список литературы» выполняются прописными буквами с нового листа с выравниванием текста по центру.

Каждый раздел проекта следует начинать с нового листа (страницы).

Лист содержания считается листом номер 2.

Наименования разделов следует печатать с абзацного отступа прописными буквами без точки в конце, не подчеркивая.

Наименования подразделов следует печатать с абзацного отступа - 1,25 (красная строка) строчными буквами с первой прописной, без точки в конце, не подчеркивая.

Нумерация разделов и подразделов арабскими цифрами. После цифры раздела или подраздела точка не ставится.

Список литературы оформляется в виде заголовка прописными буквами и не нумеруется. В список включают всю используемую литературу.

Источники в списке литературы располагаются в порядке их появления в тексте.

Сведения о книгах (учебники, справочники и т. д.) должны включать: сведения об авторе (фамилия и инициалы автора, заглавие книги, место издания, год издания).

Фамилию автора следует указывать в именительном падеже.

Ссылки в тексте на литературу оформляются квадратными скобками.

Материалы из сети Интернет и других источников должны быть переработаны в соответствии с основной темой работы, и использоваться только как вспомогательный материал, с наличием соответствующих ссылок.

На титульном листе необходимо указать: тему, фамилию, имя, отчество автора – участника, город, образовательное учреждение. При наличии руководителя – фамилия, имя, отчество консультанта, место его работы.

В самом начале, во введении, напишите своими словами, почему вы выбрали именно эту тему, чем именно она вам интересна, и ваше отношение к тем вопросам, которые вы планируете затрагивать в работе.

Приложения оформляются как продолжение работы на ее последних страницах, располагать каждое приложение нужно на новой странице в порядке появления на них ссылок в тексте. Приложение должно иметь заголовок, напечатанный прописными буквами. В правом верхнем углу над заголовком прописными буквами должно быть напечатано слово «Приложение». Если приложений в работе более одного, их следует нумеровать арабскими или римскими цифрами порядковой нумерацией.

В заключении приводятся выводы. Выводы необходимо написать простым, понятным языком – так, как если бы вы рассказывали о своих выводах друзьям, не знакомым с тематикой вашей работы.

Руководствоваться при оформлении творческих, исследовательских и проектных работ методическими указаниями по оформлению письменных, курсовых работ (проектов) и выпускных квалификационных работ, обучающихся в краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Николаевский-на-Амуре промышленно-гуманитарный техникум».

6 Порядок выступления

6.1 28.02.2017 года состоится публичная защита творческих, исследовательских и проектных работ (регламент – до 5 минут, а также ответы на вопросы членов жюри - до 2 минут).

6.2 Приветствуется сопроводительное обеспечение выступления в виде презентации, видеоролика, кинофильма, инсценирования, буклета, коллажа, модели, программы и т.д.

6.3 Выступления осуществляются по направлениям, которые формируются оргкомитетом с учётом поданных заявок:

- «Общественные науки»: экономическая и социальная география; психология; экономика; право; педагогика; психология;

- «Гуманитарные науки»: философия; литература; лингвистика и языки; история; исполнительские виды искусства; архитектура, дизайн и прикладное искусство (проектирование продукта);

- «Естественные, технические и формальные науки»: материаловедение механика, физика, химия, биология, медицина, робототехника, электроника, электротехника, металлургия, геология, география, физиология, механика.

7 Содержание Конференции

7.1 В рамках единой темы «Наука: вчера, сегодня, завтра» Конференция не имеет жёстких тематических ограничений, непременным условием является лишь творческий подход. Приоритет отдаётся работам, содержащим самостоятельный взгляд на заявленную тему.

8 Награждение победителя и призеров

8.1 По итогам Конференции всем участникам вручаются сертификат участника, а их научным руководителям грамота. Победитель и призеры конференции награждаются дипломами.

8.2 По итогам Конференции работы победителя и призеров, а также лучшие работы будут рекомендованные членами жюри для участия в научно-исследовательских мероприятиях различного уровня.

Приложение 1

Критерии оценивания проектно-исследовательских работ

Десять из данных критериев предлагается оценивать по десятибалльной шкале. Ее использование позволяет более четко судить о многообразии возможных суждений по качеству проектно-исследовательской работы обучающихся. Самое важное, что данная десятибалльная шкала позволит легко ранжировать не только проекты с разной проблематикой в несмежных областях научного знания, но и одной области со сходными объектами и методами исследования.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Этап работы над проектом | Критерии, соответствующие этапам | Характеристика критерия | Баллы |
| Подготовительный этап | Актуальность | Обоснованность проекта в настоящее время, которая предполагает разрешение имеющихся по данной тематике противоречий |  |
| Планирование работы | Осведомленность | Комплексное использование имеющихся источников по данной тематике и свободное владение материалом |  |
| Исследовательская деятельность | Научность | Соотношение изученного и представленного в проекте материала, а также методов работы с таковыми в данной научной области по исследуемой проблеме, использование конкретных научных терминов и возможность оперирования ими |  |
| Самостоятельность | Выполнение всех этапов проектной деятельности самими обучающимися, направляемая действиями координатора проекта без его непосредственного участия |  |
| Результаты или выводы | Значимость | Признание выполненного авторами проекта для теоретического и (или) практического применения |  |
| Системность | Способность обучающихся выделять обобщенный способ действия и применять его при решении конкретно-практических задач в рамках выполнения проектно-исследовательской работы |  |
| Структурированность | Степень теоретического осмысления авторами проекта и наличие в нем системообразующих связей, характерных для данной предметной области, а также упорядоченность и целесообразность действий, при выполнении и оформлении проекта |  |
| Интегративность | Связь различных источников информации и областей знаний и ее систематизация в единой концепции проектной работы |  |
| Креативность (творчество) | Новые оригинальные идеи и пути решения, с помощью которых авторы внесли нечто новое в контекст современной действительности |  |
| Представление готового продукта | Презентабельность (публичное представление) | Формы представления результата проектной работы (доклад, презентация, постер, фильм, макет, реферат и др.), которые имеют общую цель, согласованные методы и способы деятельности, достигающие единого результата. Наглядное представление хода исследования и его результатов в результате совместного решения проблемы авторами проекта |  |
| Коммуникативность | Способность авторов проекта четко, стилистически грамотно и в тезисно изложить этапы и результаты своей деятельности (в соответствии с абстрактом) |  |
| Апробация | Распространение результатов и продуктов проектной деятельности или рождение нового проектного замысла, связанного с результатами предыдущего проекта |  |
| Оценка процесса и результатов работы | Рефлексивность | Индивидуальное отношение авторов проектной работы к процессу проектирования и результату своей деятельности. Характеризуется ответами на основные вопросы: Что было хорошо и почему? Что не удалось и почему? Что хотелось бы осуществить в будущем? |  |
| Максимальное количество баллов |  |  | 100 |

Приложение 2

Заявка на участие во III Открытой научно-практической конференции «Наука: вчера, сегодня, завтра»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО участника | Наименование образовательной организации | Наименование специальности/профессии/профессиональной подготовки | Курс/группа | Секция (См. настоящее Положение) | Полное название работы | ФИО руководителя (при наличии) |
|  |  |  |  |  |  |  |

Приложение 3

Абстракт

1 Актуальность выбранной темы исследования:

- гипотеза

- цель

2 Задачи

3 Предмет исследования

4 Объект исследования

5 Практическая ценность работы

Лист согласования с приказом от 19.02.2018 № 54-осн.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ФИО | Должность | Дата | Подпись |
| Боровик С.В. | Заместитель директора по УПР |  |  |
| Анисимова А.Г. | Заместитель директора по УВР |  |  |