

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Республики Саха (Якутия)
«Якутский колледж связи и энергетики имени П.И.Дудкина»

РАССМОТРЕНО

на методсовете ЯКСЭ

Протокол

№ 3 от 22.02.2017

УТВЕРЖДЕНО



приказом 44/15/05/11 от 28.02.2017

Директор

Борисов К.А.

ПОЛОЖЕНИЕ

**научно-практической конференции студентов ЯКСЭ
«Шаг в будущую профессию»**

ПОЛОЖЕНИЕ
научно-практической конференции студентов ЯКСЭ
«Шаг в будущую профессию»

1. Общие положения

Настоящее Положение определяет статус, цель и задачи, порядок проведения и условия участия в научно-практической конференции студентов ЯКСЭ.

Конференция является частью республиканской системы научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее»; внутриколледжным конкурсом научно-исследовательских и научно-практических работ студентов ЯКСЭ, направленной на развитие исследовательской деятельности учащейся молодежи в области фундаментальной и технических наук.

2. Цели и задачи конференции

Цель конференции – духовно-нравственное, интеллектуальное и творческое развитие студентов колледжа посредством изучения будущей профессии, творчества молодежи, исследований культурно-исторического наследия, традиций и обычаев, территории, неповторимой природы, жизни и деятельности людей, способствующих развитию духовной и материальной культуры Республики Саха (Якутия).

Задачи конференции:

- развитие образовательных программ и методик, основанных на исследовательской деятельности студентов колледжа как эффективного средства повышения качества образовательного процесса в области фундаментальных и технических наук;
- стимулирование интереса студентов колледжа к углубленному изучению приоритетных, актуальных и перспективных областей в фундаментальных и технических науках;
- создание условий для профессионального самоопределения и творческого развития студентов колледжа;
- совместная работа преподавателей, студентов, родителей и специалиста-профессионала в своей области в развитии научно-практической деятельности студентов в условиях модернизации отраслей и интеграции производства и среднего профессионального образования.

Предметом рассмотрения на Конференции являются учебно-исследовательские работы студентов колледжа в области фундаментальных и технических работ. Такие работы предполагают: осведомленность о современном состоянии области исследования, владение методикой сбора, обработки и интерпретации собственных, литературных и архивных данных, умения составления программы исследования, экспериментальных навыков, как результат наличие собственных первичных данных, их анализ, обобщений полученных результатов, навыков их оформления, обоснования и защиты в ходе публичных выступлений на различных уровнях.

3. Организация и сроки проведения конференции

3.1. Конференция проводится _____ 20__ года в соответствии с утвержденной программой.

3.2. Конференцию организует администрация колледжа совместно с методической службой, коллективом преподавателей, студентов.

3.3. Руководство и проведение конференции осуществляется организационным комитетом при участии преподавателей. Оргкомитет формируется и утверждается Приказом по колледжу.

3.4. Для оценки качества представленных студентами материалов на конференцию Оргкомитет утверждает жюри. В жюри могут войти члены из числа преподавательского состава, представители организаций и ведомств. Жюри возглавляет председатель.

3.5. Заявки на участие предоставляются в Оргкомитет до _____ 20__ г.

3.6. Работы студентов предоставляются в Оргкомитет до _____ 20__ г.

3.7. Участники конференции оформляют заявки и работы в соответствии с методическими рекомендациями (прилагаются).

4. Порядок участия в конференции и критерии определения лучших участников

4.1. Участники конференции могут представлять свои работы как в индивидуальном порядке, так и в группе (2-3 человека).

4.2. В составе конференции выделяются следующие направления в области фундаментальных и технических наук:

- Технические науки;
- Физико-математические науки и информационные технологии;
- Социально-экономические науки;
- Эколого-биологические науки;
- Исторические и общественные науки;
- Филологические науки и культурология;
- Психолого-педагогические науки.

5. Требования к содержанию и оформлению работ

Общие требования

В состав работы входят следующие части: титульный лист, аннотация, оглавление, введение, основная часть, заключение, список использованной литературы, приложение.

Требования к тексту

Текст выполняется на стандартных страницах белой бумаги формата А4 (размеры: горизонталь – 210 мм, вертикаль – 297 мм). Текст печатается шрифтом Times New Roman 12 через 1,5 интервала между строками на одной стороне листа. Поля слева – 3 см, справа – 1,5 см, сверху и снизу – 2 см.

Состав работы

Титульный лист содержит следующие атрибуты: название конференции и работы, населенного пункта; сведения об авторах (ФИО, учебное заведение, курс) и научных руководителях (ФИО, ученая степень, звание, должность, место работы). Сокращения не допускаются.

Аннотация должна содержать наиболее важные сведения о работе, в частности включить следующую информацию: цель работы, методы и приемы, которые использовались в работе; полученные данные; выводы.

В *оглавлении* приводятся разделы работы с указанием страниц.

Во *введении* обосновываются актуальность, цели и задачи исследования, указываются методы исследований, дается характеристика работы – относится ли она к теоретическим или прикладным исследованиям, сообщается, в чем заключается значимость или прикладная ценность полученных результатов, приводится краткий обзор сведений, имеющихся по данной теме.

В *основной части* подробно приводится методика и техника исследования, сведения об объеме исследования, излагаются и обсуждаются полученные результаты.

Заключение содержит основные выводы, к которым пришел автор в процессе анализа полученных результатов, обосновывается новизна, степень самостоятельности, теоретическое и практическое значение работы.

Список использованной литературы содержит перечень ссылок в тексте работы на тот или иной источник. Номер ссылок должен соответствовать порядковому номеру источника в списке использованной литературы.

В *приложении* помещаются дополнительные материалы, необходимые для полного представления работы.

Доклад и защита должны сопровождаться демонстрацией материалов, иллюстрирующих выполненную работу. Демонстрация должна отражать наиболее важные элементы работы, а именно: цель работы, методы и способы решения проблемы, результаты и выводы. Работа может демонстрироваться на плакатах, моделях, с помощью технических средств; рекомендуется использование публикаций, свидетельств, отзывов, раздаточных материалов.

Демонстрационный стенд имеет размер не менее 60x85 см и не более 12x85 см. Каждый стенд должен иметь наверху отдельную от основной части стенда полосу шириной 15 см и длиной на всю длину стенда, на которой должно быть написано название работы, ФИО автора и название образовательного учреждения, группа. Цель стенда – максимально ярко продемонстрировать содержание работы, доходчиво отразить новизну и структуру работы.

6. Рекомендации к содержанию и критерии оценок

В описании работы должны быть четко разделены следующие части: *постановка проблемы (задачи), методы ее решения, выводы.*

В работе должны быть освещены: *актуальность решаемой проблемы, сравнение предлагаемых методов решения проблемы с известными, причины использования предлагаемых методов (эффективность, точность, простота и т.д.), предложения по практическому использованию результатов.*

При оценке работ принимаются во внимание следующие критерии оценки научно-исследовательской работы:

- актуальность и проблематика поставленной задачи;
- знакомство с современным состоянием проблемы;
- оригинальность методов решения задачи, исследования;
- достоверность результатов работы;
- практическое значение результатов работы, ее общественно-полезная направленность;
- степень самостоятельности проведенных исследований;
- глубина изучения литературы и фактического материала;
- соблюдение требований к оформлению работы (введение, цель, постановка задачи, основное содержание, выводы, список литературы, приложения);
- степень понимания проделанной работы и грамотность автора;
- исследовательский, творческий характер работы;
- соответствие содержания сформулированной теме, поставленной цели и задачам, структура работы;
- наличие литературного обзора, его качество;
- корректность методик исследований, наличие у авторов представлений о допущениях, производимых при реализации методики.

7. Подведение итогов

По итогам конференции вручаются дипломы I, II, III степени. Лучшие работы могут быть рекомендованы в оргкомитет республиканской научно-практической конференции «Шаг в будущую профессию».