

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Тюменской области
«Агротехнологический колледж»
Центр непрерывного аграрного образования Тюменской области

СОГЛАСОВАНО

Председатель Совета директоров
профессиональных образовательных
организаций Тюменской области
И. Агапов
_____ 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ЦНАО ТО
Е. В. Губин
« 24 » ноября 2020 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

Региональной студенческой научно-практической конференции
с международным участием
«Экологическое сельское хозяйство – основа
продовольственной безопасности Тюменской области»

2020 г.

1. Общие положения

1.1 Региональная студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Экологическое сельское хозяйство – основа продовольственной безопасности Тюменской области» (далее - Конференция) проводится 19 февраля 2021 года Центром непрерывного аграрного образования Тюменской области (далее - ЦНАО ТО), государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Тюменской области «Агротехнологический колледж» (далее - колледж), при поддержке Департамента образования и науки Тюменской области и государственного автономного образовательного учреждения Тюменской области дополнительного профессионального образования «Тюменский областной государственный институт развития регионального образования».

1.2 Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения, ее организационное, методическое и финансовое обеспечение, требования к исследовательским работам.

1.3 Участниками Конференции являются педагогические работники, обучающиеся общеобразовательных учреждений, профессиональных образовательных организаций (далее – ПОО), представители работодателей.

1.4 Форма участия в Конференции: очная - публичное выступление с докладом и презентацией на секционном заседании или в зависимости от эпидемиологической ситуации региона в режиме онлайн. В Конференции можно принять участие заочно, представив тезисы работы для публикации в сборнике материалов Конференции.

1.5 По вопросам участия, проведения, оценки и оформления работ обращаться по e-mail spaoatk@mail.ru, тел. (8 34535) 2-45-05, Ваганова Ольга Петровна, г. Ялуторовск, ул. Бахтиярова, 53, кабинет 45.

2. Цель и задачи Конференции

2.1 Конференция проводится в целях:

- формирование у студентов интереса к научным исследованиям и обучение методам их проведения;
- получения опыта практической работы с профильными предприятиями, образовательными учреждениями;
- выявление талантливой молодежи и развитие творческих способностей для решения актуальных проблем агропромышленного комплекса;
- повышения рейтинга колледжа как современного наукоемкого образовательного учреждения.

2.2 Указанные цели достигаются с помощью следующих задач:

- реализация научных и познавательных интересов студентов на практике;
- презентация исследовательской работы и получение оценок и рекомендаций;
- дискуссионное обсуждение научных работ студентов;
- поощрение научной активности студентов;
- активизация интереса к знаниям в рамках учебных дисциплин, входящих в учебный план профессий и специальностей, развивать представление о междисциплинарных связях;
- укрепление социального партнёрства по принципу «обучение в партнерстве с бизнесом», педагогического сотрудничества между обучающимися, педагогами и работодателями;
- информационная поддержка Конференции в целях повышения делового имиджа колледжа.

3. Руководство Конференцией

3.1 Общее руководство и непосредственное проведение Конференции возлагается на

организационный комитет (далее - Оргкомитет), председателем которого является директор ГАПОУ ТО «Агротехнологический колледж».

3.2 Оргкомитет устанавливает место, сроки и время проведения Конференции; готовит календарный план подготовки и проведения Конференции, формирует и утверждает состав Экспертных комиссий секций; информирует участников о порядке работы Конференции; привлекает организации и предприятия, их ведущих специалистов, города к оказанию информационной и/или спонсорской поддержки, к участию в работе Конференции; формирует материалы Конференции и обеспечивает своевременное издание сборника; решает иные вопросы по организации работы конференции.

3.3 Оргкомитет проводит заседания для обсуждения вопросов, принятия решений и организации работ, связанных с подготовкой и проведением Конференции, в соответствии с утвержденным планом.

3.4 Оргкомитет рассматривает спорные вопросы, возникающие при проведении Конференции, принимает по ним решения, которые являются окончательными.

3.5 Оргкомитетом формируются предметные экспертные комиссии, в состав которых входят независимые эксперты - специалисты территориальных управлений агропромышленного комплекса Тюменской области, представители высших и средних профессиональных образовательных организаций для объективной оценки представленных работ.

3.6 Задачами экспертных комиссий являются: независимая оценка представленных работ по определенным критериям; определение окончательного списка участников для публичной защиты работ и победителей, призеров и обладателей поощрительного отзыва жюри конференции в пределах квоты, согласованной оргкомитетом.

4. Направления исследовательских работ

4.1 Работа Конференции осуществляется по следующим направлениям:

- первые шаги к вершинам познания (для учащихся общеобразовательных школ 8-11 классов);
- экологические проблемы современности;
- агрономия;
- технология производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции;
- механизация сельского хозяйства, обеспечивающая виды деятельности (техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования);
- электрификация и автоматизация сельского хозяйства;
- оснащение средствами автоматизации и применение ИТ методик для технологических процессов и производств в сельском хозяйстве;
- развитие агробизнеса;
- строительство и эксплуатация зданий и сооружений с учётом агроэкологического подхода.

4.2 По каждому направлению работы предоставляются в соответствии с видами деятельности:

4.2.1 Рациональные экологичные технологии переработки животноводческой продукции.

4.2.2 Современные перспективы использования биотехнологий в производстве, хранении и переработки сельскохозяйственной продукции в системе экологического земледелия и животноводства.

4.2.3. Современные аспекты производства и переработки растениеводческой продукции.

5. Порядок и виды предоставляемых работ

5.1 На Конференцию предоставляются:

- реферативно-экспериментальные работы, в основе которых лежит эксперимент, методика и результаты которого уже известны науке, нацелены на интерпретацию самостоятельно полученного результата, связанного с изменением условий эксперимента.

- законченные научно-исследовательские, научно-практические или научно-технические работы.

5.2 Штатный преподаватель ПОО имеет право быть научным руководителем от 1 до 2 работ.

5.3 Авторский коллектив может состоять не более, чем из 2-х человек.

5.4 Автор может представить для участия в Конференции не более 2-х работ, по одной в разных секциях.

5.5 Для участия в Конференции, на указанный в информационном письме e-mail (электронный адрес) в Оргкомитет, должны быть предоставлены следующие документы:

- заявка участника (Приложение 1);

- тезисы работы;

- научно-практическая работа в полнотекстовом варианте (для участвующих заочно);

5.6 Оргкомитет оставляет за собой право отклонить заявки, поданные позднее, указанного в информационном письме, срока предоставления материалов.

5.7 Научно-практические работы, заявки и тезисы принимаются на русском языке.

6. Требования к содержанию и оформлению исследовательской работы

6.1 Требования к содержанию и оформлению исследовательской работы соответствуют традиционным стандартам описания результатов научных исследований.

6.2 Работа, представленная на экспертизу, должна быть написана в научном стиле и носить характер научного исследования, центром которого является актуальная проблема, имеющая практическую значимость. Текст работы пройдет проверку на плагиат в программе «Etxt Антиплагиат».

6.3 Требования к оформлению текста исследовательской работы: шрифт - Times New Roman, размер - 12 пт, межстрочный интервал -1, абзацный отступ –1,25 см. Поля: слева - 25 мм, справа - 10 мм, снизу и сверху - 20 мм, выравнивание по ширине текста, заголовки – по центру.

Мелкий шрифт (11-го или 12-го кегеля) в случае необходимости допускается только в таблицах. Используемые изображения должны быть формата TIFF, JPEG, PNG и иметь разрешение 300 ppi. Изображение вставляется в рукопись с привязкой к тексту. Элементы составных изображений и изображений, созданных из автофигур Microsoft Word, должны быть связаны во избежание потери при верстке каких-либо их составляющих. Иллюстрации и таблицы не должны выходить на поля документа. Названия рисунков размещаются под рисунками с выравниванием по центру. Названия таблиц размещаются над таблицами: номер таблицы (*Таблица №...*) - в 1-й строке, выравнивание вправо; название таблицы- во 2-й строке, выравнивание по центру.

6.4 Аннотация: краткая характеристика документа с точки зрения его назначения, содержания, вида, формы и других особенностей. Объем аннотации, как правило, не превышает 500 – 600 печатных знаков (по ГОСТ 7.9) или 10 – 12 строк.

6.5 Содержание исследовательской работы представляет собой описание исследований по представляемой теме. Все сокращения в тексте должны быть расшифрованы. Допускаются только четкие рисунки, выполненные средствами компьютерной графики или сканированные. Ширина рисунков, таблиц не должна быть больше полосы набора текста. Все рисунки нумеруются и имеют подрисуночные подписи. 7.6 Во введении раскрывается значение и актуальность темы, определяется цель и задачи поставленные перед исполнителем работы.

6.7 В обосновании темы исследования - краткий обзор используемой литературы и источников, степень изученности данного вопроса, описание собственного опыта работы в решение избранной проблемы.

6.8 Основная часть должна содержать информацию, собранную и обработанную

исследователем, а именно: описание основных рассматриваемых фактов, характеристику методов решения проблемы, сравнение известных автору ранее существующих и предлагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость). Основная часть делится на главы.

6.9 В заключении в лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные автором, направления дальнейших исследований и предложения по возможному практическому использованию результатов исследования.

6.10 В список используемых источников заносятся публикации, издания и источники, использованные автором. Список использованных источников должен быть оформлен в соответствии с ГОСТом. В тексте работы обязательны ссылки на каждый источник информации.

6.11 Исследовательская работа может содержать приложения с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии), который должен быть связан с основным содержанием. Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте исследовательской работы автор должен на них ссылаться.

6.12 Исследовательская работа заканчивается заключением, представляющим собой практический выход результатов работы, соответствие цели и результата исследований, пути применения полученных данных в различных областях науки, техники, производства.

6.13 Тезисы (сокращенное изложение работы) содержат название работы, сведения об авторе, руководителях; актуальность тематики; цель, задачи, гипотеза, предмет и объект исследования; материалы и методы исследования; краткое содержание собственных результатов исследования; выводы.

6.14 Требования к тезисам: текст, объёмом – не более 3-х страниц, междустрочный интервал – одинарный, шрифт 14, абзацный отступ –1,25 см, поля: верхнее – 2 см, нижнее – 3 см, правое и левое – 2,5 см. Размер бумаги А4. Страницы не нумеруются. Автоформат не применять. Сканированные материалы не принимаются.

6.15 Название статьи печатается прописными буквами, шрифт – полужирный, выравнивание по центру. Ниже через один интервал строчными буквами – фамилия, имя, отчество автора(ов) (выравнивание по центру). На следующей строке – должность, ученая степень и ученое звание (при наличии), ниже – полное название организации (в именительном падеже), а также город или населённый пункт.

7. Порядок проведения конференции

7.1 Все научно-практические работы и тезисы, оформленные в соответствии с требованиями, подлежат предварительной экспертизе, которую осуществляет Оргкомитет. Работы, принятые на конкурс не рецензируются, причины отказа или одобрения участникам не сообщаются и не возвращаются. Тезисы работ, удовлетворяющие требованиям Конференции, включаются в сборник материалов Конференции при условии, что они отправлены в срок.

7.2 Секции формируются при наличии не менее 8 заявок, при меньшем количестве поступившие научные работы могут быть направлены в другую секцию. На конференции работают 2 секции: экологические проблемы сельского хозяйства; экологические инновации в агропромышленном комплексе региона.

7.4 Для доклада об основных положениях и результатах работы участникам отводится 5-7 минут и 5 минут для ответов на вопросы.

7.5 Выступления участников конференции предполагаются на русском языке.

7.6 Экспертные комиссии секций рассматривают, обсуждают и оценивают работы, заслушивают доклады участников и определяют лучшие работы в соответствии с критериями оценки, утвержденными Оргкомитетом (Приложение 2).

7.7 В каждой секции Оргкомитетом назначается руководитель секционного заседания. Обязанностями руководителя являются:

- объявление регламента работы секции;

- представление научно-практических работ студентов экспертной комиссии;
- оформление сводной ведомости по результатам научно-практической работы студентов;
- составление и последующее представление отчёта по работе секции.

7.8 Победители объявляются на заключительном пленарном заседании конференции и награждаются при личном присутствии на торжественной церемонии награждения. В случае отсутствия участников-победителей на церемонии награждения дипломы высылаются в электронном виде. Призы передаются в призовой фонд конференции.

7.9 Участвующим в конференции заочно будут высланы дипломы и благодарственные письма в электронном виде по указанному в заявке электронному адресу.

8. Подведение итогов

8.1 Решения экспертной комиссии принимаются простым большинством голосов на закрытом заседании после окончания работы секций, с учетом «Критериев оценки». В случае равенства голосов при подсчете итогов голосования, голоса председателей экспертных комиссий являются решающими.

8.2 Решения экспертных комиссий являются основанием для объявления победителей Конференции и подготовки итогового постановления о результатах.

8.3 Апелляции по решению экспертных комиссий не принимаются.

8.4 В каждой научной секции определяются лучшие работы участников и распределяются на I, II, III места и принимается решение о получении дипломов I степени, II степени, III степени. Каждый участник получает сертификат, подтверждающий участие в работе конференции.

8.5 В случае, если призовое место получила работа, автором которой является группа, соответствующая награда распределяется участниками группы по своему усмотрению.

8.6 Призовые места присваиваются работам, представленным впервые на конференции.

8.7 Участники, не занявшие призовых мест, поощряются сертификатом участника Конференции.

8.8 Научные руководители победителей, призёров и участников Конференции награждаются благодарственными письмами.

8.9 Экспертные советы научных секций могут учреждать дополнительные номинации для поощрения отличившихся участников.

9. Дополнительные условия

9.1 Оргкомитет Конференции оставляет за собой право вносить изменения и дополнения в данный Порядок с обязательным информированием о них всех заинтересованных лиц.

9.2 Настоящее положение действует до принятия нового.

10. Финансирование

10.1 Возможно привлечение к финансированию Конференции организаций и (или) предприятий, внебюджетных организаций и юридических лиц, спонсирующих подготовку и проведение Конференции.

10.2 Организационный взнос за участие в конференции не предусмотрен.

10.3 Расходы на проезд к месту проведения конференции, проживание и питание участников несет отправляющая сторона.

10.4 Для проведения Конференции предусмотрены следующие затраты:

- приобретение расходных материалов (канцелярские товары, расходные материалы для оргтехники).

11. Информационное обеспечение

11.1 Информация о проведении и порядок проведения Конференции публикуется на официальном сайте ГАПОУ ТО «Агротехнологический колледж» и Центра непрерывного аграрного образования Тюменской области и в социальных сетях.

11.2 Адресная рассылка информационных писем производится по электронной почте.

11.3 Журналистам предоставляется возможность, подготовить для своих изданий статьи, интервью, зарисовки, репортажи о проведении Конференции.

Заявка

на участие в региональной студенческой научно-практической конференции с международным участием «Экологическое сельское хозяйство – основа продовольственной безопасности Тюменской области»

Фамилия Имя Отчество участника (полностью)	
Год рождения	
Место нахождения образовательного учреждения (город, область, страна)	
Полное название образовательного учреждения	
Специальность (полное название)	
Курс	
Группа	
Форма участия: очно/ заочно	
Направление (секция)	
Название научно-исследовательской работы	
Фамилия Имя Отчество научного руководителя (полностью)	
Должность, ученая степень, ученое звание научного руководителя	
Для представления работы необходимо мультимедийное оборудование, программное обеспечение (указать какое)	
E-mail участника	
E-mail образовательного учреждения	
Полный почтовый адрес с указанием индекса (личный)	
Необходимость в пересылке сборника тезисов докладов наложенным платежом (или в электронном виде)	
Контактный телефон участника	
Контактный телефон научного руководителя	
Контактный телефон образовательного учреждения	

Критерии оценивания представленных работ и выступления участников конференции

Критерии оценивания работы и выступления участников	Балл
Актуальность и оригинальность темы	
Тема всем известная, изучена подробно, в литературе освещена полно. При этом автор не сумел показать, чем обусловлен его выбор.	0
Тема изученная, но в ней появились «белые пятна» вследствие новых данных, либо тема относительно малоизвестная, но проблема не представляет интереса для науки.	1
Тема с достаточным количеством «белых пятен», либо проблема поставлена оригинально, вследствие чего тема открывается с неожиданной стороны.	2
Тема малоизученная, практически не имеющая описания, для раскрытия которой требуется самостоятельно делать многие выводы.	3
Постановка цели	
Цель не сформулирована	0
Цель сформулирована, но не обоснована	1
Цель ясно сформулирована и обоснована в общих чертах	2
Цель определена, ясно сформулирована, четко обоснована	3
Исследовательский подход к работе	
Данный критерий в работе не представлен	0
Проведено небольшое (фрагментарное) исследование	1
Проведено серьезное исследование, проанализированы его результаты	2
Личная заинтересованность автора, творческий подход к работе	
Работа шаблонная, показывающая формальное отношение автора	0
Автор проявил незначительный интерес к теме, но не продемонстрировал самостоятельности в работе, не использовал возможности творческого подхода	1
Работа самостоятельная, демонстрирующая заинтересованность автора, предпринята попытка представить личный взгляд на тему, применены элементы творчества	2
Работа отличается творческим подходом, собственным оригинальным отношением автора к идее работы	3
Соответствие цели, выводы и перспективы	
Отсутствуют попытки проанализировать ход и результат работы	0
Краткое описание хода и порядка работы	1
Представлен развернутый обзор работы по достижению целей, заявленных в работе, сделаны необходимые выводы, намечены перспективы работы	2
Качество презентации работы	
Презентация отсутствует	0
Внешний вид автора не соответствует требованиям проведения презентации	1
Внешний вид и речь автора соответствуют требованиям проведения презентации, но автор не владеет культурой общения с аудиторией	2
Внешний вид и речь автора соответствуют требованиям проведения презентации, автор владеет культурой общения с аудиторией	3
Умение вызвать интерес аудитории	
Отсутствие интереса аудитории	0
Работа вызвала некоторый интерес аудитории	1
Работа вызвала большой интерес аудитории	2
ИТОГО (максимально)	18

