Министерство образования и науки республики Хакасия Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Аграрный техникум»



Положение

о проведении заочной международной научно-практической конференции «Инновационное развитие агропромышленного комплекса: состояние, проблемы и перспективы»

I. Общие положения

Заочная конференция международная научно-практическая агропромышленного «Инновационное развитие комплекса: состояние, проблемы, перспективы» (далее «Конференция») проводится в рамках Регионального этапа чемпионата ПО профессиональному мастерству «ПРОФЕССИОНАЛЫ»-2025 укрупненной группе специальностей ПО 35.00.00 Сельское, лесное И рыбное хозяйство, является формой образовательной обеспечивающей деятельности, коммуникацию обучающихся педагогов. Конференция направлена на выявление интеллектуальных и творческих способностей участников, повышение познавательного интереса к научно-исследовательской деятельности.

II. Цели и задачи

- 2.1.1. Популяризация специальностей УГС 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство.
- 2.1.2. Демонстрация и пропаганда достижений обучающихся в области научного познания, а также представление педагогами собственного опыта.
- 2.1.3. Расширение международных и региональных контактов в сфере научно-исследовательской деятельности.
 - 2.2. Задачи:
- 2.2.1. Определить векторы развития профессиональных и общих компетенций обучающихся.
- 2.2.2. Приобщить обучающихся к решению задач, имеющих практическое значение через поисково-исследовательскую и проектную деятельность.
- 2.2.3. Выявить и обобщить эффективные приемы и методы формирования профессиональных компетенций в образовательной деятельности.
- 2.2.4. Привлечь обучающихся к участию в конкурсах научно-исследовательских работ, педагогов к обмену опытом на международном уровне.

III. Порядок организации конференции

- 3.1.1. Организатором конференции является ГАПОУ РХ «Аграрный техникум».
- 3.1.2. Конференция проводится в заочном формате на базе ГАПОУ РХ «Аграрный техникум».
 - 3.1.3. Участие в конференции бесплатное.
- 3.2.1. Участниками конференции являются обучающиеся УГС 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство и преподаватели профессиональных образовательных организаций Республики Хакасия и Республики Беларусь.
 - 3.2.2. Возраст участников не ограничен.
- 3.3. Для организационно-методического обеспечения Конференции из представителей организатора формируется оргкомитет Конференции (Приложение 1), имеющий следующие полномочия:
- -готовит нормативные документы, регламентирующие проведение Конференции;
 - -планирует и организовывает работу Конференции;
- -формирует состав жюри в соответствии с направлениями Конференции;
 - -готовит материалы для награждения.
- 3.3.1. Оценивание представленных на Конференцию материалов осуществляет компетентное жюри в соответствии критериями, заявленными настоящим положением. Состав жюри формируется из числа педагогических работников Организатора.
 - 3.3.2. Полномочия жюри Конференции:
- -оценивать проведенную исследовательскую работу в соответствии с критериями;
- -определять победителей и призеров;
- -представлять результаты конференции для оформления наградных документов.
- 3.4. Апелляция по итогам и процедуре проведения Конференции не предусмотрена.

IV. Порядок проведения конференции

- 4.1. В рамках работы Конференции запланированы направления:
- **Секция 1.** «Формирование профессиональных компетенций обучающихся СПО: междисциплинарные подходы и новые решения».
- Секция 2. «Современные технологии в сельском хозяйстве: теория и практика» (искусственный интеллект, биоинженерия, беспилотные летательные аппараты в сельском хозяйстве и т.д).
- Секция 3. «Актуальные исследования в области сельского хозяйства: перспективы и вызовы».
- Секция 4. «Инновационные процессы в исследовательской и образовательной деятельности в области сельского хозяйства».
- 4.2. Количество и наименование секций Конференции может быть изменено Оргкомитетом в зависимости от числа участников Конференции. В случае, если работа не соответствует заявленному направлению, жюри оставляет за собой право направить ее в другую секцию.
 - 4.3. Рабочий язык конференции русский.
- 4.4. Участие в Конференции может быть индивидуальным и групповым.
- 4.5. Один участник или авторская группа (не более 3 человек) имеют право предоставлять одну работу.
 - 4.6. Критерии оценивания:
 - 4.6.1. Работы должны соответствовать утвержденным темам.
- 4.6.2. Работы должны иметь исследовательский характер, отличаться новизной, актуальностью и практической значимостью, грамотным и логичным изложением.
- 4.7. Заявки (Приложение 2) и исследовательские работы участников Конференции (текст работ Word или PDF), выполненные в соответствии с требованиями (Приложение 3), направляются в электронном виде в Оргкомитет Конференции до 01.03.2025 г. по адресу: agt.uch-chast@mail.ru.

Файлы докладов необходимо озаглавить «Фамилия_инициалы_заявка» и «Фамилия инициалы тема работы».

- 4.8. Экспертиза исследовательских работ участников осуществляется жюри с 03.03. по 05.03.2025 года.
- 4.9. Жюри определяет призеров и победителей в каждой секции. Победители Конференции награждаются дипломами, участники сертификатами. Дипломы и сертификаты будут высланы на адрес электронной почты, указанной в заявке.
- 4.10. Информация о призерах и победителях Конференции размещается на официальном сайте ГАПОУ РХ «Аграрный техникум» не позднее 07.03.2025 г.

V. Контактная информация

Ирлянова Галина Владимировна, преподаватель ГАПОУ РХ «Аграрный техникум», тел. 8 913 053 24 48, e-mail: girlianova17@gmail.com

Состав оргкомитета Конференции:

Председатель оргкомитета:

Недопекин Олег Михайлович - директор ГАПОУ РХ «Аграрный техникум»

Члены оргкомитета:

Арасланов Игорь Александрович – заместитель директора по УПР

Батаева Ася Идрисовна – заместитель директора по УР

Игумнова Светлана Михайловна – заведующая отделением СПО

Ирлянова Галина Владимировна – председатель ЦК

Волощенко Елена Геннадьевна – председатель ЦК

Гольцер Вероника Анатольевна - методист

Гагаринова Ирина Викторовна – преподаватель

ЗАЯВКА

на участие в заочной международной научно-практической конференции «Инновационное развитие агропромышленного комплекса: состояние, проблемы и перспективы»

ФИО автора	
(полностью)	
Место учебы/работы	
Название	
исследовательской	
работы	
Наименование секции	
Научный руководитель	
(ФИО, должность)	
Контактный телефон	
Адрес электронной	
ПОЧТЫ	

Требования к оформлению работ

Исследовательские работы предоставляются по электронной почте на указанный в Положении электронный адрес в фале DOC DOCX. Доклад должен быть объемом не более 15 страниц. Формат страницы — A4, ориентация - книжная, поля: левое - 30 мм., правое - 15 мм, абзацный отступ 1,25 см., кегль не менее 12 пт., шрифт основного текста Times New Roman, межстрочный интервал 1,5 строки.

Текст пишется на русском языке, но наименования и собственные имена рекомендуется писать на языке оригинала (либо используется транслитерация с добавлением оригинального написания).

Заголовки оформляются прописными буквами полужирным шрифтом в центре строки без подчеркивания и без точки. Заголовки разделов и подразделов начинаются с абзацного отступа после порядкового номера без точки. Каждый раздел начинается с новой страницы.

Страницы нумеруются арабскими цифрами по центру нижней части. Титульный лист, иллюстрации, приложения на отдельных листах пронумеровываются, подчиняясь общему порядку. При перечислении информация подается столбиком и маркируется начальным тире или строчными буквами русского алфавита со скобкой. При нумерации параграфов точка в конце не используется. Иллюстрации и таблицы даются нумеруются арабскими цифрами. со ссылками. Рисунки Допускается подрисуночный текст (пояснения к рисунку). Информация о таблице печатается над ней с левой стороны. Размер иллюстраций и таблиц не должен превышать формат А4, на каждые рисунок и таблицу должна быть ссылка в тексте работы.

Цитируемая литература нумеруется в порядке упоминания в тексте, порядковый номер заключается в квадратные скобки. Нумерация и включение в список литературы всех упомянутых источников обязательны.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

- 1. *Евдокимов Ю.К.* Распределенные измерительные среды и континуумизмерения: принципы, топология, алгоритмы // Нелинейный мир. 2007. Т. 5. № 10–11. С. 639–656.
- 2. *Tayfun Cimen*. State-dependent riccati equation (SDRE) control: A survey // Proc. of the 17th World Congress The International Federation of Automatic Control, July 6–11, 2008. Seoul, Korea, 2008.