

1. Общие положения
   1. Настоящее Положение определяет общий порядок и условия подготовки, организации и проведения конкурса профессионального мастерства по скоростной телеграфии среди студентов государственного бюджетного профессиональное образовательного учреждения Новосибирской области «Сибирский геофизический колледж» (далее – колледж), обучающихся по профессии 05.01.01 Гидрометнаблюдатель.
   2. Основные цели конкурса:

* повышение престижа профессии гидрометнаблюдатель в рамках профессиональной ориентации;
* повышение профессионального мастерства студентов;
* выявление лучших радистов;
* популяризация радиоспорта среди студентов;
* повышение качества выполняемых работ студентами во время прохождения производственной практики;
  1. Задачи конкурса:
* научить студентов самостоятельно организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
* научить студентов принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;
* сформировать у студентов умение осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
* развивать и укреплять у студентов умение работать в коллективе и в команде, эффективно общаться друг с другом, преподавателями, представителями администрации техникума;
* научить студентов брать на себя ответственность за работу членов команды, результаты выполнения заданий;
* развивать и укреплять у студентов стремление к постоянному совершенствованию профессиональных компетенций;
* сформировать у студентов ответственность за неукоснительное соблюдение правил техники безопасности.
  1. Формирование состава профессионального жюри

На заседании цикловой комиссии метео – технических дисциплин рассматривается и утверждается состав профессионального жюри из числа мастеров производственного обучения, преподавателей, приглашенных специалистов в данной области.

На заседании цикловой комиссии определяется состав участников конкурса.

* 1. Функции цикловой комиссии в подготовке конкурса:
* включение в план работы цикловой комиссии и в индивидуальные планы преподавателей проведение конкурса профессионального мастерства;
* формирование состава профессионального жюри;
* определение условий проведения конкурса;
* решение вопросов проведения организационно – подготовительных мероприятий;
* определение порядка подведения итогов и награждения победителей;
* определение состава участников.

1. Условия проведения конкурса профессионального мастерства по скоростной радиотелеграфии
   1. Конкурс проводится на добровольной основе среди студентов, обучающихся по профессии 05.01.01 Гидрометнаблюдатель, а также среди студентов, изучающих радиопередачу, но обучающихся на других специальностях.
   2. Количество участников: 2 команды по 4 человека.
   3. Для участия в конкурсе студенты направляют в судейскую коллегию конкурса профессионального мастерства (председателю цикловой комиссии метео – технических дисциплин) заявку на участие в конкурсе (приложение № 1).
   4. Участники конкурса обязательно должны иметь:

* свою форменную одежду (белая рубашка, темные брюки (для мальчиков), белая блузка, темная юбка (для девочек).
  1. Конкурс проводится в учебной аудитории № 33. Ответственный за подготовку помещения заведующий кабинетом № 33.

1. Программа конкурса
   1. Общее построение и приветствие команд.
   2. Первый этап «Прием радиопрограмм»: каждый участник право записать любое количество радиограмм, переписать и сдать в судейскую коллегию можно не более пяти буквенного и 5 цифрового текста. Количество очков определяется по наибольшей принятой скорости. Текст считается принятым, если в нем допущено не более трех ошибок. Начальная скорость приема 30 знаков в минуту. Каждая скорость передается в течение 1 минуты, интервал между текстами 30 секунд, тренировочный текст передается только один раз в начале приема.
   3. Второй этап «Передача»: на передачу отводится 5 минут. Каждый участник передает по 1 буквенной и цифровой радиограмме. Время передачи по одной минуте на каждую радиограмму. Количество оценивается коэффициентами, принятыми (правилами конкурса по радиоспорту).
2. Подведение итогов конкурса и награждение
   1. Итоги подводятся в командном и личном зачете. Результаты оцениваются по наибольшему количеству набранных очков за прием и передачу.
   2. Награждение победителей:

* награждение победителей проводится в командном и личном зачете. В командном зачете за 1, 2, 3 места награждаются дипломами, в личном зачете за 1, 2, 3 места награждаются дипломами соответствующих степеней и призами.

Приложение № 1

**Заявка на участие в конкурсе по скоростной радиотелеграфии**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Фамилия, имя, отчество участника |  |
| 1. Курс / группа |  |
| 1. Контактный телефон |  |
| С условиями проведения конкурса ознакомлен и согласен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Полноту и достоверность сведений, указанных в настоящей заявке и прилагаемых к ней документов гарантирую \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Ф.И.О., подпись, дата | |