

Министерство труда, занятости и трудовых ресурсов Новосибирской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Новосибирской области
«Сибирский геофизический колледж» ГБПОУ НСО «СГФК»

Рассмотрено

на заседании Совета колледжа

Протокол № 14.21 схвалено 2017г.

Утверждаю

Директор ГБПОУ НСО «СГФК»

С.А. Лысенко

«14» августа 2017г.



Положение
о конкурсе профессионального мастерства
по профессии 05.01.01 Гидрометнаблюдатель
в государственном бюджетном образовательном учреждении
Новосибирской области
«Сибирский геофизический колледж» ГБПОУ НСО «СГФК»

2017г.

Рассмотрено

На заседании цикловой комиссии

метеотехнических дисциплин

Протокол № 4 от «3» февраля 2017г.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет общий порядок и условия подготовки, организации и проведения конкурса профессионального мастерства по профессии 05.01.01 Гидрометнаблюдатель среди студентов государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Сибирский геофизический колледж» (далее – Учреждение).

1.2. Основные цели конкурса:

- повышение престижа профессии гидрометнаблюдатель в рамках профессиональной ориентации;
- повышение профессионального мастерства студентов;
- выявление лучших гидрометнаблюдателей;
- популяризация радиоспорта среди студентов;
- повышение качества выполняемых работ студентами во время прохождения производственной практики.

1.3. 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 колледжа;
- научить студентов брать на себя ответственность за работу членов команды, результаты выполнения заданий;
- развивать у студентов стремление к постоянному совершенствованию профессиональных компетенций;
- сформировать у студентов ответственность за неукоснительное соблюдение правил техники безопасности.

1.4. Формирование состава профессионального жюри

На заседании цикловой комиссии по профессиональным модулям 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.

1.4.1. Состав профессионального жюри:

- представитель ФГБУ «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», начальник отдела метеорологии Федоренко Л.Б.;
- преподаватель МДК 01.01 Технологии гидрометеорологических наблюдений Мерзликина Е.Ю.;
- преподаватель МДК 02.01 Устройства и эксплуатации приемопередающих радиостанций Володин В.А.;
- мастера производственного обучения Южанова Н.Ф.; Опарина Г.Г.;

1.4.2. Функции цикловой комиссии в подготовке конкурса:

- включение в план работы цикловой комиссии и в индивидуальные планы преподавателей проведение конкурса профессионального мастерства;
- подготовка конкурсных заданий для конкурсантов по метеорологии, приемопередающим радиостанциям;
- формирование состава профессионального жюри;
- определение условий проведения конкурса;
- решение вопросов проведения организационно – подготовительных мероприятий;
- определение порядка подведения итогов и награждения победителей;
- определение состава участников.

2. Условия проведения конкурса профессионального мастерства по скоростной телеграфии

- 2.1. Конкурс проводится на добровольной основе среди студентов групп 1 курса, обучающихся по профессии 05.01.01 Гидрометнаблюдатель.
- 2.2. Количество участников: 2 команды по 5 человек.
- 2.3. Для участия в конкурсе студенты направляют в судейскую коллегия конкурса профессионального мастерства (председателю цикловой комиссии профессиональных дисциплин) заявку на участие в конкурсе (приложение № 1). Срок подачи заявки до 10 марта.
- 2.4. Участники конкурса обязательно должны иметь свою форменную одежду
- 2.5. Конкурс проводится в учебной аудитории № 21. Ответственный за подготовку помещения заведующий кабинетом № 21.

3. Программа конкурса

3.1. Общее построение и приветствие команд.

3.2. Конкурс проводится в два этапа:

Первый этап выполнение теоретического задания МДК 01.01, МДК 02.01.

Второй этап выполнение практического задания:

- произвести метеонаблюдения и обработку данных, кодировку КН – 01 с записью в журнале СП – 12, кодировку метеоданных по МУ таблицы ТМС;

– ведение радиообмена (умение быстро восстановить радиосвязь с КРС и передать метеосводку, соблюдая правила радиообмена) в телеграфном режиме;

3.3. Программа конкурса предусматривает отличное знание техники, с которой работают студенты, владение навыками радиообмена, оперативное производство метеонаблюдений.

4. Критерии оценка за практическую часть

4.1. Метеорологические наблюдения и обработка данных – 10 баллов.

4.2. Кодировка метеорологических данных по коду КН – 01 с записью в журнал СП – 12 – 10 баллов.

4.3. Кодировка метеорологических данных по МУ таблицы ТМС – 10 баллов.

4.4. За каждую неправильную кодировку и обработку метеорологических наблюдений снимаются баллы согласно инструкции для учебной ГМС.

4.5. Время, затраченное на всю обработку метеорологических наблюдений учитывается по – 10 бальной системе.

4.6. Радиообмен: каждый элемент ведения радиообмена оценивается отдельно, с учетом времени затраченного на радиообмен.

4.7. Ведение радиообмена с учетом соблюдения правил:

– за каждую минуту, менее 8, дополнительно 3 балла;

– радиообмен за 8 минут – 20 баллов;

– за 9 минут – 18 баллов;

– за 10 минут – 16 баллов;

– за 11 минут – 14 баллов.

4.8. Форма вызова – 5 баллов; форма ответа – 5 баллов; подтверждение приема – 5 баллов; окончание связи – 5 баллов.

4.9. Примечание: участник конкурса, не получивший зачет по ГМС к выполнению задания по радиосвязи не допускается. Если участник набрал менее половины баллов одного из задания, то это задание считается не выполненным. При несоблюдении технологии выполнения задания, грубых нарушений правил охраны труда, участник конкурса отстраняется от дальнейшей работы по решению членов жюри. При одинаковых набранных баллах участниками, призовые места определяются по минимальному времени, затраченному на всю обработку метеоданных.

5. Подведение итогов конкурса и награждение

5.1. Итоги подводятся в командном и личном зачете.

5.2. Команды, занявшие призовые места награждаются дипломами и призами.

5.3. Победители конкурса, занявшие I, II, III место награждаются дипломами.

Заявка на участие в конкурсе

1. Фамилия, имя, отчество участника	
2. Курс / группа	
3. 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	