



**Кыргыз Республикасынын Кесиптик орто окуу жайларынын  
студенттеринин арасындагы  
«КЕСИПТЕР ЧЕМПИОНАТЫ»  
аттуу кесиптик чеберчиликтин республикалык сынагы**

**И. Раззаков атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык  
университетинин 65 жылдыгына арналат**

***Чакыруу • Приглашение***

**Республиканский конкурс профессионального мастерства  
«ЧЕМПИОНАТ ПРОФЕССИЙ»  
среди студентов учебных заведений среднего  
профессионального образования КР**

**посвящается 65 летию  
Кыргызского государственного технического университета  
им. И.Раззакова**

---

720044, г. Бишкек, пр. Чынгыза Айтмагова (быв. пр. Мира) 66, КГТУ им. И. Раззакова

Факс: +966 (312) 54-51-62

Политехнический колледж КГТУ им. И. Раззакова

Телефон: +996 (312) 561350

+996 (312) 541930

E-mail: [turusbekova1101@gmail.com](mailto:turusbekova1101@gmail.com)

E-mail: [college.kgtu@mail.ru](mailto:college.kgtu@mail.ru)



## ИЙГИЛИККЕ ЖОЛ БИЗДЕН БАШТАЛАТ!

И. Раззаков атын. КМТУнун  
Политехникалык колледжи  
720044, Бишкек ш., Ч. Айтматов пр. 66  
Тел.: +996 (312) 561 350 // +996 (312) 541 930  
E-mail: college.kgtu@mail.ru

**«Принято»**  
Предметно-цикловой  
комиссией  
Политехнического  
колледжа  
КГТУ им. И.Раззакова  
Пр. № 6 от 11.03.2019 г.

**«Утверждено»**  
Директор  
Политехнического  
колледжа  
КГТУ им. И. Раззакова  
Турсубекова И.К.  
11.03.2019 г.

**«Согласовано»**  
Ректор КГТУ  
им. И.Раззакова  
профессор  
Джаманбаев М. Дж.  
11.03.2019 г.

### ПОЛОЖЕНИЕ о проведении конкурса профессионального мастерства «Чемпионат профессий» по ОПОП специальности «Гидроэлектроэнергетические установки»

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Положением о конкурсе профессионального мастерства «Чемпионат профессий» Политехнического колледжа КГТУ им. И.Раззакова (далее *Положение*).

1.2. Конкурс профессионального мастерства «Чемпионат профессий» (далее *Конкурс*) по ОПОП специальности «Гидроэлектроэнергетические установки» (далее *ГЭУ*) среди обучающихся по данной специальности может проводиться как внутри Политехнического колледжа КГТУ им. И.Раззакова (далее по тексту - *Колледж и Университет соответственно*), так и по городу Бишкек, Чуйской области и Республике.

#### 2. Цели и задачи Конкурса

2.1. Конкурс по ОПОП специальности ГЭУ проводится в целях:

- выявления качества и уровня подготовки обучающихся по ОПОП специальности ГЭУ;
- повышения интереса обучающихся к методам и процессам монтажа гидроэнергетического оборудования, инновационным формам оптимизации управления в отрасли гидроэнергетики;
- обмена знаниями с обучающимися других учебных заведений, повышения коммуникативных и профессиональных компетенций обучающихся по ОПОП специальности ГЭУ;
- повышения престижности и значимости специальности ГЭУ;
- развития интереса и творческого отношения к избранной специальности.

2.2. Задачи Конкурса:

- внедрение в образовательный процесс инновационных технологий;
- совершенствование профессионального мастерства преподавателей через подготовку, организацию и проведение Конкурса профессионального мастерства «Чемпионат профессий»;



## ПУТЬ К УСПЕХУ НАЧИНАЕТСЯ ЗДЕСЬ!

Политехнический колледж  
КГТУ им. И. Раззакова  
720044, г. Бишкек, пр. Ч. Айтматова 66  
Тел.: +996 (312) 561 350 // +996 (312) 541 930  
E-mail: college.kgtu@mail.ru

- закрепление знаний, умений и навыков, полученных в процессе обучения;
- распространение методов обучения и приемов практических навыков, обмен и презентация практического опыта преподавания;
- побуждение к систематическому приобщению и самостоятельному изучению материала по образовательной программе;
- выявление обучающихся, обладающих творческими способностями, стремлением к углубленному изучению определенной учебной дисциплины;
- мотивация обучающихся к углубленному изучению специальных дисциплин по специальности ГЭУ;
- вовлечение обучающихся в самостоятельную творческую деятельность, повышение их интереса к изучаемым дисциплинам;
- воспитание стремления к достижению более высоких результатов при освоении профессиональных компетенций;
- совершенствование профессиональных умений и навыков обучающихся;
- побуждение к совершенствованию профессиональных способностей, развитию ассоциативного, образного мышления, любознательности, воображения, смелости в выдвижении гипотез, умения принимать нестандартные решения;
- выявление талантливых и одаренных обучающихся, развитие творческих способностей обучающихся, повышение интереса к выбранной специальности;
- способствование развитию умения самостоятельно решать проблемы, применять свои знания, умения, навыки при выполнении трудовых операций и оценки конечного результата;
- воспитание духа конкурентной борьбы, стремление к победе, творчество при выполнении заданий.

2.3. Ключевыми принципами Конкурса являются информационная открытость, справедливость, партнерство и инновации в технике и технологии.

### 3. Порядок и место проведения Конкурса

3.1. Конкурс проводится согласно утвержденного графика программы ежегодной Декады Знаний Колледжа, в учебно-лабораторном центре Колледжа (УЛЦ) «Энергетик», в лаборатории кафедры «ВИЭ» энергетического факультета (3 корпус Университета).

3.2. Устанавливаются 2 тура проведения Конкурса:

- на уровне теоретического знания (I тур);
- на уровне практического знания (II тур).

Адрес Политехнического колледжа КГТУ им. И.Раззакова: г. Бишкек, проспект Ч. Айтматова, 66, учебный корпус Колледжа.



Официальный сайт колледжа: <https://kstu.kg/politehnicheskiy-kolledzh-bishkek>.

Контактные телефоны: +996 (312) 561350, +996 (312) 541930

Контактное лицо: Акматбеков Бактияр Ратбекович, тел. 0700890980.

E-mail: [injener-0589@mail.ru](mailto:injener-0589@mail.ru).

Схема проезда к месту проведения Конкурса прилагается (*Приложение 1*).

#### **4. Требования к Участникам Конкурса**

4.1. К участию в Конкурсе допускаются обучающиеся (*далее Участник, Участники*) 2 курса на базе 11 класса, 3 курса на базе 9 класса Колледжа и других учебных заведений системы среднего профессионального образования по ОПОП специальности ГЭУ.

4.2. Участниками Конкурса может быть команда, состоящая из не менее двух и более человек. Участникам необходимо подать заявку не позднее 5 дней до начала проведения Конкурса, непосредственно в Колледж либо направить на электронную почту контактного лица.

4.3. Участие в Конкурсе осуществляется на добровольной основе.

4.4. Участник должен иметь при себе:

- студенческий билет и/или зачетную книжку;
- справку с места учёбы за подписью руководителя, заверенную печатью учебного заведения;
- спецодежду участников Конкурса с эмблемой команды (приветствуется).

#### **5. Порядок и условия проведения Конкурса**

5.1. Конкурс организует и проводит организационный комитет Конкурса и конкурсная комиссия Колледжа, состав которых утверждается директором Колледжа.

5.2. Продолжительность Конкурса – 1 день.

5.3. Регистрация Участников проводится при условии предъявления в организационный комитет Конкурса «Студенческого билета» и / или «Зачетной книжки» (*Приложение 2. Регистрационный лист*).

5.4. При проведении Конкурса на городских, областных, республиканских уровнях в Конкурсе могут принимать участие Участники, подавшие заявки согласно данному Положению (*Приложение 3. Бланк заявки*).

5.5. Участники Конкурса прибывают к месту его проведения с сопровождающими лицами. Сопровождающие лица несут ответственность за поведение и безопасность Участников Конкурса в пути следования и в период его проведения.

5.6. В день начала Конкурса проводятся жеребьевка Участников (*Приложение 4. Протокол жеребьевки Участников*), а также организационно-ознакомительные мероприятия.

5.7. Организатор Конкурса обеспечивает контроль соблюдения Участниками норм и правил техники безопасности и охраны труда (*Приложение 5. Протокол инструктажа по технике безопасности*).

5.8. При выполнении заданий не допускается использование Участниками дополнительных материалов, электронных книг, мобильных телефонов, флэш-накопителей, наушников и т.п.

5.9. В случае нарушения правил организации и проведения Конкурса, грубого нарушения технологии выполнения работ, правил техники безопасности Участник может быть дисквалифицирован конкурсной комиссией.

## **6. Структура и содержание заданий Конкурса**

6.1. Конкурсные задания состоят из двух частей: теоретической и практической.

6.2. **I-этап: Визитная карточка Участника Конкурса.** Представление команд – название и девиз команды, форма с эмблемой. За четкое конкретное представление своей команды – 5 баллов.

Работа оценивается ведомостями оценок визитной карточки Участника/Участников (*Приложение 6. Ведомость оценки визитной карточки Участника/Участников*).

6.3. **II-этап: Теоретический конкурс.** Теоретическое задание едино для всех участников и представляет собой проверку теоретических знаний по тестовому заданию. Тестовое задание включает в себя 25 вопросов и является однотипным для каждого участника:

- правила по технике безопасности и охране труда;
- электромонтаж и чтение электрических схем;
- постоянный ток, переменный ток.

Критерием оценки выполнения теоретического задания участников является правильность ответов. Правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный ответ в 0 баллов. Общая сумма баллов – 25 баллов.

Для выполнения теоретического задания отводится 1 академический час.

Работа оценивается ведомостями оценок выполнения теоретических заданий (*Приложение 7. Ведомость оценок выполнения теоретического задания*).

6.4. **III-этап: Мастер класс по монтажным работам «Сборка, установка на рабочее место и испытание водоворотной микроГЭС» (практическое задание).**

Практическое задание заключается в правильном монтаже и установке микроГЭС в открытый водовод по предлагаемой схеме.



## **ИЙГИЛИККЕ ЖОЛ БИЗДЕН БАШТАЛАТ!**

И. Раззаков атын. КМТУнун  
Политехникалык колледжи  
720044, Бишкек ш., Ч. Айтматов пр. 66  
Тел.: +996 (312) 561 350 // +996 (312) 541 930  
E-mail: college.kgtu@mail.ru

Для выполнения практического задания участникам Конкурса предоставляются равноценные рабочие места, участники обеспечиваются однотипным оборудованием и приспособлениями, инструментами и средствами индивидуальной защиты.

Перед выполнением практического задания члены Конкурсной комиссии знакомят участников Конкурса с заданием, условиями его проведения, необходимой технической документацией, технологической оснасткой, инструментами и приспособлениями.

Перед выполнением практической работы Участникам предоставляется возможность в течение 5 минут ознакомиться с заданием, а также с рабочим местом, инструментами и средствами индивидуальной защиты.

Каждое рабочее место комплектуется монтажными инструментами, приспособлениями, средствами индивидуальной защиты, одинаковым количеством деталей оборудования.

Контрольное время на выполнение практического этапа - 60 минут.

Выполнение практического задания оценивается в ведомости оценок выполнения практических заданий (*Приложение 8. Ведомость оценок выполнения практического задания*).

### **7. Критерии оценки Конкурса**

7.1. Выполнение всех видов заданий оценивается в 100 баллов:

- 5 баллов за представление команды;
- 25 баллов за выполнение теоретического задания;
- 70 баллов за выполнение практического задания.

7.2. Критериями оценки выполнения практического задания участников являются:

- организация рабочего места;
- соблюдение правил техники безопасности;
- выполнение нормы времени;
- правильность сборки установки;
- соблюдение технологической последовательности;
- качество выполнения работы.

7.3. Победители Конкурса определяются по лучшим показателям. При равенстве показателей Участников Конкурса предпочтение отдаётся Участнику, имеющему лучший результат за выполнение профессионального и практического задания.

7.4. В процессе работы членами конкурсной комиссии заполняются ведомости оценок. По завершении оформляется сводная ведомость оценок выполнения теоретического и практического заданий, а также Акт проведения Конкурса и Форма по распределению мест (*Приложение 9. Сводная ведомость оценок выполнения теоретического и практического заданий конкурса профессионального мастерства «Чемпионат профессий». Приложение 10. Акт проведения Конкурса. Приложение 11. Распределение мест.*).

Приложение 1

Схема расположения Политехнического колледжа КГТУ им. И. Раззакова:





**ИЙГИЛИККЕ ЖОЛ  
БИЗДЕН БАШТАЛАТ!**

И. Раззаков атын. КМТУнун  
Политехникалык колледжи  
720044, Бишкек ш., Ч. Айтматов пр. 66  
Тел.: +996 (312) 561 350 // +996 (312) 541 930  
E-mail: college.kgtu@mail.ru

Приложение 2

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ**

№ п/п	Ф.И.О. участника конкурса	Тел. номер	Группа	Номер зачетной книжки или студенчес- кого билета	Подпись участника	Приме- чание
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						
16.						
17.						
18.						
19.						
20.						



**ПУТЬ К УСПЕХУ  
НАЧИНАЕТСЯ ЗДЕСЬ!**

Политехнический колледж  
КГТУ им. И. Раззакова  
720044, г. Бишкек, пр. Ч. Айтматова 66  
Тел.: +996 (312) 561 350 // +996 (312) 541 930  
E-mail: college.kgtu@mail.ru

## Приложение 3

### Заявка на участие в конкурсе профессионального мастерства «Чемпионат профессий» по ОПОП специальности «Гидроэлектростанции»

Учебное заведение \_\_\_\_\_  
*полное название учебного заведения*

Адрес и контакты учебного заведения: \_\_\_\_\_  
*(почтовый адрес, телефоны, факс)*

Адрес электронной почты учебного заведения: \_\_\_\_\_

Контактный телефон ответственного лица за организацию конкурса: \_\_\_\_\_

#### Участники конкурса:

№ п/п	Ф.И.О. участников	Дата рождения	Курс, группа	Полные домашние адреса участников
1				
2				
3				

Руководитель от учебного заведения: \_\_\_\_\_  
*(Должность, Фамилия Имя Отчество)*

Контактный телефон: \_\_\_\_\_

Сопровождающие лица: \_\_\_\_\_  
*(Должность, Фамилия Имя Отчество)*

№ п/п	Ф.И.О. полностью	Должность	Контактный телефон
1			
2			

Директор учебного заведения: \_\_\_\_\_  
*Подпись М.П. Фамилия, имя, отчество*



**ПРОТОКОЛ  
жеребьёвки участников конкурса  
«Чемпионат профессии» по ОПОП специальности  
«Гидроэлектрoэнергетические установки»**

Дата заполнения «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Курс обучения, наименование учебного заведения	Номер жеребьевки
1	2	3	4

Председатель конкурсной комиссии \_\_\_\_\_

Заместитель председателя конкурсной комиссии \_\_\_\_\_

Члены конкурсной комиссии \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ ИНСТРУКТАЖА  
по Охране труда и Технике безопасности**

Дата проведения конкурса «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Вид инструктажа:** при проведении конкурса профессионального мастерства «Чемпионат профессий»

№ п/п	Ф.И.О. участника конкурса	Содержание инструктажа	Подпись участников конкурса	Подпись проводившего инструктаж
1		Инструктаж по охране труда, электробезопасности, пожаробезопасности, безопасным приемом работы, использования инструментов, электрооборудования, организации рабочего места		
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

**Инструкция по охране труда, технике и пожарной безопасности**

1. К выполнению практических работ под руководством преподавателя, мастера допускаются студенты 2-3-го курса, прошедшие инструктаж по охране труда, не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

2. Работа по монтажу оборудования и подключению электрических схем производится студентами, после ознакомления с ИТК, принципиальными и монтажными схемами.

3. При выполнении электромонтажных работ должна использоваться следующая спецодежда и индивидуальные средства защиты: халат хлопчатобумажный, диэлектрические перчатки, диэлектрический коврик, указатель напряжения и инструмент с изолированными ручками.

4. В помещении для выполнения электромонтажных работ должна быть медаптечка с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств.

5. Обучающиеся обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения. В помещении для выполнения электромонтажных работ должен быть огнетушитель.

6. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить учителю (преподавателю, мастеру), который сообщает об этом администрации учреждения. При неисправности оборудования, инструмента прекратить работу и сообщить об этом учителю (преподавателю, мастеру).



## **ИЙГИЛИККЕ ЖОЛ БИЗДЕН БАШТАЛАТ!**

И. Раззаков атын. КМТУнун  
Политехникалык колледжи  
720044, Бишкек ш., Ч. Айтматов пр. 66  
Тел.: +996 (312) 561 350 // +996 (312) 541 930  
E-mail: college.kgtu@mail.ru

7. В процессе работы соблюдать правила ношения спецодежды, пользования индивидуальными и коллективными средствами защиты, соблюдать правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.

8. Обучающиеся, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности и со всеми обучающимися проводится внеплановый инструктаж по охране труда.

9. Перед началом работы надеть спецодежду, проверить состояние и исправность оборудования и инструмента.

10. Подготовить необходимые для работы материалы, приспособления и разложить на свои места, убрать с рабочего места все лишнее.

11. Подготовить к работе средства индивидуальной защиты, убедиться в их исправности.

12. При пайке деталей и проводов с использованием оловянно-свинцовых припоев включить вытяжную вентиляцию.

13. Во время работы монтаж электрической схемы производить только при отключенном напряжении (контроль производится визуально; лампа –индикатор подачи напряжения не горит, автоматический выключатель находится в выключенном положении).

14. Подключение схемы к источнику электроэнергии производить только после проверки мастером правильности монтажа и в его присутствии.

15. Электрические схемы собирать так, чтобы провода не перекрещивались, не были натянуты и не скручивались петлями.

16. При пайке использовать в качестве флюса только канифоль, кислотой пользоваться запрещается.

17. Собранную электрическую схему включать под напряжение только после проверки ее учителем (преподавателем, мастером).

18. При работе с электрическими приборами и машинами следить, чтобы руки, одежда и волосы не касались вращающихся деталей машин и оголенных проводов.

19. Не проверять наличие напряжения прикосновением пальцев, использовать для этого указатель напряжения.

20. Не оставлять без надзора не выключенные электрические устройства.

21. При обнаружении повреждений электропроводки, неисправности оборудования, приборов немедленно отключить питание и сообщить об этом учителю (преподавателю, мастеру).

22. При загорании электрооборудования немедленно выключить рубильник и приступить к тушению очага возгорания углекислотным, порошковым огнетушителем или песком.

23. При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение и сообщить об этом администрации учреждения.

24. По окончании работы отключить оборудование от источника тока.

25. В процессе работы необходимо соблюдать требования к организации рабочего места и уборки его по окончании выполнения задания.

26. Привести в порядок рабочее место, сдать на хранение оборудование и инструмент.



**ИНСТРУКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА**  
**Последовательность выполнения практического задания конкурса**  
**профессионального мастерства**

1. Подготовка и организация рабочего места.
2. Проверка наличие необходимого монтажного оборудования, инструмента и материала.
3. Распаковка и расконсервация оборудования.
  
4. Разметка деталей по шаблону.
5. Сверление отверстий трещоткой и дрелью.
6. Сборка резьбовых и фланцевых соединений.
7. Изготовление подкладок и прокладок.
8. Правка металлоконструкций.
9. Крепление стыков монтажными болтами
10. Установка фундаментных болтов и анкерных плит, вентиляционных патрубков и решеток генераторов.
11. Монтаж дренажных устройств, лестниц, защитных кожухов, ограждений и перекрытий турбины.
12. Установка клапана срыва вакуума, лопаток, подшипников, рычагов и серег направляющего аппарата турбины.
13. Лужение мест соединения обмотки статора.
14. Очистка мест соединений после пайки на статоре и роторе.
15. Установка изоляционных прокладок и клиньев в пазы статора.
16. Установка щеточного аппарата системы возбуждения.
17. Монтаж регулирующего кольца.
18. Вывешивание лопаток направляющего аппарата с регулированием зазоров.
19. Монтаж маслonaпорной установки системы регулирования с маслonaсосами.
20. Изолирование мест соединений обмоток и покрытие их лаком.
21. Монтаж подпятника, выверка перпендикулярности диска подпятника и оси вала.
22. Сборка ротора генератора.
23. Насадка втулки ротора на вал генератора.
24. Подготовка агрегатов к индивидуальным испытаниям.
25. Визуальный осмотр установки после монтажа.
26. Установка оборудования на рабочее место.
27. Пуск оборудования произвести только после проверки мастером правильности монтажа в его присутствии.
28. В процессе работы необходимо соблюдать требования к организации рабочего места электромонтажника.

Участники расписываются в протоколе инструктажа, занимают рабочие места и приступают к выполнению задания.



**ИЙГИЛИККЕ ЖОЛ  
БИЗДЕН БАШТАЛАТ!**

И. Раззаков атын. КМТУнун  
Политехникалык колледжи  
720044, Бишкек ш., Ч. Айтматов пр. 66  
Тел.: +996 (312) 561 350 // +996 (312) 541 930  
E-mail: college.kgtu@mail.ru

Приложение 6

**ВЕДОМОСТЬ**  
**оценки визитной карточки Участника/Участников Конкурса**  
**по ОПОП специальности «Гидроэлектроэнергетические установки»**

Дата проведения конкурса «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Максимальное количество баллов – 5 баллов.

№ п/п	№ участника конкурса	Четкое, конкретное представление своей команды - название и девиз команды, форма с эмблемой			Общее количество баллов
		полное соответствие критерию – 5 баллов	частичное несоответствие критерию – 4 балла	соответствие критерию на 50% - 2,5 балла	
1					
2					
3					
4					
5					
6					

Председатель конкурсной комиссии \_\_\_\_\_

Заместитель председателя конкурсной комиссии \_\_\_\_\_

Члены конкурсной комиссии \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



**ВЕДОМОСТЬ**  
**оценок выполнения теоретического задания по специальности «Гидроэлектроэнергетические установки»**  
**(тестовое задание)**

Дата заполнения « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Максимальное количество – 25 баллов, каждый правильный ответ – 1 балл.

№ п/п	Номер участника	Правила по технике безопасности и охране труда										Гидроэнергетическое оборудование ГЭС										Электрическая часть ГЭС					Общая сумма баллов
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Количество неверных ответов
Оценка по балльной системе																											
1.																											
2.																											
3.																											
4.																											
5.																											

Председатель конкурсной комиссии \_\_\_\_\_

Заместитель председателя конкурсной комиссии \_\_\_\_\_

Члены конкурсной комиссии \_\_\_\_\_



**ВЕДОМОСТЬ**

**оценок выполнения практического задания по специальности «Гидроэлектроэнергетические установки»**

Дата заполнения « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Максимальное количество – 70 баллов.

Контрольное время выполнения задания: 60 минут.

№ п/п	№ участника	Организация рабочего места	Соблюдение правил техники безопасности	Выполнение нормы времени	Правильность сборки установки	Соблюдение технологической последовательности	Качество выполнения работы	Общая сумма баллов
		10 баллов	10 баллов	10 баллов	15 баллов	15 баллов	10 баллов	70 баллов
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								

**Примечание:** За каждое нарушение ТБ снимается 1 балл.

За каждые 5 минут дополнительного времени снимается 1 балл.

Оборудование работает и выполнено правильно 10 баллов, в случае если оборудование не работает - 0 баллов.

Сборка, установка, испытание оборудования выполнено правильно, с соблюдением технологических требований – 10 баллов. За каждое замечание: – 1 балл.

Председатель конкурсной комиссии \_\_\_\_\_

Заместитель председателя конкурсной комиссии \_\_\_\_\_

Члены конкурсной комиссии \_\_\_\_\_



**ИЙГИЛИККЕ ЖОЛ  
БИЗДЕН БАШТАЛАТ!**

И. Раззаков атын. КМТУнун  
Политехникалык колледжи  
720044, Бишкек ш., Ч. Айтматов пр. 66  
Тел.: +996 (312) 561 350 // +996 (312) 541 930  
E-mail: college.kgtu@mail.ru

Приложение 9

**СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
оценок выполнения теоретического и практического заданий  
конкурса профессионального мастерства «Чемпионат профессий»**

\_\_\_\_\_ (полное наименование специальности)

Дата заполнения « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

№ п/п	Номер участника, полученный при жеребьевке	Фамилия, имя, отчество участника	Курс, группа	Оценка визитной карточки участника конкурса	Оценка теоретического задания	Оценка практического задания	Итоговая оценка (сумма баллов)	Занятое место
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

Председатель оргкомитета \_\_\_\_\_

Председатель конкурсной комиссии \_\_\_\_\_

Члены конкурсной комиссии \_\_\_\_\_



**АКТ  
проведения Конкурса**

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

\_\_\_\_\_ (место проведения конкурса)

Об итогах \_\_\_\_ тура конкурса профессионального мастерства «Чемпионат профессий»

По специальности \_\_\_\_\_

Основание проведения конкурса \_\_\_\_\_

Прибыли и допущены комиссией к участию в конкурсе

№ п/п	Ф.И.О. участника	Наименование учебного заведения	Номер группы, курс	Примечание
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Конкурс проводился на базе \_\_\_\_\_

Оборудовано рабочих мест для выполнения практического задания:

\_\_\_\_\_ (наименование, количество)

Теоретическое задание включало вопросы \_\_\_\_\_

Анализ выполнения задания \_\_\_\_\_

(подробно указать положительные стороны, недостатки, причины недостатков, рекомендации по их устранению)

Соблюдение правил техники безопасности, дисциплин \_\_\_\_\_

