

«Утверждаю»  
Директор Колледжа ЛНУ им. В.Даля



Н.И. Лысенко  
01 2017г.

ПОЛОЖЕНИЕ  
о конкурсе профессионального мастерства  
Колледжа Луганского национального университета имени Владимира Даля  
для специальности  
15.02.08 Технология машиностроения

Луганск 2017

## **1. Общие положения**

1.1 Положение о конкурсе профессионального мастерства Колледжа Луганского национального университета имени Владимира Даля для специальности 15.02.08 Технология машиностроения (далее – Положение) определяет организацию и порядок проведения конкурса профессионального мастерства на звание «Лучший по профессии» (15.02.08 Технология машиностроения)» (далее – Конкурс) среди студентов Колледжа (далее – Колледж).

1.2 Конкурс представляет собой соревнование, предусматривающее выполнение конкретных практических заданий с последующей оценкой качества.

## **2. Цели и задачи Конкурса**

2.1. Повышение качества профессиональной подготовки студентов по специальности 15.02.08 Технология машиностроения.

2.2. Совершенствование профессиональных компетенций.

2.3. Выявление наиболее одаренных и талантливых студентов, реализация их творческого потенциала.

2.4. Повышение мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества (научного руководства).

## **3. Порядок организации и проведения Конкурса**

3.1. Конкурс проводится согласно годовому плану цикловой комиссии (ЦК) механических дисциплин.

3.2. Порядок организации и проведения Конкурса определяется распоряжением директора Колледжа, а именно: дата, место проведения; состав оргкомитета, жюри; список участников, их научные руководители; координатор конкурса и т.п.

## **4. Состав и функции оргкомитета Конкурса.**

4.1. В состав оргкомитета могут входить: директор, заместитель директора по учебной работе, заместитель директора по воспитательной работе, заведующий мастерской, мастер производственного обучения, преподаватель(и) дисциплин профессионального цикла.

4.2. Функции оргкомитета:

- разработка содержания конкурсных заданий (Приложение 1 – примерные задания Конкурса);

- подготовка рабочих мест участников Конкурса, в соответствии с требованиями охраны труда;

- подготовка технологической документации, средств контроля результатов выполнения конкурсных заданий и др.;

- проведение жеребьевки: участникам присваивается порядковый номер, фиксируется (без фамилий участников) в ведомостях оценок жюри выполнения Конкурсных заданий;

- определение системы оценки выполнений конкурсных заданий;
- оформление ведомостей выполнения конкурсных заданий.

## **5. Состав и функции жюри Конкурса.**

5.1. В состав жюри могут входить: директор, заместитель директора по учебной работе, заместитель директора по воспитательной работе, заведующий мастерской, мастер производственного обучения, преподаватель(и) дисциплин профессионального цикла; представители заинтересованных организаций и предприятий.

5.2. Функции жюри:

- определение оценки выполнения конкурсных работ;
- контроль за выполнением технологических приемов, временем выполнения задания, соблюдением норм и требований охраны труда и т.п.;
- подведение итогов, определение победителей;
- оформление итоговых документов.

## **6. Участники Конкурса**

6.1. Конкурс проводится среди студентов Колледжа в два этапа.

6.2. В первом этапе конкурса принимают участие все студенты групп(ы) специальности 15.02.08 Технология машиностроения.

6.3. Второй этап проводится среди победителей первого этапа, для определения победителя Конкурса.

## **7. Определение результатов Конкурса и поощрение победителей**

7.1. Победители Конкурса определяются по лучшим показателям (баллам).

7.2. При равенстве установленных в ходе Конкурса показателей (баллов) у двух лиц, предпочтение отдается участнику, имеющему лучшую оценку выполнения практического задания.

7.3. Участники – победители Конкурса (первые три места) награждаются грамотами и др.

7.4. Участникам Конкурса, показавшим высокие результаты при выполнении всех требований конкурсных заданий, могут устанавливаться дополнительные поощрения.

7.5. Победители Конкурса могут участвовать:

- в проведении мастер-классов (с целью профориентационной работы);
- в конкурсах профессионального мастерства других уровней (ОУ СПО ЛНР и др.)

## **8. Подведение итогов Конкурса**

8.1. В целях обеспечения презентации результатов Конкурса и личных творческих достижений студентов Колледжа возможно использование СМИ, сайта Колледжа.

**Примерное задание**  
конкурса профессионального мастерства  
по специальности 15.02.08 «Технология машиностроения»

1. Теоретическая часть: разработка токарной операции.
  - 1.1. Выбрать приспособление.
  - 1.2. Описать операцию по технологическим переходам.
  - 1.3. Выбрать инструмент для каждого технологического перехода.
  - 1.4. Назначить режим резания для каждого технологического перехода.
  - 1.5. Рассчитать основное время по каждому технологическому переходу.
  - 1.6. Рассчитать штучное время на операцию.
2. Практическая часть: изготовить деталь
  - 2.1. Подготовить станок работе.
  - 2.2. Изготовить деталь.
  - 2.3. Произвести окончательный контроль размеров и форм детали.

