

Рассмотрено на заседании  
педагогического совета  
ГООАПОУ «ЛКТнДХ»  
Протокол № 5 от 29.04.2014



Утверждено  
Директор ГООАПОУ «ЛКТнДХ»  
В.В. Подмарков  
на основании приказа по  
ГООАПОУ «ЛКТнДХ»  
от 29.05.2014 г.



## **ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОЛИМПИАДАХ (КОНКУРСАХ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА СРЕДИ ОБУЧАЮЩИХСЯ И МАСТЕРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБЛАСТНОГО АВТОНОМНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИПЕЦКИЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА»**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение об олимпиадах (конкурсах) профессионального мастерства среди обучающихся и мастеров производственного обучения определяет порядок, условия организации и проведения олимпиад (конкурсов) в Государственном областном автономном профессиональном образовательном учреждении «Липецкий колледж транспорта и дорожного хозяйства» (далее - колледж).

1.2. На основании настоящего Положения разрабатывается порядок проведения олимпиад (конкурсов) по конкретным профессиям (направлениям), содержащий следующие разделы: программу проведения олимпиады, методику проведения и критерии оценки этапов олимпиады (конкурса).

### **2. Цели и задачи олимпиад**

2.1. Олимпиада (конкурс) проводится в целях выявления качества подготовки будущих специалистов, совершенствования мастерства обучающихся, закрепления и углубления знаний и умений, полученных в процессе теоретического и производственного обучения, стимулирования творческого роста мастеров производственного обучения, повышения престижа рабочих профессий.

2.2. Основными задачами олимпиады (конкурса) являются:

- проверка знаний по теории, рациональной разработке и практическому выполнению технологических процессов, связанных с проведением практических работ;
- повышение ответственности за выполняемую работу;
- совершенствование навыков самостоятельной работы, развитие рационального мышления и способности эффективно решать профессиональные проблемы;

– выявление наиболее одаренных и талантливых специалистов, проверка их готовности к трудовой деятельности.

### **3. Участники олимпиад**

3.1. В олимпиадах (конкурсах) принимают участие обучающиеся, занявшие первые места во внутригрупповых конкурсах или представляемые, как из числа наиболее подготовленных и мастера производственного обучения согласно профиля олимпиады (конкурса).

3.2. Участники олимпиад должны продемонстрировать профессиональные навыки, теоретическую подготовку, проявить творчество и культуру труда, умение на практике применять современные высокопроизводительные приемы и способы труда.

3.3. На каждого участника олимпиады мастером производственного обучения своевременно предоставляется заявка с указанием фамилии, имени, отчества, полной даты рождения.

### **4. Порядок организации и проведения олимпиад**

4.1. Для организации и проведения олимпиад (конкурсов) создаются: оргкомитет и жюри по профессиям, состав которых утверждается приказом директора.

Основными функциями оргкомитета являются:

– оказание организационно-методической помощи в период проведения олимпиад профессионального мастерства;

– определение сроков и условий проведения олимпиад (конкурсов);

– формирование жюри по профессиям (направлениям);

– контроль за ходом проведения олимпиад (конкурсов);

– подведение итогов и награждение победителей олимпиад (конкурсов);

– освещение олимпиад (конкурсов).

4.3. Жюри обеспечивает:

– разработку вопросов для проверки теоретических знаний;

– разработку практических заданий для участников олимпиады (конкурса);

– расчет норм времени на выполнение заданий олимпиады (конкурса);

– проверку помещений, рабочих мест в соответствии с требованиями охраны труда, оснащение однотипным оборудованием и инструментом, наличие заготовок, материалов, контрольно-измерительного инструмента и соблюдение охраны труда при выполнении практических работ;

– подведение итогов и определение победителей олимпиады (конкурса).

4.4 Олимпиады проводятся в 2 этапа:

1 этап - выполнение теоретического задания;

2 этап - выполнение практического задания.

4.5. Проверка теоретических знаний проводится по общему для всех участников перечню вопросов, составленных в виде тестовых заданий.

4.6. При проверке результатов практической работы учитываются:

– качество выполнения работ;

- точность выполнения заданий чертежа (схемы);
- соблюдение техники безопасности;
- организация рабочего места;
- время, затраченное на выполнение задания.

4.7. Участники олимпиад, допустившие грубые нарушения норм и требований охраны труда отстраняются от дальнейшего участия в олимпиаде (конкурсе).

## **5. Содержание олимпиад**

Олимпиады состоят из теоретической, практической частей.

5.1. *Теоретическая часть* олимпиад предполагает проверку знаний в объёмах учебных программ, состоит из вопросов общетехнических, профессиональных и специальных дисциплин, формирующих профессиональные знания. Время на выполнение задания - t минут (определяется жюри по общему хронометражу выполненных работ).

Для мастеров производственного обучения дополнительно включаются вопросы по педагогике и методике обучения.

5.2. Практическая часть олимпиад предполагает проверку умений, навыков по профессии, предусмотренных профессиональной (квалификационной) характеристикой. Содержание и сложность практических заданий соответствуют требованиям квалификационной характеристики на установленный разряд или категорию по профессии, для мастеров производственного обучения требованиям квалификационной характеристики на один-два разряда (класса, категории) выше установленного для обучающихся по программам СПО по данной профессии (специальности).

При разработке и выполнении практического задания учитывается:

- время выполнения задания (не должно превышать 1 час);
- перед началом выполнения задания участникам олимпиады предоставляется время для изучения задания, подготовки равноценного рабочего места, оборудования, инструмента и т.д.;
- обязательное соблюдение участниками правил охраны труда и техники безопасности;
- в целях обеспечения объективности проведения олимпиад (конкурсов), рабочие места распределяются между участниками по результатам жеребьевки, работа предъявляется для контроля под шифром.

## **6. Подведение итогов и награждение победителей**

6.1. Победители определяются по лучшим показателям, полученным за выполнение всех заданий олимпиады (конкурса).

6.2. При равенстве показателей, предпочтение отдается участнику, имеющему более высокую оценку практического этапа.

6.3. На всех этапах олимпиады (конкурса) работы участников оцениваются каждым членом жюри.

6.4. Призеры олимпиад (конкурсов), награждаются почетными грамотами, памятными подарками.

6.5. Результаты олимпиад (конкурсов) учитываются при аттестации

инженерно-педагогических работников и обучающихся.

6.6. Обучающиеся, занявшие первые места во внутриколледжных олимпиадах (конкурсах), направляются на областные олимпиады профессиональных учреждений СПО.