



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ГБОУ СПО «БЛПК»

Г.Л.Цэдашиев

02 2015г.

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ПРОВЕДЕНИИ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ ОЛИМПИАДЫ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА  
СРЕДИ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
УЧРЕЖДЕНИЯХ  
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 270802  
"СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ"**

**1. Общие положения**

1.1. Межрегиональная олимпиада профессионального мастерства среди студентов, обучающихся в образовательных учреждениях среднего профессионального образования по специальности 270802 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений" (далее - Олимпиада), представляет собой очные соревнования, завершающиеся церемонией чествования победителей. Соревнования предусматривают выполнение конкретных заданий, проводимых в течение определенного периода, с последующей оценкой качества, времени и других критериев.

1.2. Участники Олимпиады должны продемонстрировать теоретическую и практическую подготовку, профессиональные умения и навыки, проявить творчество и высокую культуру труда, владение профессиональной лексикой, умение на практике применять современные строительные технологии, в том числе и информационно-коммуникационные.

**2. Цели и задачи Олимпиады**

2.1. Олимпиада проводится в целях выявления качества подготовки выпускаемых специалистов, дальнейшего совершенствования мастерства студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, закрепления и углубления знаний и умений, полученных в процессе теоретического и практического обучения, стимулирования творческого роста, повышения престижа образовательных учреждений, выявления наиболее одаренных и талантливых студентов, освоивших данную специальность.

2.2. Основными задачами Олимпиады являются:

- повышение интереса к своей будущей профессии;
- проверка знаний студентов в области строительства и эксплуатации зданий и сооружений;
- проверка способности студентов к системному действию в профессиональной ситуации, анализу и проектированию своей деятельности;

- расширение круга профессиональных умений и навыков по выбранной специальности;
- совершенствование навыков самостоятельной работы и развитие профессионального мышления;
- повышение ответственности студентов за выполняемую работу, способности самостоятельно и эффективно решать проблемы в области профессиональной деятельности;
- проверка профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности.

### 3. Место проведения межрегиональной Олимпиады.

3.1 Олимпиада проводится 26-27 марта 2015 года на базе ГБОУ СПО "Бурятский лесопромышленный колледж". Регистрация участников Олимпиады 26 марта в 12-30 часов. Начало Олимпиады 26 марта в 13-00 часов.

3.2 Адрес образовательного учреждения: 670010 Республики Бурятия г.Улан-Удэ, пр. Победы, 20. Телефон/факс (8301-2) 22-24- 49.

Контактные телефоны:

- директор Цэдашиев Гурожап Лхамадиевич - 8 (301-2) 22-24-49;
- зам. директора по УР Середина Людмила Владимировна - 8 (301-2) 22-24-49;
- бухгалтерия Романова Просковья Федоровна - 8 (301-2) 222-676;
- председатель цикловой комиссии специальности 270802 Соловьева Татьяна Семеновна - 89025624643.

3.3 Стоимость участия оргвзнос за участника составляет 2500 рублей.

3.4 Схема проезда:

- с ж/д вокзала маршрутным такси № 63, 36 до остановки «Центральный рынок»;
- с автовокзала маршрутным такси № 29, 30 до остановки «Центральный рынок».

### 4. Участники Олимпиады

4.1. Для участия в Олимпиаде приглашаются студенты 4 курса – прошедшие полный курс теоретического и практического обучения в образовательных учреждениях среднего профессионального образования по специальности 270802 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений".

4.2. Состав команды – один студент и один сопровождающий.

4.3. Лица, сопровождающие участников Олимпиады, несут ответственность за поведение и безопасность студентов в пути следования и во время проведения Олимпиады.

4.4. Для участия в Олимпиаде администрация образовательных учреждений среднего профессионального образования направляют заявку по прилагаемой форме в ГБОУ СПО «Бурятский лесопромышленный колледж» по проведению межрегиональной олимпиады профессионального мастерства среди студентов, обучающихся в образовательных учреждениях среднего профессионального образования по специальности 270802 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений" (далее - Оргкомитет), до 15 марта года по адресу: 670010 Республика Бурятия, г.Улан-Удэ пр.Победы,20

E-mail: [t.solov.2010@yandex.ru](mailto:t.solov.2010@yandex.ru)

E-mail: [lesoteh@bk.ru](mailto:lesoteh@bk.ru)

4.5. Регистрация участников Олимпиады проводится только при наличии студенческого билета и паспорта.

4.6. Студенты, не указанные в заявках, к участию в Олимпиаде не допускаются.

## 5. Условия проведения Олимпиады

5.1. Олимпиада по специальности 270802 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений" предусматривает выполнение теоретических и практических заданий, содержание которых соответствует требованиям Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности 270802 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений" базового уровня.

5.2. Работы, выполненные в полном объеме и грамотно, оцениваются в 100 баллов.

5.3. Теоретическое задание представлено в виде тестов (60 вопросов) и выполняется на компьютере.

Теоретическое задание включает в себя вопросы по:

1. Разделы ПМ. 01: "Строительные материалы и изделия", "Строительные конструкции", "Архитектура зданий".
2. Разделы ПМ. 02 "Выполнение технологических процессов"
3. "Экономика отрасли"

На выполнение теоретического задания отводится 60 минут. Теоретическое задание оценивается до 15 баллов. Критерии оценки - количество верных ответов.

5.4. Практические задания состоят из двух этапов и включают в себя:

Практическое задание N 1:

- измерение горизонтального угла теодолитом марки 2Т30 полным приемом;
- вынос на местности точки с заданной проектной отметкой.

Время выполнения задания - 90 минут. Практическое задание оценивается до 35 баллов.

5.5 Профессиональное задание :

- по плану здания и фасаду выполнить конструктивный разрез по заданному направлению секущей плоскости, включая подземную часть здания с применением компьютерных технологий (AutoCAD 2010);
- подсчитать объемы каменных и монтажных работ по возведению этажа здания и определить трудовые затраты по выполненным рабочим чертежам.

Работа выполняется в табличной форме.

Время выполнения профессионального задания - 180 минут. Максимальная оценка профессионального задания оценивается до 50 баллов.

5.6. При оценке выполненной работы жюри учитывает:

- правильность, полноту и время, затраченное на выполнение тестового задания;
- рациональность применяемых приемов, точность, качество и время выполнения практического и профессионального задания;
- соблюдение требований техники безопасности и культуры труда;
- умение работать с нормативными документами;
- правильность выполнения практического и профессионального задания;

- способность самостоятельно решать проблемы в области профессиональной деятельности.

#### 6. Подведение итогов и награждение участников олимпиады

6.1. Итоги олимпиады подводит жюри в составе председателя и членов жюри.

6.2. Председатель координирует работу жюри и разрешает конфликты при оценке конкурса.

6.3. Победители и призеры Олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения всех конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат за выполнение профессионального задания.

6.4. Итоги Олимпиады оформляются протоколом, подписываются жюри и утверждаются Председателем жюри.

6.5. Победителю Олимпиады присуждается 1 место, призерам - 2 и 3 места.

6.6. Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами и поощряются администрацией учебных заведений.

6.7. Всем участникам вручается диплом участника Олимпиады.

6.8. Абсолютный победитель (1 место) Олимпиады направляется для участия во Всероссийской олимпиаде по специальности 270802 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений" среди студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования.

#### 7. Рекомендуемая литература:

1. Барабанщиков Ю.Г. Строительные материалы и изделия: учебник - Рекомендовано ФГУ «ФИРО». – 2-е издание, 2011г. стер. – 368 стр.
2. Волков Д.П., Крикун В.Я. Строительные машины и средства малой механизации: учебник: Допущено Минобразованием России. – 6-е издание, 2011г., стер. – 480 стр.
3. Вильчик Н. П. Архитектура зданий. учебник: - М, Инфра-М, 2008 г. - 304 с.
4. Р.Л. Маилян, Д.Р. Маилян, Ю.А. Веселев. Строительные конструкции: Учебное пособие / Изд. 2-е. — Ростов н/Д: Феникс, 2006. — 880 с.
5. В.И.Сетков, Е.П. Сербин. Строительные конструкции. учебник: - 3 изд. доп. и испр. – М.: ИНФРА – М, 2014г.- 444стр.
6. ГЭСН 7
7. ГЭСН 8

