

Министерство образования и науки РБ
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Бурятский лесопромышленный колледж»

СОГЛАСОВАНО:

Совет директоров ПОО



О.В. Якимов

2022г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

«БЛПК»



Г.Л. Цолашиев

2022г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА
СРЕДИ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
УЧРЕЖДЕНИЯХ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 08.02.01
"СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ"**

г. Улан-Удэ

2022г.

1. Общие положения

1.1. Республиканская олимпиада профессионального мастерства среди студентов, обучающихся в образовательных учреждениях среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений" (далее - Олимпиада) проводится в соответствии с планом работы Совета директоров ССУЗов РБ, планом работы цикловой комиссии строительных специальностей и профессиональных образовательных организаций Республики Бурятия.

1.2. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения республиканской олимпиады профессионального мастерства среди студентов образовательных учреждений системы СПО РБ, ее организационно-методическое обеспечение, порядок участия в олимпиаде и определение победителей. Соревнования предусматривают выполнение конкретных заданий, проводимых в течение определенного периода, с последующей оценкой качества, времени и других критериев.

1.3. 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, профессиональных и общих компетенций, 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. Организация и проведение олимпиады

3.1 Республиканская олимпиада проводится на базе Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Бурятский лесопромышленный колледж" (ГБПОУ «БЛПК»).

3.2 Для обеспечения подготовки и проведения олимпиады формируется организационный комитет.

Председатель оргкомитета:

- Бадлуева Татьяна Алексеевна – начальник отдела среднего профессионального образования Министерства образования и науки Республики Бурятия, к.п.н.

Члены оргкомитета:

- Баторова Туяна Пурбуевна – заместитель директора по НМР ГБПОУ «БЛПК»

- Соловьева Татьяна Семеновна – председатель ц/к строительных специальностей, преподаватель профессионального цикла

- Борцова Ольга Павловна- преподаватель профессионального цикла.

3.3 В функции оргкомитета входит:

- организация и обеспечение условий проведения олимпиады;

- сбор заявок на участие в олимпиаде;

- разработка заданий олимпиады;

- разработка критериев оценки заданий;

- определение состава экспертной комиссии;

- подготовка рабочих мест для проведения олимпиады;

- организация награждения победителей и поощрение участников.

4. Сроки и место проведения олимпиады

4.1 Дата проведения олимпиады: 22 апреля 2022г.

4.2 Место проведения: ГБПОУ «БЛПК». Адрес: г.Улан-Удэ, пр.Победы, 20, остановка Бурятский драматический театр (Центральный рынок).

4.3 Программа проведения олимпиады:

- **22 апреля 2020 г.:**

- 9.00-9.30 – регистрация участников (кабинет №212, 2 этаж);

- 9.30-10.00 – открытие олимпиады (конференц-зал);

- 10.00-15.00 – конкурсные мероприятия;

I тур – 10.00-11.00 – тестирование (каб. №212)

- Перерыв 10 мин.

II тур – 11.10-11.40 – практическое задание;

- 12.00-13.00 – обед.

III тур – 13.00-15.00 - профессиональное задание (каб. №212);

- 15.00- 15.30 – работа экспертной комиссии;

- 15.30 – подведение итогов, награждение (каб.№212).

5. Участники олимпиады

5.1 Для участия в Олимпиаде приглашаются студенты - выпускники 3, 4 курса, обучающиеся в образовательных учреждениях среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 "Строительство и

эксплуатация зданий и сооружений". Количество участников от каждой образовательной организации – по 2 студента. Участников сопровождает преподаватель (мастер производственного обучения и т.д.)

5.2 Каждый участник олимпиады должен иметь при себе студенческий билет или паспорт.

5.3 Участник олимпиады обязан:

- соблюдать правила охраны труда, правила пожарной безопасности;
- выполнять программу проведения олимпиады;
- соблюдать требования порядка проведения олимпиады.

5.4 Во время олимпиады студентам запрещается пользоваться мобильными телефонами, другими электронными устройствами и средствами связи. За нарушение правил олимпиады участник по решению экспертной комиссии может быть дисквалифицирован:

- опоздания на очередной тур без уважительной причины;
- нарушения порядка проведения олимпиады;
- умышленной порчи компьютерного и другого оборудования;
- невыполнения требований, предусмотренных настоящим Положением.

5.5 Руководители команд:

- несут персональную ответственность за сохранение жизни и здоровья участников олимпиады в период его проведения;
- отвечают за дисциплину и порядок в командах;
- обеспечивают своевременную и организованную явку членов команды на туры республиканской олимпиады.

5.6 Расходы на проезд и питание участников осуществляются за счет учебных заведений, направляющих студентов на олимпиаду.

5.7 Образовательные организации, не позднее **10 апреля 2022 года**, должны подать заявку (Приложение 1) на участие в олимпиаде с пометкой **Олимпиада** по электронной почте: t.solov.2010@vandex.ru (ответственное лицо – Соловьева Татьяна Семеновна, председатель предметно-цикловой комиссии).

5.8 Образовательные организации, не подавшие в указанный срок заявки, к участию в олимпиаде допущены не будут.

6. Содержание и проведение Олимпиады

6.1 Участие в олимпиаде профессионального мастерства по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений включает в себя выполнение заданий, содержание которых соответствует Федеральному Государственному образовательному стандарту СПО в части государственных требований уровня подготовки выпускников профессиональных образовательных учреждений.

6.2 Каждый участник обеспечивается полным комплектом заданий с инструкцией по их выполнению, а также бланками для оформления ответов.

6.3 Олимпиада проводится в III тура, каждый участник проходит последовательно все три тура олимпиады.

I тур – теоретическое задание. Максимальный балл за тестирование - 15 баллов;

II тур – практическое задание. Максимальный балл за практическое задание - 35 баллов;

III тур - профессиональное задание. Максимальный балл за профессиональное задание – 50 баллов.

6.4 Олимпиада профессионального мастерства включает в себя следующие задания:

I тур - Теоретическое задание представлено в тестовой форме (60 вопросов) и выполняется на компьютере в течение 60 минут.

Теоретическое задание включает в себя вопросы по:

1. Разделы ПМ. 01 Участие в проектировании зданий и сооружений: "Строительные материалы и изделия", "Строительные конструкции", "Архитектура зданий"; "Инженерная геология".
2. Разделы ПМ. 02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов: «Технология выполнения строительно-монтажных работ», «Проектно-сметное дело»
3. Дисциплины: "Экономика организации" и "Охрана труда".

II тур - Практическое задание включает в себя (по жеребьевке):

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

Время выполнения задания - 30 минут.

III тур - Профессиональное задание:

- вычертить план первого этажа с указанием всех размеров, согласно ЕКСД с применением компьютерных технологий (AutoCAD).

Время выполнения профессионального задания - 120 минут.

6.5 Задания олимпиады составляются организаторами олимпиады.

6.6 Члены экспертной комиссии (жюри) оценивают работы в соответствии с разработанными критериями.

6.7 Личное первенство среди участников олимпиады определяется путем суммирования результатов всех трех туров.

6.8 Контролируют деятельность участников олимпиады организаторы в аудиториях.

6.9. Во время проведения туров олимпиады участник имеет право:

- задавать вопросы жюри по условию олимпиадного задания;
- пользоваться необходимыми для выполнения олимпиадных заданий средствами, определенными порядком проведения олимпиады;
- покидать место выполнения олимпиадного задания в исключительных случаях с разрешения лица, ответственного за сопровождение тура, на непродолжительное время. Место проведения тура не может покидать одновременно более одного участника.

7. Подведение итогов Олимпиады

7.1 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.

7.2 Победители олимпиады определяются по наивысшей оценке компетенций участников.

7.3 Победители олимпиады награждаются дипломами 1, 2, и 3 степеней.

7.4 Всем участникам олимпиады вручается сертификат участника.

7.5 Преподаватели получают Благодарственные письма за подготовку участников олимпиады.

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

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 08.02.01 Соловьева Татьяна Семеновна - 89025624643.

8. Рекомендуемая литература:

1. Барabanщиков Ю.Г. Строительные материалы и изделия: учебник - Рекомендовано ФГУ «ФИРО». – 2-е издание, 2015г. стр. – 368 стр.
2. Вильчик Н. П. Архитектура зданий. учебник: - М, Инфра-М, 2014г. - 304 с.
3. Р.Л. Маилян, Д.Р Маилян, Ю.А. Веселев. Строительные конструкции: Учебное пособие / Изд. 2-е. — Ростов н/Д: Феникс, 2012. — 880 с.
4. В.И Сетков, Е.П. Сербин. Строительные конструкции. учебник: - 3 изд. доп. и испр. – М.: ИНФРА – М, 2014г.- 444стр.
5. И.А.Синянский. Проектно-сметное дело, учебник-М.: Издательский центр «Академия», 2012г.

Заявка
на участие в Олимпиаде среди студентов, обучающихся
в образовательных учреждениях среднего профессионального образования
по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и
сооружений»

(полное название образовательного учреждения)

(почтовый адрес, телефон, факс, электронная почта)

ФИО участника	Курс	ФИО сопровождающего, должность	Контактные телефоны	Дата заезда/отъезда