

УТВЕРЖДЕНО

приказом департамента
внутренней и кадровой
политики области
от «12» марта 2021 года
№ 100

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении Межрегиональной олимпиады по бережливому
производству среди обучающихся профессиональных
образовательных организаций

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

1.2. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Межрегиональной олимпиады по бережливому производству среди обучающихся профессиональных образовательных организаций (далее - Олимпиада).

2. Цели и задачи Олимпиады

2.1. Олимпиада проводится с целью продвижения современных методов организации, управления и технологий бережливого производства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций (далее - ПОО).

2.2. Проведение Олимпиады направлено на решение следующих задач:

- демонстрация эффективности реализации методов и инструментов бережливого производства;
- подготовка кадров со знаниями и опытом реализации методов и инструментов бережливого производства;
- популяризация принципов, методов и инструментов бережливого производства среди молодежи;
- эффективное решение профессиональных задач, внедрение модели постоянных улучшений;

– способность к проектированию³ своей профессиональной деятельности, стимулирование к личностному развитию.

2. Этапы проведения Олимпиады

I этап – компьютерное тестирование по перечню теоретических вопросов;

II этап – участие в работе фабрик процессов: «Шляпная фабрика», «Сувенирная фабрика».

3. Организация проведения Олимпиады

3.1. Для организации работы по подготовке и проведению Олимпиады создаётся Организационный комитет, в состав которого входят представители Росатома, департамента внутренней и кадровой политики Белгородской области, ПОО, предприятий и организаций, расположенных на территории области.

3.2. Функции Оргкомитета:

– обеспечивает техническое и информационное сопровождение проведения Олимпиады;

– формирование состава жюри Олимпиады;

3.3. Функции Жюри Олимпиады:

– оценивает результаты выполнения участниками Олимпиады показателей работы фабрик процессов на основе критериев оценки (Приложение № 1);

– определяет победителя и призёров Олимпиады.

3.4. Оргкомитет размещает информацию о проведении и итогах Олимпиады на официальном сайте департамента внутренней и кадровой политики Белгородской области (www.dkr31.ru) в сети интернет.

4. Участники Олимпиады

4.1. К участию в Олимпиаде привлекаются команды, состоящие из обучающихся ПОО 1-4 курсов. Состав команды – 10 человек. Команда ПОО должна иметь сопровождающего из числа педагогического персонала ПОО.

4.2. Для участия в Олимпиаде ПОО направляют заявку (приложение № 2) в срок не позднее 5 дней до начала проведения Олимпиады на адрес электронной почты collegelaw@mail.ru.

4.3. Заявка подписывается руководителем (заместителем руководителя) ПОО.

5. Содержание и ⁴порядок проведения Олимпиады

5.1. Дата проведения Олимпиады: 3-4 июня 2021 года.

5.2. Порядок регистрации участников определяется на первом заседании жюри. При регистрации каждый участник должен предъявить: документ, удостоверяющий личность или студенческий билет.

5.3. В день проведения Олимпиады проводится жеребьевка команд (участников) Олимпиады.

5.4. Итоговый протокол Олимпиады готовится оргкомитетом и в двухдневный срок представляется в управление профессионального образования департамента внутренней и кадровой политики Белгородской области.

6. Выполнение конкурсных заданий

6.1. Каждый этап Олимпиады оценивается в баллах.

6.2. После компьютерного тестирования команды участвуют в фабриках процессов.

6.3. Результаты командного первенства определяются по сумме баллов, полученной каждой командой после завершения всех этапов Олимпиады.

7. Формирование банка заданий Олимпиады

7.1. Для теоретического этапа Олимпиады ПОО участники Олимпиады представляют по 30 вопросов к компьютерному тестированию, из которых формируется банк заданий.

7.2. Варианты заданий для участников формируются методом случайного компьютерного выбора и тиражируются в день проведения Олимпиады.

8. Оценивание результатов выполнения заданий, определение результатов Олимпиады

8.1. Жюри формирует таблицу результатов участников с распределением мест по возрастанию полученных баллов для каждого этапа. Результаты заседания оформляются протоколом. Протокол утверждается председателем оргкомитета и подписывается членами жюри.

8.2. Победитель и призеры Олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий.

8.3. Команда, получившая наибольшее количество баллов, является победителем Олимпиады. Победителю Олимпиады присуждается первое место.

8.4. Команды, имеющие⁵ второй и третий результаты, являются призерами Олимпиады. Призеру, имеющему второй результат, присуждается второе место, призеру, имеющему третий результат, – третье место.

8.5. Участникам, показавшим хорошие результаты при выполнении отдельных заданий, высокую культуру труда, творческий подход к выполнению заданий, решением жюри могут быть установлены дополнительные номинации в соответствии с отличительными особенностями выполненного задания.

8.6. Победителю и призёрам региональной Олимпиады вручаются дипломы.

**Начальник управления
профессионального образования
департамента внутренней и кадровой
политики области**



Л.Т. Шаповалова

Приложение № 1
к положению о проведении
Межрегиональной олимпиады по
бережливому производству среди
обучающихся профессиональных
образовательных организаций

Критерии оценки
результатов участия в фабриках процессов

<i>(наименование ПОО)</i>					
Наименование критерия	Показатели	1 раунд	2 раунд	3 раунд	Примечания
1.Безопасность деятельности сотрудников, использования оборудования	1. Четкое выполнение инструкции – 1 балл. 2. Соблюдение ТБ по работе с оборудованием – 1 балл. 3. Отсутствие нарушений дисциплины – 1 балл.				По 1 баллу за каждый показатель. Учитывается динамика (максимальное количество – 4 балла)
2.Качество продукта (дефекты)	1. Без дефектов – 3 балла (дефекты допущены в 20 % моделей и менее - 2 балла; дефекты допущены не более чем в 50% моделей – 1 балл) 2. С дефектами, не влияющими на потребительские качества - 1балл. 3. С дефектами, допущенными более чем в 50 % моделей, влияющими на потребительские качества – 0 баллов.				Учитывается динамика (максимальное количество – 4 балла)
3.Затраты (перерасход)	1. Без перерасхода – 2 балла. 2. С перерасходом (для выполнения задания требуются дополнительные материалы) – 0 баллов.				Учитывается динамика (максимальное количество – 3 балла)
4.Корпоративная культура	1. Вовлеченность каждого участника в процесс – 1 балл.				По 1 баллу за каждый показатель. Учитывается

	2. Участники ⁷ предлагают варианты решения проблем (не менее 3) – 1 балл. 3. Участниками реализуются варианты решения проблем в полном объеме – 1 балл.				динамика (максимальное количество – 4 балла)
5. Исполнение заказа (плана)	1. Задание выполнено в срок – 10 баллов. 2. Заказ исполнен в полном объеме – 10 баллов. 3. Задание не выполнено – 0 баллов. 4. Задание выполнено в большем объеме, чем поступил заказ – 1 балл за каждый лишний экземпляр.				Учитывается динамика (максимальное количество – 20 баллов)
ИТОГО					

Общее количество баллов: _____

Председатель жюри: _____ / _____
Подпись Фамилия, инициалы

Заместитель председателя жюри: _____ / _____
Подпись Фамилия, инициалы

Члены жюри: _____ / _____
Подпись Фамилия, инициалы

_____ / _____
Подпись Фамилия, инициалы

Приложение №2
к положению о проведении
Межрегиональной олимпиады по
бережливому производству среди
обучающихся профессиональных
образовательных организаций

ЗАЯВКА
на участие в Межрегиональной олимпиаде по бережливому
производству среди обучающихся профессиональных образовательных
организаций

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование профессиональной образовательной организации	Фамилия, имя, отчество сопровождающего
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Директор ПОО _____ / _____

МП

(подпись)

(Фамилия, И.О.)

УТВЕРЖДЕНО

приказом департамента
внутренней и кадровой
политики области
от «12» марта 2021 года
№ 200

**Состав Организационного комитета
проведения Межрегиональной олимпиады по бережливому
производству среди обучающихся профессиональных
образовательных организаций**

Давыдова Надежда Станиславовна	Руководитель проекта акционерного общества «Производственная система Росатома» (по согласованию)
Шаповалова Людмила Тимофеевна	Начальник управления профессионального образования департамента внутренней и кадровой политики области
Замулина Ольга Ивановна	Главный инспектор отдела материально- методического обеспечения управления профессионального образования департамента внутренней и кадровой политики области
Кабашко Андрей Михайлович	Директор ОГАПОУ «Белгородский правоохранительный колледж имени Героя России В.В. Бурцева»
Ландин Виталий Александрович	Заместитель генерального директора – руководитель кадровой службы ООО СЗ «Управляющая компания ЖБК-1» (по согласованию)

**Начальник управления
профессионального образования
департамента внутренней и кадровой
политики области**



Л.Т. Шаповалова