

IV Республиканская олимпиада по логистике для студентов и магистрантов высших учебных заведений Республики Беларусь «Логистика и управление цепями поставок в глобальной экономике»

10 апреля 2021 в [Белорусском государственном экономическом университете](#) прошел 3 этап IV Республиканской олимпиады по логистике для студентов и магистрантов высших учебных заведений Республики Беларусь «Логистика и управление цепями поставок в глобальной экономике», проводимой в рамках декады студенческой науки “Молодежь в науке и бизнесе – 2021 г.”. Принять участие мог любой желающий, заполнив регистрационную форму. Участие в Олимпиаде – бесплатное. Команды составляли до 4-х человек.



Олимпиада проводилась по двум категориям:

Уровень А (студенты 1-2 курсов специальности «Логистика», студенты всех курсов иных специальностей):

- *Истоки и эволюция логистики.*
- *Терминология и понятийный аппарат логистики.*
- *Концепции (технологии, модели) логистики (MRP, DRP, EPR, JIT и др.).*
- *Закупочная логистика.*
- *Производственная логистика.*
- *Распределительная логистика.*

Уровень Б (студенты 3-4 курсов и магистранты специальности «Логистика»):

- *Транспортная логистика.*
- *Складская логистика.*
- *Управление запасами.*
- *Международная логистика.*

- *Управление цепями поставок.*
- *Новейшие технологии и тенденции в логистике.*

В этом году зарегистрировались 68 участников (20 команд). При этом получилось абсолютно равное распределение по уровням А (34 чел – 10 команд) и Б (34 чел – 10 команд).



Свои команды представили следующие университеты Республики Беларусь:

- Полоцкий государственный университет (ПГУ, г. Полоцк);
- Институт бизнеса Белорусского государственного университета (ИБ БГУ, г. Минск);
- Белорусский национальный технический университет (БНТУ, г. Минск);

- Белорусско-Российский университет (БРУ, г. Могилев);
- Брестский государственный технический университет (БрГТУ, г. Брест);
- Белорусский государственный экономический университет (БГЭУ, г. Минск).

Наибольшую активность на этапе регистрации команд для участия в олимпиаде продемонстрировали представители БНТУ.





Полная конкурсная программа состояла из 3 этапов, включающих в себя:

1 этап (дистанционный)

- 1) **«[Конкурс видеороликов](#)»** по заданной научной проблематике.
- 2) **«Тестирование»** – каждый участник проходил индивидуально. Сложность тестовых заданий для участников уровней А и Б отличался.

К участию во 2 этапе было допущено 50% команд, набравших большее количество баллов по итогам 1 этапа.

2 этап (заочный) – командное выполнение задания «Решение кейса».

3 этап (очный на базе БГЭУ), включающий «Защиту проекта» решения кейса.



Краменская Анна, Бока Валерия, БГЭУ

Валерия Бока

– Про олимпиаду нам рассказала Полешук Елена Николаевна, которая и была нашим научным руководителем. Я работала в паре вместе с Аней Краменской, которая называлась КраБ (КРАменская и Бока). У нас всегда была сплоченная команда, ощущали себя как единое целое.

Олимпиада состояла из трёх этапов:

- 1) тестирование. По тестированию в личном зачёте мы заняли призовые места, благодаря чему наша команда в номинации “Индивидуальное задание” заняла первое место.
- 2) видеоролик, тема которого была «Инновации в логистике: взгляд в будущее». Здесь у нас было 3 командное место.
- 3) решение кейса и его защита.

Самое сложное и одновременно интересное задание было, всё-таки, решение кейса и его защита. Нам нужно было решить несколько задач и обосновать своё решение, а затем выступить с

защитой перед комиссией и другими командами. Это как раз и был заключительный этап.

Волнение бесспорно присутствовало. До начала мероприятия мы мельком видели презентации и решения других команд. Нам было немного страшно, потому что нам казалось, что наше решение не дотягивает до их. Но в итоге всё прошло очень даже хорошо. Наша презентация получила призвание “Самой яркой”. И в итоге мы заняли второе место. Я считаю, что это очень хороший результат для первого участия в подобном мероприятии.





Анна Краменская

– В ходе третьего этапа для начала мы прошли регистрацию, затем нас всех поприветствовали и после этого защищали свои кейсы. Выступали командами, рассказывали, как решали задания. Вне зависимости от университета, все команды были подготовлены на достойном уровне.

Мы переживали и чувствовали ответственность как минимум потому, что в своей подгруппе остались одни из нашего университета. Естественно нам не хотелось подставлять руководителя да и самих себя. По итогу с этой задачей удалось справиться!

В принципе, нам пришлось готовиться в очень ускоренном режиме. Потому что помимо олимпиады проходила еще конференция, практика и в целом учеба. Поэтому, конечно, сложновато было в этом плане все совмещать. Но, несмотря на это, задач, с которыми мы не справились не было. Все по итогу сделали, может, конечно, не так ярко и развернуто как хотелось бы, но

сделали.

Хочется выразить огромнейшую благодарность нашему научному руководителю Полешук Елене Николаевне, которая внесла значительный вклад в эту работу и постоянно оказывала помощь! Дипломов у нас куча) Очень круто сделали организаторы, что наградили по итогам всех этапов, так что никто не остался без диплома. Так же они подарили подарки победителям.



Зеневич Дарья, Врожицкая Екатерина, Остапук Татьяна, Цупа Ольга, БрГТУ

– Мы, студентки 3 курса [Брестского государственного технического университета](#). Наша команда называется SWOT(S-smart W-work O-only T-team). Причиной нашего присутствия здесь явилось то, что наш научный руководитель по предмету “Логистика” предложила нам эту идею. Оповестила про эту олимпиаду и сказала, что бы хотела бы, чтобы мы проявили себя и поучаствовали в ней. Мы вложили много усилий в эту работу и, наверное, нам, как и всем здесь, хотелось бы победить.

Для любого олимпиадника на первом месте – страсть к познанию. Конечно, еще целеустремленность, трудолюбие. Наш девиз – никогда не падать духом. Может, он весьма примитивен, но зато применим ко всем жизненным ситуациями, и олимпиада не исключение. Нужно идти до конца, ведь олимпиада – это не только о дипломе, который ты повесишь дома на стену, это про гораздо большее.





Цидик Сергей, Матвеева Дарья, БГЭУ, 1 место

– По большому счету, принимаем участие исключительно для себя. Задания делали ради интереса, понравилось. Несомненно присутствует доля какой-то ответственности, не хочется опозориться как минимум, но в целом это так, для себя. Если судить по результатам первых двух туров, то можно сказать что другие команды чуть сильнее нас, возможно они более серьезно подошли к составлению видеороликов. Но я считаю, что за счет наших расчетов мы могли бы их обойти, потому что, как бы там ни было, у нас больше уклон на логистику, чем в других командах. Например, как МАГИ-2020 (ПГУ). Думаем в чем-то они могли бы нам даже уступить. Но рассуждать об этом полностью не буду, так как я с ними не знаком лично. Надеюсь, что получится хорошо выступить и хотелось бы занять призовое место. Все же волнение ничего не дает, оно, наоборот, только парализует мозг и замедляет когнитивные процессы, а от этого может пострадать результат. Волноваться лучше после олимпиады, а не перед ней. Задания всех туров были очень интересными, было видно, что эти задания нравились самим составителям и

членам жюри. Поддержка членов жюри на олимпиаде чувствовалась даже на невербальном уровне, мы ощущали, что они за нас переживают, болеют.



В заключительной части олимпиады была проведена кофе-пауза и подведены итоги олимпиады. с которыми можно ознакомиться [здесь](#). В состав членов жюри помимо преподавателей входила представитель логистической компании ООО “Смартон” в лице Трухан Юлии Леонардовны, благодаря чему и был сформирован призовой фонд победителей.



Трухан Юлия Леонардовна

Итоги Олимпиады по ВУЗам:

1 место БНТУ – 147,81 баллов

2 место БГЭУ – 138,6 баллов

3 место БрГТУ – 137,95 баллов

4 место ПГУ – 119,5 баллов

5 место ИБ БГУ – 115,38 баллов



Благодарим всех участников и организаторов и желаем дальнейших достижений!