

ОТЧЕТ О КАЧЕСТВЕ ПОДГОТОВКИ УЧАСТНИКОВ

начального (регионального) этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальностям среднего профессионального образования

38.00.00 «Экономика и управление»

38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

(наименование УГС СПО, специальностей СПО)

Организатор проведения регионального (начального) этапа:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Щелковский колледж

(наименование образовательной организации)

Место и год проведения **ГБПОУ МО «Щелковский колледж» СП №3,4, 2018 г.**

1. Характеристика участников олимпиады (количество участников, названия образовательных организаций (для регионального этапа), специальностей СПО): В начальном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» приняли участие 18 студентов СП № 3,4; СП №8 и ГСП ГБПОУ МО «Щелковский колледж», обучающиеся на 2 и 3 курсах по данной специальности.

2. Характеристика состава жюри; в состав жюри вошли представитель работодателя, руководитель подразделения и преподаватели экономических дисциплин ГБПОУ МО «Щелковский колледж» СП 3,4; СП №8; ГСП, имеющие высшую квалификационную категорию.

3. Характеристика профессионального комплексного задания: теоретических вопросов и практических заданий, их связи с ФГОС СПО, профессиональными стандартами, требованиями работодателей: содержание и уровень сложности предлагаемых участникам заданий соответствует федеральным государственным стандартам СПО, учитывает основные положения, соответствующих профессиональных стандартов, требований работодателей к специалистам среднего звена по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике». При составлении профессионального комплексного задания были учтены профессиональные компетенции:

ПК. 1.3 Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.

ПК 1.4 Владеть методикой проектирования организаций и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.

ПК 2.2 Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.

ПК 3.2 Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения).

ПК 3.3 Рассчитывать и анализировать логистические издержки.

ПК 3.4 определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.

4. Характеристика процедур и критериев оценок профессионального комплексного задания;

Оценивание выполнения конкурсных заданий I модуля осуществляется в соответствии со следующей методикой: в соответствии с каждым критерием баллы начисляются, если участник Олимпиады дал

правильный ответ, в противном случае баллы не начисляются. Оценка за этап складывается из суммы начисленных баллов. Максимальное количество баллов за I этап – 30. Оценивание выполнение практических конкурсных заданий II уровня осуществляется в соответствии с каждым критерием. Баллы начисляются, если участник Олимпиады совершил верные действия. В противном случае баллы не начисляются. Оценка за это этап складывается из суммы начисленных баллов. Максимально количество баллов за II этап – 70.

5. Результаты выполнения заданий I уровня: приводятся персональные и общие количественные и качественные результаты, статистические данные в соответствии с критериями оценки, графики, диаграммы, таблицы, указываются положительные тенденции и типичные ошибки участников.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Количество баллов на I этапе	Максимальное количество баллов
1	Кунделев Виталий Вадимович	12,8	30
2	Рябов Михаил Вячеславович	18,8	30
3	Герасимова Ирина Сергеевна	18,6	30
4	Кудлаева Алина Константиновна	20,45	30
5	Савина Валерия Сергеевна	15,8	30
6	Шапошникова Алина Вячеславовна	16,1	30
7	Калинин Игорь Сергеевич	7,2	30
8	Азимова Комила Абдурахмон кизы	20,2	30
9	Кострикина Вероника Алексеевна	15,68	30
10	Болотнова Полина Дмитриевна	23,1	30
11	Гусейнова Алина Гаджиевна	20,88	30
12	Голубева Евгения Евгеньевна	22,95	30
13	Копылова Валерия Денисовна	19,77	30
14	Погодина Анастасия Михайловна	16,8	30
15	Ивкин Артем Дмитриевич	17,05	30
16	Шагинов Максим Евгеньевич	16,6	30
17	Рассказова Дарья Андреевна	21,6	30
18	Горский Никита Дмитриевич	7,8	30

6. Результаты выполнения практических заданий II уровня: приводятся персональные и общие количественные и качественные, и общие результаты, статистические данные в соответствии с критериями оценки, графики, диаграммы, таблицы, указываются положительные тенденции и типичные ошибки участников.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Количество баллов на II этапе	Максимальное количество баллов
1	Кунделев Виталий Вадимович	47	70
2	Рябов Михаил Вячеславович	47	70
3	Герасимова Ирина Сергеевна	12	70
4	Кудлаева Алина Константиновна	27	70
5	Савина Валерия Сергеевна	27	70
6	Шапошникова Алина Вячеславовна	36	70
7	Калинин Игорь Сергеевич	46	70
8	Азимова Комила Абдурахмон кизы	55	70
9	Кострикина Вероника Алексеевна	40	70
10	Болотнова Полина Дмитриевна	55	70
11	Гусейнова Алина Гаджиевна	55	70
12	Голубева Евгения Евгеньевна	55	70
13	Копылова Валерия Денисовна	55	70
14	Погодина Анастасия Михайловна	27	70
15	Ивкин Артем Дмитриевич	40,5	70
16	Шагинов Максим Евгеньевич	33	70
17	Рассказова Дарья Андреевна	26,5	70
18	Горский Никита Дмитриевич	41	70

7. Общие итоги выполнения профессионального комплексного задания: представляется информация о победителях, аутсайдерах, количественные статистические данные о высшем, среднем и низшем полученном балле участников олимпиад. Заполняется следующая таблица.

Соотношение высших, средних и низших баллов участников начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности среднего профессионального образования

38.00.00 «Экономика и управление»
38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»
(наименование УГС СПО, специальностей СПО)

	Оценка заданий I уровня в баллах	Оценка заданий II уровня в баллах	Итоговая оценка профессионального комплексного задания (сумма баллов)
Максимальное значение	23,1	55	78,1
Минимальное значение	7,2	12	19,2
Среднее значение	15,2	33,5	48,7

8. В целом олимпиада была проведена на достаточно высоком уровне. На начальном этапе проведения Всероссийской олимпиады профессионального мастерства выявлены лучшие студенты, по теоретической части показали хороший уровень знаний профессиональным модулям ПМ. 01 «Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)» и ПМ. 02 «Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении». Основные проблемы возникли при графическом исполнении технологических схем. Итоги олимпиады указали на усиление качества теоретической и практической подготовки.