



СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

оценок результатов выполнения профессионального комплексного задания
Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся
по специальностям среднего профессионального образования в 2019 году

Профильное направление Всероссийской олимпиады 15.00.00. "Машиностроение"

Специальности СПО 15.02.08. "Технология машиностроения"

Этап Всероссийской олимпиады начальный

« 19» ноября 2019г.

№ п/п	Номер участника, полученный при жеребьевке	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование образовательной организации	Оценка результатов выполнения профессионального комплексного задания в баллах		Итоговая оценка выполнения профессионального комплексного задания в баллах	Занятое место
				Комплексное задание 1уровня	Комплексное задание 2уровня		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	13	Адаксин Даниил Сергеевич	Филиал ГБОУ ВО МО "Университета "Дубна" Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж	25	35	60	17
2.	8	Алексеев Григорий Алексеевич	Филиал ГБОУ ВО МО "Университета "Дубна" Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж	35	49	84	4

3.	2	Борисов Михаил Игоревич	Филиал ГБОУ ВО МО "Университета "Дубна" Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж	40	57	97	1
4.	11	Золотарев Алексей Романович	Филиал ГБОУ ВО МО "Университета "Дубна" Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж	24	34	58	18
5.	1	Зуев Михаил Вячеславович	Филиал ГБОУ ВО МО "Университета "Дубна" Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж	27	41	68	7
6.	6	Кальков Андрей Алексеевич	Филиал ГБОУ ВО МО "Университета "Дубна" Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж	32	42	74	5
7.	5	Кузнецов Павел Павлович	Филиал ГБОУ ВО МО "Университета "Дубна" Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж	26	39	65	10
8.	18	Ланин Александр Евгеньевич	Филиал ГБОУ ВО МО "Университета "Дубна" Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж	26	37	63	13
9.	17	Ласуков Владислав Романович	Филиал ГБОУ ВО МО "Университета "Дубна" Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж	30	42	72	6
10.	12	Николаев Егор Константинович	Филиал ГБОУ ВО МО "Университета "Дубна" Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж	27	40	67	8
11.	10	Петров Арсений Витальевич	Филиал ГБОУ ВО МО "Университета "Дубна" Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж	26	40	66	9

12.	16	Пирогов Максим Викторович	Филиал ГБОУ ВО МО "Университета "Дубна" Лыткаринский промышленно- гуманитарный колледж	25	36	61	16
13.	4	Плужников Евгений Юрьевич	Филиал ГБОУ ВО МО "Университета "Дубна" Лыткаринский промышленно- гуманитарный колледж	35	49	84	3
14.	7	Холомеев Виталий Александрович	Филиал ГБОУ ВО МО "Университета "Дубна" Лыткаринский промышленно- гуманитарный колледж	26	38	64	11
15.	14	Эктубарян Эдгар Арамович	Филиал ГБОУ ВО МО "Университета "Дубна" Лыткаринский промышленно- гуманитарный колледж	26	38	64	12
16.	15	Зломанов Алексей Владимирович	Филиал ГБОУ ВО МО "Университета "Дубна" Лыткаринский промышленно- гуманитарный колледж	37	53	90	2
17.	3	Козлов Кирилл Алексеевич	Филиал ГБОУ ВО МО "Университета "Дубна" Лыткаринский промышленно- гуманитарный колледж	26	37	63	14
18.	9	Еськов Михаил Александрович	Филиал ГБОУ ВО МО "Университета "Дубна" Лыткаринский промышленно- гуманитарный колледж	25	36	61	15



АКТ
проведения этапа
Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
обучающихся по специальностям среднего профессионального
образования в 2019 году

Профильное направление Всероссийской олимпиады 15.00.00. Технология машиностроения

Специальность/специальности СПО 15.02.08 Технология машиностроения

Этап Всероссийской олимпиады начальный (внутренний)

« 19 » ноября 2019 г.

Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - ЛПК

(место проведения этапа Всероссийской олимпиады)

Основание проведения Всероссийской олимпиады профессионального мастерства:

Прибыли и допущены рабочей группой к участию в этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства:

№п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование образовательной организации	Курс обучения	Место
1	2	3	4	5
1	Адаксин Даниил Сергеевич	Филиал ГБОУ ВО МО "Университета "Дубна" Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж	4	17
2	Алексеев Григорий Алексеевич		3	4
3	Борисов Михаил Игоревич		4	1
4	Золотарев Алексей Романович		4	18
5	Зуев Михаил Вячеславович		4	7
6	Кальков Андрей Алексеевич		4	5
7	Кузнецов Павел Павлович		3	10
8	Ланин Александр Евгеньевич		4	13
9	Ласуков Владислав Романович		3	6
10	Николаев Егор Константинович		3	8
11	Петров Арсений Витальевич		3	9
12	Пирогов Максим Викторович		3	16
13	Плужников Евгений Юрьевич		3	3
14	Холмогоров Виталий Александрович		4	11
15	Эктубарян Эдгар Арамович		4	12
16	Зломанов Алексей Владимирович	ГБОУ ВО МО университет «Дубна», колледж	4	2
17	Козлов Кирилл Алексеевич	ГБОУ ВО МО	4	14

		университет «Дубна», колледж		
18	Еськов Михаил Александрович	ГБОУ ВО МО университет «Дубна», колледж	4	15

Организатор этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
 Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - ЛПГК

(наименование образовательной организации, являющейся организатором этапа)

140080, Московская обл., г.Лыткарино, ул.Ухтомского, д.1
 (местонахождение образовательной организации)

Описание рабочих мест для выполнения профессионального комплексного задания: Лаборатория технического оборудования и остнастки, Лаборатория автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ, локальная сеть, ПО, Windows 10, интернет браузер

1. Выполнение задания «Тестирование» проводилось в компьютерном классе, в котором размещаются персональные компьютеры (18), объединенные в локальную вычислительную сеть; наличие специализированного программного обеспечения.

2. Выполнение конкурсных заданий II уровня проводилось в Лаборатории автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ с использованием токарных станков Юнкер (ТВ-7) в кол-ве 4 шт.

Задания I уровня включали следующие задания:

30 теоретических вопросов, объединенных в тестовое задание (по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям)- компьютерное тестирование, перевод профессионального текста и ответы на вопросы по тексту, задание по организации работы коллектива.

Анализ результатов выполнения заданий I уровня:

В процессе проведения начального этапа средний уровень подготовки студентов составил 85 % Как положительный момент можно отметить, что студенты справились с заданием. Возникли некоторые сложности по вопросам производственной деятельности подразделения и переводом текстового задания, в связи с нехваткой времени(на перевод текста не хватило отведённого времени), Необходимо провести дополнительные занятия по английскому(на скорость).

(подробно указать положительные стороны и недостатки, причины недостатков, рекомендации по их устранению)

Задания II уровня включали следующие практические задания:

Разработка технологической документации, разработка чертежа в CAD программах (3D модель детали). На основе выполненного чертежа необходимо провести анализ представленного технологического процесса изготовления детали. Определить отсутствующие технологические переходы в представленном операционном технологическом процессе, заполнить согласно ЕСТД; операционные карты и карты эскизов. На основе выполненного чертежа необходимо составить управляющую программу на токарную операцию с ЧПУ Изготовить деталь по заданному чертежу на токарно-винторезном станке.

Выдержать точность размеров детали IT11-14 квалитетов, шероховатость поверхностей Ra6,3 мкм-Ra3,2 мкм в соответствии с техническими требованиями.

(содержание работы, название объекта)

Анализ результатов выполнения практических заданий II уровня:

В процессе проведения начального этапа средний уровень подготовки студентов составил 78 %. Положительным моментом можно считать качественное выполнение заданий. Недостатком является частичное отсутствие материально-технической базы для выполнения задания такого уровня, из-за чего были проблемы с соблюдением заданных размеров. Для подготовки к региональному этапу необходимо усовершенствовать материально-техническую базу.

(подробно указать положительные стороны и недостатки, причины недостатков, рекомендации по их устранению)

Соблюдение правил безопасности труда, дисциплины:

Перед началом начального (внутреннего) этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства проведен инструктаж по охране труда и технике безопасности при работе в помещении лабораторий.

Победители и призеры этапа

Всероссийской олимпиады профессионального мастерства

Занятое место	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом)	Баллы
1	2	3	4
1 место	Борисов Михаил Игоревич	Филиал ГБОУ ВО МО "Университета "Дубна" Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж	97
2 место	Зломанов Алексей Владимирович	Филиал ГБОУ ВО МО "Университета "Дубна" колледж	90
3 место	Плужников Евгений Юрьевич	Филиал ГБОУ ВО МО "Университета "Дубна" Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж	84

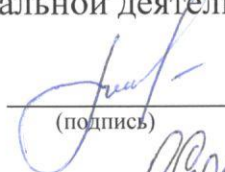
Краткие выводы о результатах этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства, замечания и предложения рабочей группы, жюри, участников Всероссийской олимпиады и сопровождающих их лиц по совершенствованию организации и проведения Всероссийской олимпиады:

1. Олимпиада проводилась на достаточно высоком уровне. Разработаны процедура проведения мероприятия и критерии оценок при определении результатов победителей и участников.
2. Участники Олимпиады на достаточно высоком уровне предоставили показатели необходимых профессиональных навыков в проводимых конкурсных заданиях.
3. Участники олимпиады продемонстрировали хорошие теоретические знания и достаточно высокий профессионализм при выполнении практических заданий.
4. Участники Олимпиады продемонстрировали теоретическую и практическую подготовку, освоенные профессиональные и общие компетенции, проявили творчество и высокую культуру труда, владение профессиональной лексикой, умение выполнять поставленные задачи.

4. Участники Олимпиады продемонстрировали теоретическую и практическую подготовку, освоенные профессиональные и общие компетенции, проявили творчество и высокую культуру труда, владение профессиональной лексикой, умение выполнять поставленные задачи.

5. Подводя итоги Олимпиады, члены жюри, акцентировали внимание на всесторонней значимости специальности, на расширении круга профессиональных интересов и профессиональной готовности выпускников к самостоятельной профессиональной деятельности.

Председатель жюри


(подпись)

Протасов М.В. ФЦДТ «Союз»

(фамилия, инициалы, должность)

Члены жюри


(подпись)

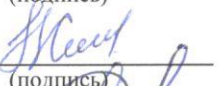
Савельева О.Г. Директор филиала
«Лыткарино»

(фамилия, инициалы, должность)


(подпись)

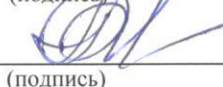
Воробьева А.А. Зам.директора по УПР

(фамилия, инициалы, должность)


(подпись)

Сияева Н.П. Председатель ПЦК

(фамилия, инициалы, должность)


(подпись)

Беляева Т.А. мастер п/о

(фамилия, инициалы, должность)

Руководитель образовательной
организации, являющейся
организатором этапа
Всероссийской олимпиады


(подпись)

Савельева О.Г. Директор филиала

«Лыткарино»
(фамилия, инициалы, должность)

исполнитель: Беляева Татьяна Александровна

т.8-495-518-52-25; почта: sresha@mail.ru



ОТЧЕТ О КАЧЕСТВЕ ПОДГОТОВКИ УЧАСТНИКОВ
начального (регионального) этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства по специальностям среднего
профессионального образования
15.02.08 Технология машиностроения

(наименование УГС СПО, специальностей СПО)

Организатор проведения регионального (начального) этапа:
Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - ЛПК

(наименование образовательной организации)

Место и год проведения

Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - ЛПК 2019 год

1. В начальном (внутреннем) этапе Всероссийской олимпиады принимало участие 18 человек Филиала ГБОУ ВО МО «Университета «Дубна»- Лыткаринского промышленно-гуманитарного колледжа.
2. В состав жюри входили: представитель работодателя, администрация Лыткаринского промышленно-гуманитарного колледжа, преподаватель специальных дисциплин и председатель предметно цикловой комиссии.
3. На начальном (внутреннем) этапе использовался банк профессиональных комплексных заданий Всероссийской олимпиады 2018 года. Теоретические вопросы и практические задания соответствуют ФГОС СПО, профессиональным стандартам и требованиям работодателей.
4. Характеристика процедур и критериев оценок профессионального комплексного задания;
Максимальное время, отводимое на выполнение:
тестового задания – 45 мин.;
перевод профессионального текста – 45 мин
решение задачи по организации работы коллектива – 45 мин
практического инвариантной части задания II уровня – 2,5 часа
практического вариативной части задания II уровня – 4 часа
Максимальное количество баллов:
за выполнение заданий I уровня максимальная оценка -40 баллов: тестирование -20 баллов, (перевод текста) – 10 баллов, задание по организации работы коллектива – 10 баллов);
за выполнение заданий II уровня максимальная оценка - 60 баллов: общая часть задания – 20 баллов, вариативная часть задания – 40 баллов).
5. По итогам начального (внутреннего) этапа выполнения заданий I уровня были определены призеры, которые показали самые лучшие результаты 1 место - 40 баллов, 2 место - 37 балла; 3 место – 35 балла. В олимпиаде приняли участие 18 человек, которые показали уровень подготовки 85 %.
6. По итогам начального (внутреннего) этапа выполнения практических заданий II уровня были определены призеры, которые показали самые лучшие результаты 1 место – 57 баллов, 2 место -53 балла; 3 место –49 баллов. В олимпиаде приняли участие 18 человек, которые показали уровень подготовки 78 %.
7. По итогам олимпиады профессионального мастерства победителями стали 1 место Борисов Михаил Игоревич набрал 97 баллов, 2 место Зломанов Алексей Владимирович набрал 90 баллов, 3 место Плужников Евгений Юрьевич набрал 84 балла.

Соотношение высших, средних и низших баллов участников начального (регионального) этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальностям среднего профессионального образования

15.02.08Технология машиностроения

(наименование УГС СПО, специальностей СПО)

	Оценка заданий I уровня (в баллах)	Оценка заданий II уровня (в баллах)	Итоговая оценка профессионального задания (сумма баллов)
Максимальное значение	40	57	97
Минимальное значение	24	34	58
Среднее значение	32	45.5	77.5

8. Общие выводы и рекомендации

Лучшим вариантом проведения олимпиады использовать варианты заданий, разработанных непосредственно преподавателями специальных дисциплин, при участии рекомендаций и помощи работодателей.



ПРОТОКОЛ
заседания жюри
этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в
2019 году

Профильное направление Всероссийской олимпиады 15.00.00

Технология машиностроения

Специальность/специальности СПО 15.02.08 Технология машиностроения

Этап Всероссийской олимпиады начальный (внутренний)

« 19 » ноября 2019 г.

Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - ЛПК

(место проведения этапа Всероссийской олимпиады)

Результаты этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства оценивало жюри в составе:

	Фамилия, имя, отчество	Должность, звание (почетное, ученое и т.д.)
1	2	3
Председатель жюри	Протасов Максим Викторович	Зам. генерального директора по управлению персоналом
Члены жюри	Савельева Ольга Геннадьевна	Директор филиала «Лыткарино»
	Воробьева Анна Анатольевна	Зам. директора по УПР
	Сияева Наталья Петровна	Председатель ПЦК
	Беляева Татьяна Александровна	Мастер п/о

На основании рассмотрения результатов выполнения профессионального комплексного задания жюри решило:

1) Присудить звание победителя (первое место)

Борисову Михаилу Игоревичу Филиал ГБОУ ВО МО
«Университет «Дубна» - ЛПК

(фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

2) Присудить звание призера (второе место)

Зломанову Алексею Владимировичу Филиал ГБОУ ВО МО
«Университет «Дубна» - колледж

(фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

3) Присудить звание призера (третье место)

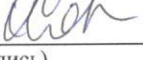
Плужникову Евгению Юрьевичу Филиал ГБОУ ВО МО
«Университет «Дубна» - ЛПК


(фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)


Председатель жюри



(подпись) Протасов М.В. ФЦДТ «Союз»
(фамилия, инициалы, должность)

Члены жюри


(подпись) Савельева О.Г. Директор филиала
«Лыткарино»
(фамилия, инициалы, должность)


(подпись) Воробьева А.А. Зам.директора по УПР
(фамилия, инициалы, должность)


(подпись) Сияева Н.П. Председатель ПЦК
(фамилия, инициалы, должность)


(подпись) Беляева Т.А. Мастер п/о
(фамилия, инициалы, должность)

Руководитель образовательной
организации, являющейся
организатором этапа
Всероссийской олимпиады


(подпись) Савельева О.Г. Директор филиала
«Лыткарино»
(фамилия, инициалы, должность)

исполнитель: Беляева Татьяна Александровна
т.8-495-518-52-25; почта: sresha@mail.ru



СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ РАБОТОДАТЕЛЕЙ
с начальном (региональном) этапе Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего
профессионального образования
15.02.08 Технология машиностроения

_____ (наименование УГС СПО, специальностей СПО)

№ п/п	Организация-работодатель	Роль участия работодателя
1	ФЦДТ «Союз»	Участие представителя в качестве председателя жюри

исполнитель: Беяева Татьяна Александровна
т.8-495-518-52-25; почта: sresha@mail.ru