



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

Профильное направление Всероссийской олимпиады: 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство;

Специальность/специальности СПО 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, специальность 20.02.04 Пожарная безопасность;

Этап Всероссийской олимпиады: региональный;

Дата: «18-19» марта 2019 г.

ГБПОУ МО «Электростальский колледж», г.о. Электросталь, ул. Первомайская, 19
Основание проведения Всероссийской олимпиады профессионального мастерства:
Решение координационной группы Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования.

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

№ п/п	Ф.И.О. участника	Наименование учебной организации (в соответствии с уставом)	Наименование субъекта Российской Федерации
1	2	3	4
1.	Худяков С.С.	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Электростальский колледж»	Московская область
2.	Соловьев Т.Э.	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Электростальский колледж»	Московская область
3.	Тешич С.	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Электростальский колледж»	Московская область
4.	Осипов И.В.	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Электростальский колледж»	Московская область
5.	Дрямов Д. С.	Государственное бюджетное профессиональное учреждение	Московская область

		Московской области «Можайский техникум»	
6.	Маханьков В. В.	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Можайский техникум»	Московская область
7.	Алексеевич А. Л.	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Можайский техникум»	Московская область
8.	Кошенков Д.В.	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Можайский техникум»	Московская область
9.	Сенаторов В.Д.	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Раменский колледж»	Московская область
10.	Кубышкин О.А.	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Раменский колледж»	Московская область
11.	Николаев В.Н.	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Раменский колледж»	Московская область
12.	Косенков В.А.	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Раменский колледж»	Московская область
13.	Ампологов В.Р.	Государственное автономное профессиональное учреждение Московской области «Губернский колледж»	Московская область
14.	Лагун М.И.	Государственное автономное профессиональное учреждение Московской области «Губернский колледж»	Московская область
15.	Семехин И.Ю.	Государственное автономное профессиональное учреждение Московской области «Губернский колледж»	Московская область
16.	Маркосян А.А.	Государственное автономное профессиональное учреждение Московской области «Губернский колледж»	Московская область
17.	Вязова А.С.	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Колледж «Подмосковье»	Московская область
18.	Шлеин М.В.	Государственное бюджетное профессиональное учреждение	Московская область

		Московской области «Колледж «Подмосковье»	
19.	Бубнов Д.И.	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Колледж «Подмосковье»	Московская область
20.	Агабеков Э.А.	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Колледж «Подмосковье»	Московская область
21.	Давыдов А. В.	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Луховицкий аграрно-промышленный техникум»	Московская область
22.	Широков М.А.	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Луховицкий аграрно-промышленный техникум»	Московская область
23.	Краснов Д.Д.	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Луховицкий аграрно-промышленный техникум»	Московская область
24.	Алексеев Д.А.	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Луховицкий аграрно-промышленный техникум»	Московская область
25.	Иванова О.Б.	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Дмитровский техникум», специальность Защита в ЧС.	Московская область
26.	Пятов И.С.	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Дмитровский техникум», специальность Защита в ЧС.	Московская область
27.	Квасов М.Н.	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Дмитровский техникум», специальность Защита в ЧС.	Московская область
28.	Терешкин С.И.	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Дмитровский техникум», специальность Защита в ЧС.	Московская область
29.	Кужилин С.А.	Государственное бюджетное профессиональное учреждение	Московская область

		Московской области «Красногорский колледж»	
30.	Старков И.С.	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Красногорский колледж»	Московская область
31.	Шабалкин В.В.	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Красногорский колледж»	Московская область
32.	Иванов А.Ю.	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Красногорский колледж»	Московская область
33.	Лисов А.В.	Государственное автономное профессиональное учреждение Московской области «Подмосковный колледж «Энергия»	Московская область
34.	Лосев Р.А.	Государственное автономное профессиональное учреждение Московской области «Подмосковный колледж «Энергия»	Московская область
35.	Гонца И.А.	Государственное автономное профессиональное учреждение Московской области «Подмосковный колледж «Энергия»	Московская область
36.	Панкин Д.М.	Государственное автономное профессиональное учреждение Московской области «Подмосковный колледж «Энергия»	Московская область
37.	Гудков Н.Н.	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Дмитровский техникум», специальность Пожарная безопасность.	Московская область
38.	Молдокамил М.	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Дмитровский техникум», специальность Пожарная безопасность.	Московская область
39.	Стрельбицкий В.Р.	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Дмитровский техникум», специальность Пожарная безопасность.	Московская область

40.	Юрков С.В.	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Дмитровский техникум», специальность Пожарная безопасность.	Московская область
41.	Новиков А.Д.	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Люберецкий техникум»	Московская область
42.	Орлов Д.В.	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Люберецкий техникум»	Московская область
43.	Кольтяпин Е.М.	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Люберецкий техникум»	Московская область
44.	Печерский А.С.	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Люберецкий техникум»	Московская область

Организатор регионального этапа профессионального мастерства ГБПОУ МО «Электростальский колледж», г.о. Электросталь, ул. Первомайская, 19.

Описание рабочих мест:

Тестовое задание проводится на программном обеспечении в аудитории колледжа с использованием компьютеров. Теоретический материал построен на знании общеобразовательных дисциплин и междисциплинарных курсов профессионального цикла: МДК.01.02 Тактика тушения пожаров, МДК.01.03 Тактика аварийно-спасательных работ, МДК 02.02 Пожарная профилактика, МДК.04.01 Выполнение работ по профессии Пожарный, МДК.01.01 Тактика спасательных работ, МДК.03.01. Аварийно-спасательная техника и оборудование, МДК.04.01. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях, МДК.01.01. Тактика спасательных работ, МДК.03.01. Аварийно-спасательная техника и оборудование, МДК.04.01. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях.

Задания I уровня включали следующие задания:

Задание № 1 Тестовое задание, построенное на основе теоретического материала общеобразовательных дисциплин и междисциплинарных курсов профессионального цикла.

Задание № 2. Перевод профессионального текста с английского языка на русский язык и ответы на вопросы. Участникам соревнований предлагается задание по проблеме «Организация работы коллектива».

Анализ результатов практического задания №1.

Тринадцать участников показали отличные результаты по решению профессиональных задач на английском языке.

Многие участники показали слабые знания профессиональной терминологии на иностранном языке. Текст с английского языка многими участниками был переведен не полностью, фрагментарно, ответы на вопросы были не точны.

Причины: Недостаточность самостоятельной работы по изучению английского языка в объеме профессиональной тематики. Не достаточное использование технической терминологии на английском языке при изучении профессиональных дисциплин.

Рекомендации: Повысить качественный уровень подготовки по знанию английского языка с использованием профессиональных технических терминов.

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

Задания II уровня включали следующие задания:

Практическое задание № 3. Вязка двойной спасательной петли с надеванием на спасаемого.

Практическое задание № 4 для ПБ: Развертывание сил и средств проводится на территории Пожарно-спасательной части № 45, г.о. Электросталь.

Практическое задание № 4 для ЗЧС: Ликвидации последствий ЧС в условиях техногенной среды проводится на территории Ногинского спасательного центра.

Задание №3 и задание №4 включили в себя следующие задания:

1. Развертывание сил и средств от автоцистерны (одевание боевой одежды и снаряжения, посадка в пожарный автомобиль (ПА) с закрыванием дверей, после закрытия последней двери без остановки участники выходят из пожарного автомобиля и приступают к действиям по развертыванию средств: прокладка магистральной линии на один рукав диаметром 66 (77) мм с установкой разветвления и подачей двух стволов РС-50 с прокладкой рабочих линий от разветвления на один (два) рукава диаметром 51 мм с поражением мишени компактной частью струи и подачей ствола в окно третьего этажа учебной башни по выдвижной лестнице. Выдвижная лестница лежит в 30 метрах от башни);
2. Ликвидации последствий ЧС в условиях техногенной среды «**Извлечение «пострадавших» из завала».**

Проход к «спасаемым» осуществляется по лабиринту. Необходимо освободить проход, найти пострадавших с травмой, оказать первую помощь, уложить их на носилки и эвакуировать и в безопасную зону.

Анализ результатов 2-го уровня

Участники показали хорошие результаты. Однако, при боевом развертывании сил и средств для тушения условного пожара тремя командами плохо осуществлялось и контролировалось соединение рукавных линий с разветвлением и со стволом.

При осуществлении заданий по аварийно-спасательным работам некоторыми участниками допускалось неправильное применение технических средств, предназначенных для спасения, несовершенное оказание первой помощи спасаемым.

Необходимо при проведении практических занятий по тактике аварийно-спасательных работ и оказанию первой помощи обратить на эти вопросы особое внимание.

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

Соблюдение правил безопасности труда, дисциплины:

Нарушений правил безопасности труда и дисциплины допущено не было.

Победители и призеры (личное первенство) регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства

Занятое место	Ф.И.О. участника	Наименование образовательной организации в соответствии с уставом
1	2	3
1	Худяков Сергей Сергеевич	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Электростальский колледж»
2	Тешич Стефан	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Электростальский колледж»
3	Вязова Аделия Сергеевна	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Колледж «Подмосковье»

Победители и призеры (командное первенство) регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства

Занятое место	Ф.И.О. участников	Наименование образовательной организации в соответствии с уставом
1	2	3
1	Худяков Сергей Сергеевич	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Электростальский
	Соловьев Тимур Эльшанович	

	Тешич Стефан	колледж»
	Осипов Иван Владимирович	
2	Вязова Аделия Сергеевна	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Колледж «Подмосковье»
	Шлеин Максим Викторович	
	Бубнов Денис Игоревич	
	Агабеков Эрик Адилевич	
2	Иванова Ольга Борисовна	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Дмитровский техникум»
	Пятов Иван Сергеевич	
	Квасов Михаил Николаевич	
	Терешкин Сергей Игоревич	
3	Сенаторов Владислав Дмитриевич	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области «Раменский колледж»
	Кубышкин Олег Александрович	
	Николаев Валерий Николаевич	
	Косенков Владимир Александрович	

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

Выводы: Задания I и II уровней регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования соответствовали требованиям ФГОС СПО и утвержденному Порядку организации и проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства в 2019 году по укрупненной группе специальностей 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство. Время, отведенное на выполнение заданий I и II уровня, соответствовало утвержденному регламенту.

Рекомендуем: -использовать ФОС, разработанные для проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство для подготовки студентов для участия в следующем начальном и региональном этапах Всероссийской олимпиады профессионального

мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в 2020 году по профильному направлению 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство;


-проводить региональный этап олимпиады не ранее чем в апреле месяце (с учетом погодных условий).

Акт составлен в 2-х экземплярах:

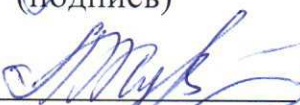
1-ый экз. Министру образования МО.


2-ой экз. Организатору этапа Всероссийской олимпиады


Председатель рабочей группы



 (подпись) Виноградова Л.А. директор
 (Ф., инициалы, должность)


Члены рабочей группы


 (подпись) Журавлева А.М. ст. мастер
 (Ф., инициалы, должность)



 (подпись) Лемехов Д.Б. зам. директора
 (Ф., инициалы, должность)


 (подпись) Трикин Е.В. рук.отделения
 (Ф., инициалы, должность)



 (подпись) Хренков К.А. нач. отдела
 (Ф., инициалы, должность)



 (подпись) Хардина И.Г. методист
 (Ф., инициалы, должность)


Председатель жюри



 (подпись) Зиньчук Е.В. нач. 45-ой ПСЧ
 (Ф., инициалы, должность)

Члены жюри

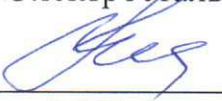

 (подпись) Лукьянцев В.В. преподаватель
 (Ф., инициалы, должность)


 (подпись) Найфонов А.Л. преподаватель
 (Ф., инициалы, должность)


 (подпись) Таций Р.П. преподаватель
 (Ф., инициалы, должность)


 (подпись) Азаров И.Н. зам.нач. 62-ой ПСЧ
 (Ф., инициалы, должность)

Директор ГБПОУ МО «Электростальский колледж»


 М.П. (подпись) Л.А. Виноградова
 (ФИО)