

ДОГОВОР № 103-2023  
О СЕТЕВОЙ ФОРМЕ РЕАЛИЗАЦИИ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

г. Челябинск

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 года

По настоящему договору Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 14 г. Челябинска» (МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска»), именуемое в дальнейшем Сторона 1 (Школа), осуществляющее образовательную деятельность, на основании лицензии от 27.03.2012г. Серия А № 0002730, регистрационный № 9597, выданной Министерством образования и науки Челябинской области, именуемая в дальнейшем "Базовая организация", в лице директора Королевой Татьяны Александровны, действующей на основании Устава, с одной стороны и ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж», именуемая в дальнейшем "Организация-участник", осуществляющая образовательную деятельность на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 10.10.2015 № 11881 серия 74Л02 № 0000938, выданной Министерством образования и науки Челябинской области на срок «бессрочно», в лице директора Большакова Александра Павловича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые по отдельности "Сторона", а вместе - "Стороны", заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем.

1. Предмет договора

1.1. Предметом настоящего договора является реализация Сторонами дополнительных образовательных программ в сетевой форме:

- социально-педагогической направленности «Профессиональные пробы: автомеханик, сварщик, каменщик, оценщик»

- технической направленности «Информационные технологии в строительстве», «Основы профессии «Каменщик», «Основы профессии «Автомеханик», «Основы 3D моделирования»

- естественно-научной направленности: «Лаборант химического анализа»

1.2. Дополнительные образовательные программы утверждаются Базовой организацией совместно с Организацией-участником.

1.3. Дополнительные образовательные программы реализуются в период с 01 сентября 2023 года по 30 мая 2024 года.

1.4. Настоящий договор заключается на основании со статьей 15 Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

2. Осуществление образовательной деятельности при реализации дополнительной образовательной программы

2.1. Часть дополнительных образовательных программ, реализуемая каждой из Сторон, их объем и содержание определяются дополнительными образовательными программами и настоящим Договором и составляют, для каждой программы:

- часть, реализуемая Базовой организацией – 4 часов

- часть, реализуемая Организацией – участником – 30 часов

Общий объем часов – 34 для каждой программы

2.2. При реализации части каждой дополнительной образовательной программы Стороны обеспечивают соответствие образовательной деятельности требованиям ФГОС ООО.

2.3. Организация-участник предоставляет следующие ресурсы, необходимые для реализации части каждой дополнительной образовательной программы (приложение 2).



2.4. Число обучающихся по дополнительным образовательным программам (далее - обучающиеся) составляет 78 человека (приложение №3). Поименный список обучающихся (далее - Список), направляется Базовой организацией в Организацию-участник не менее чем за 10 рабочих дней до начала реализации организацией-участником соответствующих частей дополнительных образовательных программ на электронном носителе. При изменении состава обучающихся Базовая организация должна незамедлительно письменно проинформировать Организацию-участника.

2.5. Дополнительные образовательные программы, реализуемые с использованием ресурсов (приложение 1), время, место их реализации, определяются приложением 2 к настоящему Договору.

2.6. По запросу Базовой организации Организация-участник должна направить информацию о посещении обучающимися занятий в срок не позднее 3 рабочих дней с момента получения запроса.

2.7. Обучающимся, освоившим дополнительные образовательные программы Организация-участник направляет Базовой организации документ (сертификат) по форме.

2.8. Организация-участник не позднее 3 рабочих дней с момента заключения настоящего Договора определяет лицо, ответственное за взаимодействие с Базовой организацией по предоставлению Ресурсов. Об изменении указанного в настоящем пункте ответственного лица Организация-участник должна незамедлительно проинформировать Базовую организацию.

### 3. Финансовое обеспечение реализации дополнительной образовательной программы

3.1. Базовая организация осуществляет финансовое обеспечение реализации Организацией-участником части дополнительных образовательных программ на основании заключаемого Сторонами договора возмездного оказания услуг в сфере образования в течение 30 (тридцати) дней с момента подписания акта выполненных работ.

3.2. Стоимость части дополнительных образовательных программ, реализуемых Организацией-участником определяется из расчёта - 180 (сто восемьдесят) часов.

Занятия проводятся Организацией - участником по установленным дням в соответствии с приложением 2. Стоимость на одного обучающегося за период, предусмотренный пунктом 1.3 настоящего Договора, составляет 1 470 (одна тысяча четыреста семьдесят) рублей 60 копеек. НДС не облагается.

3.3. Объём чел\*часов, части дополнительных образовательных программ, реализуемых Организацией-участником – 2 340

- 3 квартал 2023 года в объеме 192 чел.\*часов;
- 4 квартал 2023 года в объеме 528 чел.\*часов;
- 1 квартал 2024 года в объеме 1296 чел.\*часов;
- 2 квартал 2024 года в объеме 324 чел.\*часов.

3.4. Общая сумма договора за весь период действия договора составляет 114 706 (сто четырнадцать тысяч семьсот шесть) рублей 80 копеек, из них подлежат оплате в 2023 году – 35 294 (тридцать пять тысяч двести девяносто четыре) рубля 40 копеек, в 2024 году – 79 412 (семьдесят девять тысяч четыреста двенадцать) рублей 40 копеек

### 4. Срок действия Договора

4.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его заключения.

4.2. Настоящий Договор заключен на период реализации дополнительных образовательных программ «Профессиональные пробы», предусмотренный пунктом 1.3 настоящего Договора.



## 5. Заключительные положения

5.1. Условия, на которых заключен Договор, могут быть изменены по соглашению Сторон или в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2. Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон или в судебном порядке по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

5.3. Действие Договора прекращается в случае прекращения осуществления образовательной деятельности Базовой организации, приостановления действия или аннулирования лицензии на осуществление образовательной деятельности Базовой организации, прекращения деятельности Организации-участника, приостановления действия или аннулирования лицензии на осуществление образовательной деятельности Организации-участника.

5.4. Все споры, возникающие между Сторонами по настоящему Договору, разрешаются Сторонами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

5.5. Настоящий Договор составлен в 2 экземплярах, по одному для каждой из сторон. Все экземпляры имеют одинаковую юридическую силу. Изменения и дополнения настоящего Договора могут производиться только в письменной форме и подписываться уполномоченными представителями Сторон.

5.6. К Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:  
Приложение № 1 – Материально-техническое и кадровое обеспечение дополнительной образовательной программы на базе ГБПОУ «ЮУМК»;  
Приложение № 2 – Режим занятий на период с 01 сентября 2023 года по 30 мая 2024 год.  
Приложение № 3 – Расчет о количестве человеко-часов по дополнительной образовательной программе.

## 11. Юридические адреса и реквизиты Сторон

Базовая организация  
МАОУ «СОШ № 14 г. Челябинска»  
454052, г. Челябинск, ул. Байкальская, д. 34  
ИНН 7450011816 КПП 746001001  
р/с 40703810390254000007;  
40703810690254000008 в ПАО  
«Челябинвестбанк» г. Челябинск  
БИК 047501779  
к/с 30101810400000000779  
л/с 3147304036А в Комитете финансов  
города Челябинска

Организация-участник  
ГБПОУ «Южно-Уральский  
многопрофильный колледж»  
ИНН 7460004896/КПП 746001001  
ОГРН 1127460006740  
Получатель: Минфин  
Челябинской области (ГБПОУ  
«ЮУМК», ЛС 20201202326ПЛ)  
Счет получателя  
03224643750000006900  
Банк получателя: ОТДЕЛЕНИЕ  
ЧЕЛЯБИНСК БАНКА  
РОССИИ//УФК по Челябинской  
области г. Челябинск  
БИК 017501500  
Счет банка получателя  
40102810645370000062

\_\_\_\_\_/Т.А.Королева

\_\_\_\_\_/А.П.Большаков

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М.П.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М.П.



**Материально-техническое обеспечение:**

• **Лаборатория по ремонту и обслуживанию автомобилей с оборудованием:**

- макет ММЗ-4508 № 7888 ЧБУ;
- стенд Р500 для ремонта двигателей легковых автомобилей;
- автомобиль ВАЗ-21060 (учебный);
- автомобильный набор инструмента;
- диагностическое оборудование;
- макеты, стенды.

• **Сварочно-сборочный цех**

– оборудованный техническими средствами (компьютером, проектором, учебной доской), комплектами учебно-наглядных пособий, комплектами учебно-методической документации и следующим оборудованием:

- паяльник для сварки труб из полипропилена
- комплект оборудования для сварки труб ПНД
- стол сварщика
- инструменты: (насадки, ножницы для резки трубы)

• **Лаборатория кирпичной кладки с оборудованием и расходниками:**

Стол - парта

Правило 1.5м Арт. 10723 — 2,0

Кельма арт. 08291-18

Расшивка для формирования швов плоская Арт. 0840-10

Расшивка для формирования швов вогнутая Арт. 0841-12

Молоток–кирочка STAYER ,Standart Арт. 2016

Рулетка 3 м Арт. 3411-05-25

Складной метр - 1.5м (2м) Арт. 3422

Шнур-отвес Арт.2-06411-030

Уровень коробчатый 600 мм Арт. 3475- 060

Уровень строительный 1500 мм Арт. 3475 - 200

Щётка – сметка с деревянной рукояткой

Угольник металлический

Совок

Транспортир-угломер

Шнур-причалка

Маска техническая

Очки защитные закрытого типа

Строительный карандаш

Кирпич желтый

Кирпич красный

Резервуар для раствора

Раствор

Ведро 15 л.

Лопата совковая

Контейнер для отходов

Ветошь

Губка хозяйственная

• **Кабинет специальных дисциплин**

- Автоматизированное рабочее место преподавателя;
- Автоматизированные рабочие места студентов;
- интерактивная доска;



- комплект нормативно-правовой и справочной литературы и документации;
- наглядные пособия (макеты, планшеты и плакаты по технологии оценки, составу оценочных работ, классификации объектов оценки);
- комплект учебно-методической документации.
  - Химическая лаборатория
  - Оборудование, инструменты и мебель:
    - стол для весов антивибрационный
    - сушильный шкаф габариты 46x61x70
    - весы электронные аналитические OHAUS PA 214C (210 г, 0,0001 г, внутр.калибровка) или аналог
      - весы лабораторные электронные
      - спектрофотометр с программным обеспечением
      - набор кювет №2 (5,10,20,30,50)
      - дистиллятор
      - якорь для магнитной мешалки
      - мешалка магнитная без подогрева
      - рефрактометр
      - штатив лабораторный Бунзена
      - иономер -титратор полуавтоматический
      - электроды к иономеру
      - кондуктометр
      - ячейка кондуктометрическая
      - плитка электрическая настольная мощность 1 квт
      - лабораторный стол с верхней полкой
      - вытяжной шкаф
      - муфельная печь
      - набор пикнометров (5,10,25)
      - вольтамперметрический анализатор (поляррограф)
      - вискозиметр Энглера
      - колбонагреватель
      - центрифуга
      - набор для тонкослойной хроматографии
      - баня БКЛ-М комбинированная (песочная и водяная)
      - подъемный столик
      - мойка -сушилка
      - термостат
      - термометр
      - вентилятор радиальный ВЦ 4-70 №3,15 для вытяжного шкафа
      - микролаборатория
    - Расходные материалы:
      - Химическая посуда ГОСТ 25336 "Посуда и оборудование лабораторные стеклянные"
        - Колбы мерные вместимостью 250 см<sup>3</sup> с пробками
        - Колбы мерные вместимостью 10 см<sup>3</sup> с пробками
        - Колбы мерные вместимостью 50 см<sup>3</sup> с пробками
        - Колбы мерные вместимостью 100 см<sup>3</sup> с пробками
        - Колбы мерные вместимостью 500 см<sup>3</sup> с пробками
        - Колбы мерные вместимостью 1000 см<sup>3</sup> с пробками



- бюретка вместимостью 100 см<sup>3</sup>
- Бюретки вместимостью 50 см<sup>3</sup>
- Бюретки вместимостью 25 см<sup>3</sup>
- Колба коническая вместимостью 250 см<sup>3</sup>
- Пипетки градуированные ГОСТ 29227, вместимостью 1 см<sup>3</sup>
- Пипетки градуированные ГОСТ 29227, вместимостью 2 см<sup>3</sup>
- Пипетки градуированные ГОСТ 29227, вместимостью 5 см<sup>3</sup>
- Пипетки градуированные ГОСТ 29227, вместимостью 10 см<sup>3</sup>
- Пипетки Мора ГОСТ 29227, вместимостью 10 см<sup>3</sup>
- Пипетки Мора , вместимостью 25 см<sup>3</sup>
- Пипетки Мора , вместимостью 50 см<sup>3</sup>
- Пипетки Мора , вместимостью 100 см<sup>3</sup>
- Пипетки с одной меткой 2-2-1
- Стакан химический вместимостью 400 см<sup>3</sup>
- Стакан химический вместимостью 600 см<sup>3</sup>
- Стакан химический вместимостью 150 см<sup>3</sup>
- Стакан химический вместимостью 100 см<sup>3</sup>
- Стакан химический вместимостью 50 см<sup>3</sup>
- Бюксы
- Капельницы для индикаторов
- Промывалки
- Цилиндры мерные , вместимостью 25 см<sup>3</sup>
- Цилиндры мерные, вместимостью 100 см<sup>3</sup>
- Цилиндр мерный вместимостью 50,00 см<sup>3</sup>
- Воронки (диаметр 75 см<sup>3</sup> )
- Воронки (диаметр 36 см<sup>3</sup>)
- Термометр ртутный лабораторный стеклянный до 100 С
- Бутыли из темного стекла (под стандартные растворы) объемом 0,5 дм<sup>3</sup>
- Лопатки (для сыпучих веществ)
- Часовые (предметные стекла (для взятия навески)
- Бутыли из темного стекла (под стандартные растворы) объемом 1 дм<sup>3</sup>
- Емкость для слива,объем 10 л
- секундомер механический с ценой деления 0,2 с
- шпатель
- Ступка фарфоровая с пестиком
- металлическая терка с мелкой перфорацией
- Фильтры бумажные обеззоленные «белая лента»
- Фильтры бумажные обеззоленные «синяя лента»
- часы песочные ЧПН-5
- Емкость для дистиллированной воды, объем 10 л
- Реактивы:
  - Ацетон
  - Государственный стандартный образец ионов хрома(VI)
  - 1,5дифенилкарбазид,
  - Натрия гидроокись
  - Стандарт титры
  - Ортофосфорная кислота
  - Соляная кислота
  - Серная кислота



- кислота соляная коцентрированная
- Метиловый оранжевый
- Индикатор "Метиловый красный"
- Тетраборнокислый натрий десятиводный
- Вода дистиллированная
- Спирт этиловый ректификованный
- Аммиак водный, раствор с массовой долей 25 %,
- Аммоний хлористый
- Никель(II) хлористый шестиводный
- Мурексид, индикаторная смесь
- Соль ЭДТА (ТрилонБ)
- Эриохром, индикаторная смесь
- Натрия N,N-диэтилдитиокарбамат
- Государственный стандартный образец ионов меди (II)
- Калий-натрий виннокислый
- Калий хлористый хч
- Крахмал
- Натрий вольфрамвокислый
- ГСО7774-2000 Ванадий (V)
- Янтарная кислота сухая соль
- Щавелевая кислота
- Магний сернокислый семиводный сухая соль
- Межгосударственный стандартный образец состава водных растворов ионов алюминия
- Натрий уксуснокислый 3-водный кристаллический
- кислота уксусная ледяная
- Кислота аскорбиновая фармакопейная
- Алюминон
- Аммоний сернокислый,
- Натрия гидроокись
- Магний сернокислый семиводный
- ГСО общей жесткости
- фенолфталеин индикатор
- Формалин
- Перекись водорода
- Аммоний молибденовокислый
- Калий фосфорнокислый однозамещенный
- Олово хлористое
- Межгосударственные стандартные образцы (МСО) состава водных растворов фосфат-ионов массовой концентрации 1,0 г/дм<sup>3</sup> с допускаемой относительной погрешностью аттестованного значения при доверительной вероятности 0,95 не более 2%.
- Кислота сульфаминовая
- Кислота сульфосалициловая
- Квасцы железоаммонийные
- торфосодержащая продукция
- Межгосударственный стандартный образец состава водных растворов ионов никеля
- Йод
- Диметилглиоксим



- лоток для посуды
- пипетки Пастера
- Экран для бюретки
- Калькулятор
- Груша
- бумага индикаторная универсальная
- Средства защиты:
- Халат лаборанта
- Очки защитные





СОГЛАСОВАНО  
Директор МАОУ СОШ №14  
г. Челябинска  
\_\_\_\_\_ Т.А.Королева  
«01» сентября 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ «ЮУМК»  
\_\_\_\_\_ А.П.Большаков  
«01» сентября 2023 г.

### РЕЖИМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

2023-2024 учебный год

1 полугодие

Название курса	№ занятия	день недели	адрес
Профессиональные пробы: автомеханик, сварщик, каменщик, оценщик	1 пара 8.30-10.10	суббота	ул. Мира 67А, ул. Мира 96А



СОГЛАСОВАНО  
Директор МАОУ СОШ №14  
г. Челябинска  
\_\_\_\_\_ Т.А.Королева  
«30» декабря 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ «ЮУМК»  
\_\_\_\_\_ А.П.Большаков  
«30» декабря 2023 г.

## РЕЖИМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

2023-2024 учебный год

2 полугодие

Название курса	№ занятия	день недели	адрес
Основы профессии «Автомеханик»	1 пара 8.30-10.10	суббота	ул. Мира 67А
Лабораторный химический анализ	1 пара 8.30-10.10	суббота	ул. Б.Хмельницкого, 12
Основы профессии «Информационные технологии в строительстве»	1 пара 8.30-10.10	суббота	ул. Мира 96А
Основы 3-Д моделирования	1 пара 8.30-10.10	суббота	ул. Б.Хмельницкого, 12
Основы профессии «Каменщик»	1 пара 8.30-10.10	суббота	ул. Мира 96А







Приложение № 3 к договору № 103-2023 от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

Расчет														
о годовом количестве человеко-часов по дополнительным образовательным программам														
к договору о сетевой форме реализации образовательных программ по МАОУ "СОШ № 14 г. Челябинска"														
№ п/п	Наименование программы	Кол-во детей по программе на 01.09.23г.	Кол-во часов по программе в неделю	Кол-во учебных недель за полгода		Кол-во часов по программе в		Кол-во человеко-часов обучения в		Тариф, руб.	Сумма за обучение, руб.		Стоимость обучения одного обучающегося в год (14=13/3)	Период обучения
				месяц	уч.год	месяц (7=4*5)	уч.год (8=4*6)	месяц (9=3*4*5)	уч.год (10=3*8)		в месяц (12=11*9)	за учебный год (13=11*10)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Профессиональные пробы: автомеханик, сварщик, каменщик, оценщик	24	2	4	15	8	30	192	720	49,02	9 411,84	35 294,40	1 470,60	сентябрь-декабрь
<b>ИТОГО по МАОУ "СОШ № 14 г. Челябинска"</b>		<b>24</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>30</b>	<b>192</b>	<b>720</b>	<b>*</b>	<b>9 411,84</b>	<b>35 294,40</b>	<b>1 470,60</b>	<b>*</b>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	Дополнительная образовательная программа "Основы 3D моделирования"	12	2	4	15	8	30	96	360	49,02	4 705,92	17 647,20	1 470,60	январь- май
7	Дополнительная образовательная программа "Основы профессии Автомеханик"	12	2	4	15	8	30	96	360	49,02	4 705,92	17 647,20	1 470,60	январь- май
8	Дополнительная образовательная программа Основы профессии "Каменщик"	8	2	4	15	8	30	64	240	49,02	3 137,28	11 764,80	1 470,60	январь- май
9	Дополнительная образовательная программа Основы профессии "Лаборант химического анализа"	10	2	4	15	8	30	80	300	49,02	3 921,60	14 706,00	1 470,60	январь- май
10	Дополнительная образовательная программа Основы профессии "Информационные технологии в строительстве"	12	2	4	15	8	30	96	360	49,02	4 705,92	17 647,20	1 470,60	январь- май
<b>ИТОГО по МАОУ "СОШ № 14 г. Челябинска"</b>		<b>54</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>75</b>	<b>40</b>	<b>150</b>	<b>432</b>	<b>1620</b>	<b>*</b>	<b>21 176,64</b>	<b>79 412,40</b>		<b>*</b>
Директор МАОУ "СОШ №14 г. Челябинска"										Т.А.Королёва				





## Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ" Большаков Александр Павлович, директор	 Не требуется для подписания	0F6381B451E8A24B01F8E178FAECA4E6 с 16.12.2022 07:36 по 10.03.2024 07:36 GMT+03:00	12.09.2023 08:58 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 14 Г. ЧЕЛЯБИНСКА" КОРОЛЕВА ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА, Директор	 Не требуется для подписания	00EDD9CD853ED284A322D3972C6E68B551 с 16.08.2023 07:56 по 08.11.2024 07:56 GMT+03:00	12.09.2023 13:16 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа