

Договор о сетевой форме реализации образовательных программ № 1

г. Ачхой-Мартан

«08» 09 2023 г.

Частное профессиональное образовательное учреждение «Ачхой-Мартановский колледж», осуществляющее образовательную деятельность на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от «27» января 2017 г. N 2837, выданной Министерством образования и науки Чеченской Республики, именуемое в дальнейшем «Базовая организация», в лице директора Бедригова Амхада Бадруддиевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №5 с. Ачхой-Мартан» Ачхой-Мартановского муниципального района, именуемое в дальнейшем «Организация-участник» в лице директора Амриева Мадина Хусеновна, 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 части образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) – общеобразовательного учебного предмета ОУП.08 Химия, практическое занятие № 1 «Получение этилена и изучение его свойств» (вид, уровень и (или) направленность образовательной программы, при реализации части образовательной программы – характеристики отдельных учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, иных компонентов, предусмотренных образовательной программой) с использованием сетевой формы (далее соответственно - сетевая форма, Образовательная программа).

1.2. Образовательная программа утверждается Базовой организацией.

1.3. Образовательная программа реализуется в период с 01 сентября 2023 г. по 30 декабря 2023 г.

2. Осуществление образовательной деятельности при реализации Образовательной программы

2.1. Образовательная программа реализуется Базовой организацией с участием Организации-участника.

2.2. Организация-участник предоставляет следующие ресурсы, необходимые для реализации Образовательной программы:

Кабинет «Химии»:

Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:

1. Приборы. Наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента

1.1. Аппарат для дистилляции воды РФ (Дистиллятор предназначен для демонстрации устройства его работы и получения дистиллированной воды в небольших объемах при проведении практических работ в общеобразовательных школах, учебных заведениях других уровней и промышленных лабораториях. Технические характеристики:

Время закипания 0,2 л воды, мин., не более – 5. Производительность по конденсату, л/час, не менее - 0,5. Мощность нагревателя, Вт – 500. Напряжение питания, В/Гц - 220/50. Габаритные размеры, мм - 370x200x100 Вес, кг - 2,3) – 1 шт.

1.2. Весы технические с разновесами РФ (Весы технические демонстрационные служат для демонстрации устройства и действия рычажных весов; применяют их в качестве чувствительного индикатора при сравнении масс тел, а также для взвешивания воздуха, углекислого газа и в других опытах. Технические данные: диапазон измерений, кг: 0,05 - 1,00, непостоянство показаний и чувствительность ненагруженных весов - 6 25мг. погрешность от неравноплечности и чувствительность весов в диапазоне взвешивания - 6 50мг габаритные размеры, мм: 400x400x157 масса, кг, не более - 4кг средний срок службы, лет – 8) – 1 шт.

1.3. Комплект нагревательных приборов РФ (В комплект входят: спиртовки (2 шт.), изготовлены из стекла, снабжены фарфоровым держателем колпачка и фитилем; плитка электрическая, имеющая следующие технические характеристики: потребляемая мощность 350Вт; потребляемый от сети ток 1,6А; сопротивление спирали 136 Ом; напряжение переменного тока 220В; баня комбинированная лабораторная, предназначенная для нагревания огнеопасных веществ, состоящая из электрической плитки, резервуара для воды и резервуара для песка; плитка электрическая при номинальном напряжении и мощности 600 Вт, обеспечивающая нагревание в закрытом резервуаре бани водяной 1,5 литра воды с начальной температурой 20 °С до температуры кипения за время не более 45 минут, или нагревание в резервуаре бани песочной 900 см³ песка с начальной температурой 20 °С до температуры 170 °С в центре на поверхности песка за время не более 90 минут, или нагревание в держателе для колбы 300 см³ воды в круглодонной колбе емкостью 500 см³ с начальной температурой 20 °С до кипения за время не более 35 минут. Напряжение переменного тока 220 В; потребляемая мощность до 600 Вт.) – 1 шт.

1.4. Столик подъемный РФ (Предназначен для демонстрации приборов и установок, проведения демонстрационных опытов, в которых требуется плавное вертикальное перемещение элементов установок. Столик оснащен системой микролифта, которая позволяет преобразовывать вращение приводного винта в вертикальное перемещение плоскости столика. Рабочая поверхность выполнена из пластика) – 2 шт.

1.5. Штатив лабораторный большой РФ (Предназначен для установки и поддержки различного лабораторного оборудования и принадлежностей. Технические характеристики: габаритные размеры в сборе: высота – не менее 700 мм) – 2 шт.

1.6. Источник высокого напряжения (Предназначен для проведения демонстрационных опытов на уроках химии. Основные технические характеристики: Напряжение питания прибора - 220 В. Выходное постоянное напряжение - до 25 кВ Максимальный ток нагрузки - не более 0,001 А.) – 1 шт.

1.7. Комплект электроснабжения (Комплект электроснабжения (КЭС) предназначен как для питания ИПФ (источника питания лабораторного для фронтальных работ) с переменным напряжением 42 В, так и для подачи напряжения 4 В на каждую парту в классе без ИПФ, для проведения лабораторных работ по химии. Основные технические характеристики: КЭС выполнен в жестком металлическом корпусе, способном обеспечить защиту электрических элементов и монтажа от механических повреждений и доступа людей к токоведущим частям оборудования. Основные электротехнические параметры: Потребляемая мощность КВ-А, не более 0,8 Электропитание от сети переменного тока: напряжение В, частота Гц 220+/-22 50-60 Выходное напряжение при изменении тока нагрузки: от "0" до "Мах" от источника ~42 В 42-38 От источника 4 В 4: 2,8 Максимально

допустимый ток от источника: ~42 В (а) Трех линий одновременно 10 (не более 20 минут) 5 (не более 40 минут) Максимально допустимый ток от источника: 4 В (а) Трех линий одновременно 15 (не более 20 минут) 10 (не более 40 минут) Габаритные размеры в мм: Высота 390, Ширина 310, Глубина 180 Вес в граммах: 10000) – 1 шт.

1.8. Набор флаконов для хранения растворов (Предназначен для хранения реактивов. В набор входят флаконы объемом не менее 450 мл с притертыми крышками) – 1 шт.

2. Специализированные приборы и аппараты

2.1. Аппарат для проведения химических реакций АПХР РФ (Предназначен для проведения опытов с токсичными, пахучими, летучими веществами без использования вытяжного шкафа. В конструкции аппарата должна быть предусмотрена замкнутая на поглотитель система. Аппарат должен состоять из двугорлой колбы-реактора (500 мл); делительной воронки с газоотводной трубкой, регулирующей перепад давления; сосудов для жидких поглотителей (не менее 4 шт.); сосуда для твердых поглотителей; колпачков (не менее 5 шт.). Детали аппарата должны сочленяться при помощи шлифованных поверхностей. Аппарат изготовлен в климатическом исполнении УХЛ категории размещения 4.2 по ГОСТ 15150-69. Технические характеристики: материал - стекло группы ТС и ХС3 ГОСТ 21400-75, емкость колбы реактора - 500 мл., габаритные размеры - 125x105x705 мм., масса - не более 800 г.) – 1 шт.

2.2. Набор для опытов по химии с электрическим током РФ (Набор предназначен для демонстрации и исследования электрического тока в электролитах. В состав набора входят: Пластмассовый сосуд, крышка с двумя универсальными зажимами и светодиодным индикатором, пластины-электроды из графита – 2 шт., электроды из нержавеющей стали – 2 шт. пластина-электрод цинковая, пластина-электрод медная, контактор – 1 шт. пробка резиновая с держателем – 1 шт, пробирка - 2 шт., Набор позволяет с использованием источника питания демонстрационного и химических реактивов исследовать проводимость различных веществ, провести электролиз воды и водных растворов солей, продемонстрировать движение ионов в электрическом поле и электрохимическую коррозию металлов.) – 1 шт.

2.3. Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ (Прибор предназначен для демонстрации экспериментального подтверждения сохранения массы веществ. Комплектность: сосуд Ландольта с металлической дужкой – 2 шт., пробка резиновая - 2 шт., При проведении опытов с прибором используется вспомогательное оборудование – весы электронные) – 1 шт.

2.4. Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий РФ (прибор позволяет продемонстрировать зависимость скорости химических реакций от различных факторов: химической природы вещества, концентрации, размеров поверхности соприкосновения реагирующих веществ, температуры, катализатора, ингибитора. Прибор состоит из панели-подставки со шкалой и стеклянными манометрическими трубками (2 шт.); сосудов Ландольта – 2 шт.; резиновой пробки со стеклянной трубкой – 2 шт.; отрезка пластиковой трубки – 2 шт. Технические характеристики: Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см.. 54*20*13,5 Вес, кг, не более 0,9) – 1 шт.

2.5. Прибор для электролиза солей РФ (Прибор для электролиза растворов солей предназначен для демонстрации электролиза водных растворов различных солей при изучении курса неорганической и общей химии. Состав: пробка резиновая с графитовым электродом - 2 шт., трубка U-образная с отводом - 1 шт., трубка пластиковая - 0,2 м., наконечник стеклянный - 1 шт., зажим типа «крокодил» - 2 шт., провод с двумя

штекерами - 2 шт.) – 1 шт.

2.6. Аппарат для получения газов (Киппа) (Предназначен для получения газов. Комплектность: резервуар – 1 шт., шарообразная воронка 1 шт., газоотводная трубка с пробкой и краном -1-шт., предохранительная воронка с пробкой – 1 шт.) – 1 шт.

2.7. Комплект термометров: (от 0 до 3600С – 2 шт., от – 30 до +700С – 2 шт.)

3. Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии:

Набор приборов, посуды и принадлежностей для ученического эксперимента (микролаборатория) РФ:

- основание-подставка с прозрачной крышкой для размещения малогабаритного лабораторного оборудования, посуды, деталей и узлов 1 шт.;

- лоток 1 шт.;

- кассета двухъярусная 1 шт.;

- кассета одноярусная 1 шт.;

- комплект этикеток 1 шт.;

- крышка-капельница К/Ф-1 4 шт.;

- пробка со шпателем 15 шт.;

- пробка полиэтиленовая 7 шт.;

- пробка с держателем 1 шт.;

- флакон ФО, вместимостью 10 мл 76 шт.;

- воронка лабораторная В-56 1 шт.;

- стакан лабораторный низкий с носиком, вместимостью 50 мл 1 шт.;

- стакан лабораторный, вместимостью 50 мл 1 шт.;

- спиртовка лабораторная малая вместимостью 30 мл 1 шт.;

- цилиндр мерный лабораторный с носиком, вместимостью 50 мл 1 шт.;

- палочка стеклянная 1 шт.;

- пробирка 5 шт.;

- нагреватель для пробирок 1 шт.;

- выпарительная пластина 1 шт.;

- планшетка с ячейками 1 шт.;

- предметное стекло 1 шт.;

- фоновый экран 1 шт.;

- трубка газоотводная с пробкой 1 шт.;

- трубка соединительная с пробкой 1 шт.;
- наконечник стеклянный 1 шт.;
- зажим пробирочный 1 шт.;
- пинцет 1 шт.;
- кольцо разрезное штатива 1 шт.;
- лапка штатива 1 шт.;
- муфта соединительная штатива 1 шт.;

- стержень штатива 1 шт.; основанием штатива служит основание-подставка, в которой находится резьбовой соединительный узел (детали лабораторного штатива должны быть выполнены из нержавеющей стали);

- фильтр бумажный 5 шт.;
- спираль медная/ петля нихромовая 1 шт.;
- спички (коробка) 1 шт.;
- карандаш 1 шт.;

- трафарет 1 шт; и др. Оборудование и принадлежности закреплены в ложементх основания в фиксированном положении. Микролаборатория обеспечена методическими рекомендациями для учителя: - брошюры с описанием состава и устройства микролаборатории, общими рекомендациями по проведению лабораторных работ и опытов и подробными описаниями каждого из указанных в них экспериментов (цель проведения опыта, необходимое оборудование, порядок выполнения эксперимента) из расчета 1 шт. на все комплекты.

- электронное пособие на компакт-диске, иллюстрирующее с помощью анимации устройство микролаборатории, технологию сборки экспериментальных установок и последовательность выполнения лабораторных работ. Пособие должно иметь простые средства управления и навигации, в том числе пошаговый режим просмотра. Электронное пособие в количестве 1 шт. на все комплекты должно быть упаковано в футляр CD-box или DVD-box.

Основные технические характеристики микролаборатории для химического эксперимента:

- обеспечивает проведение лабораторных опытов, практических работ и решение экспериментальных задач по химии в соответствии с требованиями учебных программ общеобразовательного курса химии;

- позволяет проводить обучение следующим основным приемам и операциям: перемешивание растворов; работа с лабораторным штативом; нагревание с помощью спиртовки; нагревание с помощью электронагревателя пробирок; монтаж простейших приборов; фильтрование; выпаривание раствора; осуществление капельных реакций;

- габаритные размеры, мм 500×205×210;

- масса, кг 6. Ложементы и лоток должны быть изготовлены из материала устойчивого к действию кислот и щелочей, являться съемными и удобными в

обслуживании. Основание, лоток и ложементы выполнены из жесткого, прочного материала, сохраняющего форму и размеры в течение всего периода эксплуатации;

3.2. Прибор для получения газов (лабораторный) РФ (Прибор предназначен для самостоятельной работы учащихся. Он используется при проведении лабораторных опытов и практических занятий. В приборе можно получить небольшие количества газов: водорода, углекислого газа, хлора.) – 1 шт.

3.3. Весы лабораторные электронные РФ.

3.4. Весы для сыпучих материалов до 200 гр. с гирями.

4. Натуральные объекты и коллекции

4.1. Нефть и продукты ее переработки РФ (Коллекция предназначена для использования в качестве демонстрационного материала на уроках органической химии и географии в средней общеобразовательной школе при ознакомлении учащихся с видами нефти, ее происхождением и с нефтехимическим производством. Краткое описание: коллекция включает образцы сырой нефти и продуктов ее крекинга: бензола, толуола, озокерита, церезина, нефтяного газа, петролейного эфира, бензина, легроина, керосина, газойля, соляра, вазелина, а также образцы синтетического каучека и пластмассы, полученной из продуктов переработки нефти. Также в коллекции представлен мазут и продукты его переработки: соляровое, веретенное, машинное, цилиндрическое масла, гудрон, крекинг бензин и крекинг керосин. Жидкие и газообразные образцы помещены в герметичные ампулы.)

5. Реактивы:

6. Мебель:

6.1. Доска аудиторская с магнитной поверхностью и с приспособлениями для крепления таблиц – 1 шт.

6.2. Стол демонстрационный химический – 1 шт.

6.3. Стол письменный для преподавателя – 1 шт.

6.4. Стол препараторский – 1 шт.

6.5. Столы двухместные лабораторные ученические в комплекте со стульями разных ростовых размеров) – 20 шт.

6.6. Стол компьютерный – 1 шт.

6.7. Подставка для технических средств обучения (ТСО) – 1 шт.

6.8. Шкафы секционные для хранения оборудования – 3 шт.

6.9. Раковина – мойка (в кабинете и лаборантской) – 2 шт.

6.10. Доска для сушки посуды – 1 шт.

6.11. Шкаф вытяжной – 1 шт.

6.12. Стенды экспозиционные – 6 шт.

2.3. Части Образовательной программы, реализуемые с использованием Ресурсов, время, место их реализации определяются приложением 1 к настоящему Договору.

2.4. Число обучающихся по Образовательной программе (далее - обучающиеся) составляет 25 человек.

Поименный список обучающихся направляется Базовой организацией в Организацию-участник не менее чем за 10 рабочих дней до начала реализации частей Образовательной программы, указанных в пункте 2.3 настоящего Договора.

2.5. Организация-участник не позднее 5 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 Образовательной программы

3.1. Использование имущества государственных и муниципальных организаций организациями, осуществляющими образовательную деятельность, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и (или) местных бюджетов, при сетевой форме реализации образовательных программ осуществляется на безвозмездной основе.

4. Срок действия Договора

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

4.2. Настоящий Договор заключен на период реализации Образовательной программы, 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.

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 N 1 - Расписание занятий по реализации Организацией-участником части Образовательной программы, в том числе время, место ее реализации.

6. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

Базовая организация:

Частное профессиональное образовательное учреждение «Ачхой-Мартановский колледж»

(полное наименование)

Адрес:

366611, Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский р-н., г. Ачхой-Мартан, ул. М.Мамакаева, д. 25, литер Б

Директор, Бедригов Ахмад Бадруддиевич

(наименование должности, фамилия, имя, отчество (при наличии))

М.П. (при наличии)



Организация-участник:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №5 с. Ачхой-Мартан» Ачхой-Мартановского муниципального района

(полное наименование)

Адрес:

366611, Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район, город Ачхой-Мартан, ул. М.Мамакаева, д. 15

Директор, Амриева Мадина Хусеновна

(наименование должности, фамилия, имя, отчество (при наличии))

М.П. (при наличии).



Приложение N 1
к примерной форме договора о сетевой
форме реализации образовательных
программ

Расписание занятий по реализации Организацией-участником части
Образовательной программы, в том числе время, место ее реализации

Наименование части Образовательной программы	Форма проведения	Дата проведения	Время проведения	Место проведения
ОУП.08 Химия, практическое занятие №1 «Получение этилена и изучение его свойств»	очная	13 октября 2023 г.	13:50-15:10	366611, Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район, город Ачхой-Мартан, ул М.Мамакаева, д. 15