

Договор о сетевой форме реализации образовательной программы

г. Череповец

«21» января 2021

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Вологодской области «Череповецкий металлургический колледж имени академика И.П. Бардина» (БПОУ ВО «ЧМК»), именуемая в дальнейшем Базовая организация (лицензия на осуществление образовательной деятельности от 20.11.2014 № 8451 серия 35Л01 № 0001027, выдана Департаментом образования Вологодской области бессрочно), в лице директора Гуляева Дмитрия Ильича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и бюджетное профессиональное образовательное учреждение Вологодской области «Кадуйский энергетический колледж», именуемая в Организации-участник (лицензия на осуществление образовательной деятельности от 17.09.2015 № 8746 серия 35Л01 № 0001332, выдана Департаментом образования Вологодской области бессрочно), в лице директора Труниной Елены Александровны, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем именуемые Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

- 1.1. Предметом настоящего Договора является реализация Сторонами части образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» с присвоением квалификации – слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля 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 01.09.2021 по 30.06.2024 г.

2. Осуществление образовательной деятельности при реализации части Образовательной программы

- 2.1. Части Образовательной программы (учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), практики, иные компоненты), реализуемые каждой из Сторон, их объем и содержание определяются Образовательной программой и настоящим Договором.
- 2.2. При реализации Образовательной программы Стороны обеспечивают соответствие образовательной деятельности требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».
- 2.3. Число обучающихся по Образовательной программе (далее – обучающиеся) составляет 25 человек. Поименный список обучающихся, а также копии личных дел обучающихся (далее - Список), направляется Базовой организацией в Организацию-участник не менее чем за 10 рабочих дней до начала реализации Организацией-участником соответствующих частей Образовательной программы.
- 2.4 Расписание занятий по реализации Организацией-участником части Образовательной программы, в том числе время, место ее реализации, определяются Приложением 2 к

настоящему Договору.

2.5 Освоение обучающимися части Образовательной программы в Организации-участнике сопровождается осуществлением текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестацией, проводимой в формах, определенных учебным планом Образовательной программы, и в порядке, установленном локальными нормативными актами Организации-участника. По запросу Базовой организации Организация-участник должна направить информацию о посещении обучающимися учебных и иных занятий, текущем контроле успеваемости в срок не позднее 10 рабочих дней с момента получения запроса. Базовая организация вправе направить своих уполномоченных представителей для участия в проведении промежуточной аттестации Организацией-участником.

2.6 По результатам проведения промежуточной аттестации Организация-участник направляет Базовой организации справку об освоении части Образовательной программы по форме, согласованной с Базовой организацией.

2.7 Итоговая (государственная итоговая) аттестация по Образовательной программе проводится Базовой организацией.

2.8 Обучающимся, успешно прошедшим итоговую (государственную итоговую) аттестацию по Образовательной программе Базовой организацией выдается диплом о среднем профессиональном образовании.

2.9 Обучающимся, освоившим Образовательную программу, Базовой организацией выдается справка об обучении.

2.10 Базовая организация вправе проверять ход и качество реализации части Образовательной программы Организацией-участником, не нарушая ее автономию.

3. Финансовое обеспечение реализации Образовательной программы

3.1 Базовая организация осуществляет финансовое обеспечение реализации Организацией-участником части Образовательной программы на основании заключаемого Сторонами договора о безвозмездном оказании услуг в сфере образования в течение 30 рабочих дней с момента заключения настоящего договора.

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, 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-х (двух) 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 Перечень основного оборудования лабораторий и учебно-производственных мастерских, используемого при реализации части Образовательной программы;

Приложение № 2 Части Образовательной программы, реализуемые с использованием Ресурсов, время, место их реализации.

6. Адреса, реквизиты и подписи

Базовая организация

бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
Вологодской области «Череповецкий
металлургический колледж имени
академика И.П. Бардина»
Адрес: 162627, Вологодская область, г.
Череповец, ул. Сталеваров, д. 26
Телефон: (8202) 57-35-15
e-mail: metallurg.colleg@mail.ru

Директор М.П.  Гуляев Д.И.

Организация-участник

бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Вологодской
области «Каду́йский энергетический
колледж»
Адрес: 162511, Вологодская обл., г. п.
Каду́й ул. Кирова д. 54,
Телефон: (81742) 2-14-02
e-mail: pu45_kadui@list.ru

Директор М.П.  Трунина Е.А.

Перечень основного оборудования лабораторий и учебно-производственных мастерских, используемого при реализации части Образовательной программы

Лаборатории

Электротехники и электроники; Автомобильных эксплуатационных материалов;
Автомобильных двигателей; Электрооборудования автомобилей

- рабочее место преподавателя - 5 шт.
- рабочие места обучающихся - 25 шт.
- мультимедийная система (экспозиционный экран, мультимедийный проектор – 5 шт., акустическая система, принтер – 5 шт., сканер – 5 шт., компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения – 12 шт., плазменная панель – 1 шт.)
- Рено Логан – 4 шт.
- экскаватор-погрузчик JCB 4сх
- автомобиль КАМАЗ -43255 R-4 с дизельным двигателем CUMMINS – 1 шт.
- двигатели внутреннего сгорания – 1 шт.
- учебный тренажер «Двигатель ЯМЗ» – 1 шт.
- стенд для позиционной работы с двигателем,
- Прибор для компьютерной диагностики основных систем современного автомобиля – 1шт.
- наборы слесарных инструментов – 25 шт.
- набор контрольно-измерительного инструмента – 25 шт.
- подъемник для легкового автомобиля – 4 шт.
- верстаки с тисками (по количеству рабочих мест) – 25 шт.
- стеллажи – 10 шт.
- стенды для позиционной работы с агрегатами
- кузов автомобиля (тренажер) с составными частями – 1 шт.
- учебный тренажер «Испытания и регулировка ТНВД» – 1 шт.
- ЛС «Диагностика топливных форсунок и плунжерных пар дизеля» – 1 шт.
- Учебный тренажер «Очистка топливных систем» – 1 шт.
- ЛС «Диагностика аккумуляторной системы топливоподачи двигателя КАМАЗ – 1 шт.
- учебный тренажер «Контроль электрического оборудования автомобильной техники» – 1 шт.
- типовой комплект учебного оборудования «Инструментальные методы контроля технического состояния приборов освещения и сигнализации автомобиля» – 1 шт.

- универсальный компрессиметр (для дизельных и карбюраторных ДВС) – 1 шт.
- Автоматизированный лабораторный комплекс «Рабочие процессы дизельных двигателей с мотор-генераторной нагружающей установкой» – 1 шт.
- агрегаты и механизмы шасси автомобиля
- наборы слесарных и измерительных инструментов – 5 шт.

Учебно-производственные мастерские: Разборочно-сборочная; Мастерская технического обслуживания автомобилей, включая участки

Разборочно-сборочная мастерская

- Подъемник – 4 шт.,
- оборудование для замены эксплуатационных жидкостей (бочка для слива и откачки масла, аппарат для замены тормозной жидкости, масляный нагнетатель),
- трансмиссионная стойка,
- инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки) – 25 шт.
- переносная лампа – 5 шт.
- приточно-вытяжная вентиляция
- Фильтр-лубрикатор с быстросъемными соединениями (подключается на каждом рабочем месте к пневмомагистрали) – 5 шт.
- вытяжка для отработавших газов,
- Газоанализатор – 1 шт.
- Фильтр выхлопных газов – 1 шт.
- Пробник диодный – 2 шт.
- Пробник ламповый – 2 шт.
- Магнит телескопический – 3 шт.
- Набор для разборки пинов – 3 шт.
- набор контрольно-измерительного инструмента; (прибор для регулировки света фар, компрессометр, прибор для измерения давления масла, прибор для измерения давления в топливной системе, штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов) – 5 шт.
- верстаки с тисками – 25 шт.
- стенд для регулировки углов установки колес
- пневмолиния (шланги с быстросъемным соединением) – 1 шт.
- компрессор – 2 шт.
- подкатной домкрат – 2 шт.

Мастерская технического обслуживания автомобилей

диагностический участок

- подъемник – 4 шт.
- Сканер диагностический-TXTsNAVIGATOR профессиональный – 1 шт.
- Компьютерная программа-сканер «АВТОАС-СКАН» в комплекте для обслуживания легковых и легких коммерческих автомобилей ВАЗ, ГАЗ, УАЗ, ИЖ, ЗАЗ, ТаГАЗ, Daewoo/Chevrolet, Hyundai, KIA, Ssang Yong, Opel, Renault, VAG, Ford, Fiat-RUS, Toyota, Nissan, Mazda, Subaru, Chery, BYD, Geely, Great Wall, Lifan, Haima, OBD-II. В комплект входят: адаптер «USB-ECU AS 3», кабель «OBD-II 24», кабель USB 3м, пакет программных модулей «АВТОАС-СКАН-FULL» 20 прог. модулей. – 1 шт.
- ЛС «Диагностика топливных форсунок и плунжерных пар дизеля – 1 шт.
- Учебный тренажер «Очистка топливных систем» – 1 шт.
- ЛС «Диагностика аккумуляторной системы топливоподачи двигателя КАМАЗ – 1 шт.
- инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки) – 5 шт.

кузовной участок

- Стапель для кузовного ремонта – 1 шт.
- тумба инструментальная (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки) – по 5 шт.
- набор инструмента для разборки деталей интерьера – 5 шт.
- набор инструмента для демонтажа иклейкиклеиваемых стекол – 5 шт.
- сварочное оборудование (сварочный полуавтомат, сварочный инвертор, экраны защитные, расходные материалы: сварочная проволока, электроды, баллон со сварочной смесью)
- Сварочный синергичный полуавтомат для сварки MAG/MIG с возможностью подключения горелки Spool Gun – 2 шт.
- Сварочный полуавтомат инверторный для сварки листовой стали 0,5-5мм – 2 шт.
- Аппарат точечной сварки с клещами – 1 шт.
- отрезной инструмент (пневматическая болгарка, ножовка по металлу, пневмоотбойник)
- Дрель пневматическая с приспособлением для высверливания сварочных точек – 5 шт.
- Дрель шуруповерт 18 Вольт – 5 шт.
- гидравлические растяжки,
- Измерительная система электронная – 1 шт.

- Споттер для кузовного ремонта – 1 шт.
- набор инструмента для рихтовки (молотки, поддержки, набор монтажных лопаток, рихтовочные пилы) – 5 шт.
- набор струбцин – 5 шт.
- набор инструментов для нанесения шпатлевки (шпатели, расходные материалы: шпатлёвка, отвердитель) – 5 шт
- шлифовальный инструмент (пневматическая угло-шлифовальная машинка, эксцентриковая шлифовальная машинка, кузовной рубанок)

окрасочный участок

- пост подбора краски (микс-машина, рабочий стол, колор-боксы, весы электронные),
- Стенд для смешивания ЛКМ 1 шт.
- Весы для смешивания – 1 шт.
- Лайт-бокс –шкаф для цветоподбора – 1 шт.
- Диспенсер для маск.бумаги – 1 шт.
- пост подготовки автомобиля к окраске,
- Рабочие столы стойкие к растворителям – 1 шт.
- Поворотный Стол-подставка для окраски деталей – 1 шт.
- Пылесос промышленный – 1 шт.
- Держатель для напыления тестов – 1 шт.
- Постер по колеровке – 1 шт.
- Диспенсер для маск. Плёнки – 1 шт.
- шлифовальный инструмент ручной и электрический (эксцентриковые шлифовальные машины, рубанки шлифовальные),
- Шлифмашинка RUPES ER 153 TE-ER 155 TE – 5 шт.
- Полировочная машина RUPES LH 18 ENS – 5 шт.
- Пылесос RUPES EL –S 145 EPL – 1 шт.
- краскопульты (краскопульты для нанесения грунтовок, базы и лака)
- Краскопульт для нанесения базы 1,3 HVLP – 5 шт.
- Краскопульт для нанесения лака 1,5 HVLP – 5 шт.
- Краскопульт для нанесения наполнителя 1,7-1,9 – 5 шт.
- Краскопульт мини – 5 шт.
- Устройство для очистки краскопультов – 1 шт.
- расходные материалы для подготовки и окраски автомобилей (скотч малярный и контурный, пленка маскировочная, грунтовка, краска, лак, растворитель, салфетки безворсовые, материал шлифовальный),
- Набор красок для покраски т/с – 5 комплектов
- окрасочная камера
- Окрасочно сушильная камера – 1 шт.

уборочно-моечный участок

- мойка агрегатов,

- набор для разборки салона – 1 шт.

**Части Образовательной программы, реализуемые с использованием Ресурсов,
время, место их реализации**

№ п/п	Наименование части Образовательной программы	Кол-во часов	Место	Время
1	ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобилей МДК.01.03 Диагностирование автомобилей	50	Лаборатория Электротехники и электроники; Автомобильных эксплуатационных материалов; Автомобильных двигателей; Электрооборудования автомобилей	Согласно календарному учебному графику
2	ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобилей УП.01 Учебная практика	144	Мастерская технического обслуживания автомобилей	Согласно календарному учебному графику
3	ПМ.02 Техническое обслуживание автомобильного транспорта МДК.02.01 Техническое обслуживание автомобилей	64	Лаборатория Автомобильных двигателей; Электрооборудования автомобилей; Мастерская технического обслуживания автомобилей	Согласно календарному учебному графику
4	ПМ.02 Техническое обслуживание автомобильного транспорта УП.02 Учебная практика	160	Мастерская технического обслуживания автомобилей	Согласно календарному учебному графику
5	ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей МДК.03.02 Ремонт различных типов автомобилей	144	Разборно-сборочная мастерская Мастерская технического обслуживания автомобилей	Согласно календарному учебному графику