

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 Организация-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. Стальеваров, д. 26
Телефон: (8202) 57-35-15
e-mail: metallurg.colleg@mail.ru



Директор Гуляев Д.И.
М.П.

Организация-участник

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



Директор Трунина Е.А.
М.П.

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 4cx
- 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 автомобиль (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, нутrometer, 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 и вклейки вклеиваемых 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 календарном у учебному графику
2	ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобилей УП.01 Учебная практика	144	Мастерская технического обслуживания автомобилей	Согласно календарном у 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 календарном у учебному графику
4	ПМ.02 Техническое обслуживание автомобильного транспорта УП.02 Учебная практика	160	Мастерская технического обслуживания автомобилей	Согласно календарном у 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 календарном у учебному графику