

# Договор о сетевой форме реализации образовательных программ 52

г. Киров

" 14 января 2021 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения», осуществляющая образовательную деятельность на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 18.08.2016г. серия 90Л01 № 0009406, регистрационный № 2342 выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, именуемое в дальнейшем "Базовая организация", в лице исполняющей обязанности директора филиала СамГУПС в г.Кирове, действующей на основании доверенности №1011 от 28.06.2018г., с одной стороны, и

Кировское областное государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Вятский электромашиностроительный техникум, именуемое в дальнейшем "Организация-участник", осуществляющая образовательную деятельность на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 09 июня 2016г. N0068, выданной министерством образования Кировской области в лице директора Казаковой Маргариты Юрьевны, действующей 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 с использованием сетевой формы (далее соответственно - сетевая форма, Образовательная программа).

1.1.1. "Базовая организация" реализует образовательную программу по подготовке специалистов среднего звена с использованием в сетевой форме ресурсов "Организации-участника" по специальности 08.02.10 *Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство* (базовая подготовка) в части организации проведения учебной практики по профессиональному модулю:

ПМ 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути для освоения основного вида профессиональной деятельности: Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути и формирования профессиональных компетенций:

ПК 2.1. Участвовать в проектировании и строительстве железных дорог, зданий и сооружений.

ПК 2.2. Производить ремонт и строительство железнодорожного пути с использованием средств механизации.

ПК 2.3. Контролировать качество текущего содержания пути, ремонтных и строительных работ, организовывать их приемку.

ПК 2.4. Разрабатывать технологические процессы производства ремонтных работ железнодорожного пути и сооружений.

ПК 2.5. Обеспечивать соблюдение при строительстве, эксплуатации железных дорог требований охраны окружающей среды и промышленной безопасности, проводить обучение персонала на производственном участке.

1.1.2. "Базовая организация" реализует образовательную программу по подготовке специалистов среднего звена с использованием в сетевой форме ресурсов "Организации-участника" по специальности 13.02.07 *Электроснабжение (по отраслям)* (базовая подготовка) в части организации проведения учебной практики по профессиональным модулям:

ПМ.01. Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям для освоения основного вида деятельности: Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям и формирования профессиональных компетенций:

ПК 1.1. Выполнять основные виды работ по проектированию электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования.

ПК 1.2. Читать и составлять электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования.

ПМ.02. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей для

освоения основного вида деятельности: Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей и формирования профессиональных компетенций:

ПК 2.1. Читать и составлять электрические схемы электрических подстанций и сетей.

ПК 2.2. Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов преобразователей электрической энергии.

ПК 2.3. Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок, систем релейных защит и автоматизированных систем.

ПК 2.4. Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения.

ПК 2.5. Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию.

**ПМ.03.** Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей для освоения основного вида деятельности: Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей и формирования профессиональных компетенций:

ПК 3.1. Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования

ПК 3.2. Находить и устранять повреждения оборудования

ПК 3.3. Выполнять работы по ремонту устройств электроснабжения

ПК 3.4. Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения

ПК 3.5. Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов, используемых при ремонте и наладке оборудования

ПК 3.6. Производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей

**ПМ.04.** Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей для освоения основного вида деятельности: Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей и формирования профессиональных компетенций:

ПК 4.1. Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях.

ПК 4.2. Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей

**1.1.3. "Базовая организация" реализует образовательную программу по подготовке специалистов среднего звена с использованием в сетевой форме ресурсов "Организации-участника" по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (базовая подготовка) в части организации проведения учебной практики по профессиональному модулю:**

**ПМ.01.** Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава для освоения основного вида профессиональной деятельности: Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава и формирования профессиональных компетенций:

ПК 1.1. Эксплуатировать подвижной состав железных дорог.

ПК 1.2. Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов.

ПК 1.3. Обеспечивать безопасность движения подвижного состава.

**1.1.4. "Базовая организация" реализует образовательную программу по подготовке специалистов среднего звена с использованием в сетевой форме ресурсов "Организации-участника" по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) (базовая подготовка) в части организации проведения учебной практики по профессиональным модулям:**

**ПМ 02** Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики для освоения основного вида деятельности: Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики и формирования профессиональных компетенций:

ПК 2.1. Обеспечивать техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики.

ПК 2.2. Выполнять работы по техническому обслуживанию устройств электропитания систем железнодорожной автоматики.

ПК 2.3. Выполнять работы по техническому обслуживанию линий железнодорожной автоматики.

ПК 2.4. Организовывать работу по обслуживанию, монтажу и наладке систем железнодорожной автоматики.

ПК 2.5. Определять экономическую эффективность применения устройств автоматики и

одов их обслуживания.

ПК 2.6. Выполнять требования технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения.

ПК 2.7. Составлять и анализировать монтажные схемы устройств сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики по принципиальным схемам.

*ПМ 03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики для освоения основного вида деятельности: Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики и формирования профессиональных компетенций:*

ПК 3.1. Производить разборку, сборку и регулировку приборов и устройств сигнализации, централизации и блокировки.

ПК 3.2. Измерять и анализировать параметры приборов и устройств сигнализации, централизации и блокировки.

ПК 3.3. Регулировать и проверять работу устройств и приборов сигнализации, централизации и блокировки.

**1.1.5. "Базовая организация" реализует образовательную программу по подготовке специалистов среднего звена с использованием в сетевой форме ресурсов "Организации-участника" по профессии среднего профессионального образования 23.01.09 *Машинист локомотива* в части организации проведения учебной практики по профессиональному модулю:**

ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт локомотива (по видам) для освоения вида профессиональной деятельности Техническое обслуживание и ремонт локомотива (по видам) и формирования профессиональных компетенций:

ПК 1.1. Проверять взаимодействие узлов локомотива.

ПК 1.2. Производить монтаж, разборку, соединение и регулировку частей ремонтируемого объекта локомотива.

**1.1.6. "Базовая организация" реализует образовательную программу по подготовке специалистов среднего звена с использованием в сетевой форме ресурсов "Организации-участника" по профессии среднего профессионального образования 23.01.10 *Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава* в части организации проведения учебной практики по профессиональному модулю:**

ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт основных узлов обслуживаемого оборудования, электрических машин, аппаратов, механизмов и приборов подвижного состава для освоения вида профессиональной деятельности Техническое обслуживание и ремонт основных узлов обслуживаемого оборудования, электрических машин, аппаратов, механизмов и приборов подвижного состава и формирования профессиональных компетенций:

ПК 1.1. Выявлять неисправности основных узлов оборудования и механизмов подвижного состава.

ПК 1.2. Производить демонтаж, монтаж, сборку и регулировку узлов и механизмов подвижного состава.

ПК 1.3. Производить ремонт узлов, механизмов и изготовление отдельных деталей подвижного состава.

1.2. Образовательная программа утверждается Базовой организацией совместно с Организацией-участником.

1.3. Образовательная программа реализуется согласно нормативным срокам обучения.

## **2. Осуществление образовательной деятельности при реализации 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 специальности 08.02.10 *Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство*, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 августа 2014г. №1002*

*Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 *Электроснабжение (по отраслям)*, утвержденного*

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «14» декабря № 1216

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (видах), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «22» апреля 2014 г. № 376

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22» апреля 2014 г. № 388.

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «28» февраля 2018 г. № 139.

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.09 «Машинист локомотива», утвержденный приказом Минобрнауки от 2 августа 2013 г. № 703;

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии по профессии 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «02» августа 2013 г. № 696.;

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 43.01.06 Проводник на железнодорожном транспорте, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «02» августа 2013 г. № 727.

(указывается федеральный государственный образовательный стандарт или образовательный стандарт, утвержденный в соответствии с частью 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" <4>, или федеральные государственные требования)

2.3. Число обучающихся по Образовательной программе (далее - обучающиеся) составляет от 150 до 250 человек.

Поименный список обучающихся (далее - Список) направляются Базовой организацией в Организацию-участник не менее чем за 5 рабочих дней до начала реализации Организацией-участником соответствующих частей Образовательной программы.

При изменении состава обучающихся Базовая организация должна незамедлительно проинформировать Организацию-участника.

2.4. Расписание занятий по реализации Образовательной программы определяется каждой из Сторон в отношении соответствующей части Образовательной программы самостоятельно.

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.

По запросу Базовой организации Организация-участник должна направить информацию о текущем контроле успеваемости в срок не позднее 2 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 ведомость об освоении части Образовательной программы по форме, согласованной с Базовой организацией.

2.7. Государственная итоговая аттестация по Образовательной программе проводится Базовой организацией.

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

2.9. 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 возмездного оказания услуг в сфере образования в ежегодно в начале календарного года после 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 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.

## 6. Адреса, реквизиты и подписи Сторон:

### Базовая организация:

ФГБОУ ВО САМГУПС

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения»

Юридический адрес: 443066, г. Самара, ул. Свободы, 2В

Почтовый адрес: 610001, г. Киров, ул. Октябрьский проспект, дом 124

ИНН: 6318100463

КПП: 434543001

Банковские реквизиты:

УФК по Кировской области (филиал СамГУПС в г. Кирове. л/с 20406Н37100)

р/сч: 03214643000000014000

в ОТДЕЛЕНИЕ КИРОВ, КИРОВ

БИК: 013304182

И.о. директора филиала СамГУПС в г.Кирове

Н.Е.Старикова/

М.П.

### Организация-участник:

КОГПОАУ «Вятский

электромашиностроительный техникум»  
610046, г. Киров, ул. Романа Ердякова, 24  
тел. (8332) 51-53-05, 62-44-88

ОГРН 1104345014620

ИНН 4345283854 КПП 430501001

ОКПО 67540786

Министерство финансов Кировской области  
(КОГПОАУ «Вятский

электромашиностроительный техникум»  
л/с 08703007883)

р/с 03224643336666664000 в Отделении  
Киров Банка России//УФК по Кировской  
области г.Киров БИК 013304182

Директор КОГПОАУ ВЭМТ

М.П.

М.Ю.Казакова/

