

Договор о практической подготовке обучающихся, заключаемый между федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения», осуществляющим образовательную деятельность, и организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы

г. Самара

«21» 01 2022 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения», именуемое в дальнейшем «Организация», в лице проректора по учебной работе цифровой трансформации Горбатова Сергея Васильевича, действующего на основании доверенности от 05.08.2021 № 1334, с одной стороны, и Открытое акционерное общество «Российские железные дороги», именуемое в дальнейшем «Профильная организация», в лице начальника Куйбышевской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД» Артемченко Сергея Владимировича, действующего на основании доверенности № ТЭ-36/Д от 05.04.2021 г., с другой стороны, именуемые по отдельности «Сторона», а вместе – «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем.

1. Предмет Договора

1.1. Предметом настоящего Договора является организация практической подготовки обучающихся при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики (далее – практическая подготовка).

1.2. Образовательная программа (программы), компоненты образовательной программы, при реализации которых организуется практическая подготовка, количество обучающихся, осваивающих соответствующие компоненты образовательной программы, сроки организации практической подготовки, согласуются Сторонами и являются неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение № 1).

1.3. Реализация компонентов образовательной программы, согласованных Сторонами в приложении № 1 к настоящему Договору (далее – компоненты образовательной программы), осуществляется в помещениях Профильной организации, перечень которых согласуется Сторонами и является неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение № 2).

2. Права и обязанности Сторон

2.1. Организация обязана:

2.1.1. не позднее, чем за 10 рабочих дней до начала практической подготовки по каждому компоненту образовательной программы представить в Профильную

организацию поименные списки обучающихся, осваивающих соответствующие компоненты образовательной программы посредством практической подготовки;

2.1.2. назначить руководителя по практической подготовке от Организации, который:

обеспечивает организацию образовательной деятельности в форме практической подготовки при реализации компонентов образовательной программы;

организует участие обучающихся в выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

несет ответственность совместно с ответственным работником Профильной организации за реализацию компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, за жизнь и здоровье обучающихся и работников Организации, соблюдение ими правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов.

2.1.3. при смене руководителя по практической подготовке в 3-х дневный срок сообщить об этом Профильной организации;

2.1.4. установить в расписании занятий виды учебной деятельности, практики и иные компоненты образовательной программы, осваиваемые обучающимися в форме практической подготовки, включая место, продолжительность и период их реализации;

2.1.5. направить обучающихся в Профильную организацию для освоения компонентов образовательной программы в форме практической подготовки;

2.2. Профильная организация обязана:

2.2.1. создать условия для реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, предоставить оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся;

2.2.2. назначить ответственное лицо, соответствующее требованиям трудового законодательства Российской Федерации о допуске к педагогической деятельности, из числа работников Профильной организации, которое обеспечивает организацию реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки со стороны Профильной организации;

2.2.3. при смене лица, указанного в пункте 2.2.2, в 3 - х дневный срок сообщить об этом Организации;

2.2.4. обеспечить безопасные условия реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, выполнение правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;

2.2.5. проводить оценку условий труда на рабочих местах, используемых при реализации компонентов образовательной программы в форме практической

подготовки, и сообщать руководителю Организации об условиях труда и требованиях охраны труда на рабочем месте;

2.2.6. ознакомить обучающихся с правилами внутреннего трудового распорядка Профильной организации.

2.2.7. провести инструктаж обучающихся по охране труда и технике безопасности и осуществлять надзор за соблюдением обучающимися правил техники безопасности;

2.2.8. предоставить обучающимся и руководителю по практической подготовке от Организации возможность пользоваться помещениями Профильной организации, согласованными Сторонами (приложение № 2 к настоящему Договору), а также находящимися в них оборудованием и техническими средствами обучения;

2.2.9. обо всех случаях нарушения обучающимися правил внутреннего трудового распорядка, охраны труда и техники безопасности сообщить руководителю по практической подготовке от Организации;

2.3. Организация имеет право:

2.3.1. осуществлять контроль соответствия условий реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки требованиям настоящего Договора;

2.3.2. запрашивать информацию об организации практической подготовки, в том числе о качестве и объеме выполненных обучающимися работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

2.4. Профильная организация имеет право:

2.4.1. требовать от обучающихся соблюдения правил внутреннего трудового распорядка, охраны труда и техники безопасности, режима конфиденциальности, принятого в Профильной организации, предпринимать необходимые действия, направленные на предотвращение ситуации, способствующей разглашению конфиденциальной информации;

2.4.2. в случае установления факта нарушения обучающимися своих обязанностей в период организации практической подготовки, режима конфиденциальности приостановить реализацию компонентов образовательной программы в форме практической подготовки в отношении конкретного обучающегося.

3. Срок действия договора

3.1. Настоящий Договор вступает в силу после его подписания и действует до полного исполнения Сторонами обязательств.

4. Заключительные положения

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

4.2. Изменение настоящего Договора осуществляется по соглашению Сторон в письменной форме в виде дополнительных соглашений к настоящему Договору, которые являются его неотъемлемой частью.

4.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон. Все экземпляры имеют одинаковую юридическую силу.

5. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

Профильная организация:

ОАО «Российские железные дороги»
ИНН 7708503727 КПП 997650001
Юридический адрес: 107174, г. Москва,
вн.тер.г.муниципальный округ Басманный,
ул. Н. Басманная, д. 2/1 стр1.
Почтовый адрес: 443030, г. Самара,
Комсомольская площадь, д. 2/3,
Грузополучатель: Куйбышевская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «Российские железные дороги»
ИНН 7708503727 КПП 631145010
р/с № 40702810310243094150 в филиале ПАО Банка ВТБ в г. Нижнем Новгороде
к/с № 30101810200000000837
БИК 042202837
Тел. (846) 303-82-09 ж.д.2-82-09

Начальник Куйбышевской дирекции по энергоснабжению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»

М.П.



С.В. Артемченко

Организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения», ФГБОУ ВО СамГУПС, СамГУПС)
Место нахождения: 443066, г. Самара, ул. Свободы, д. 2В
ИНН 6318100463, КПП 631801001
Банк: УФК по Самарской области (4220 СамГУПС, л/с 20426У34880)
Отделение Самара г. Самара, расчетный счет
40102810545370000036
БИК 013601205, ОКТМО 36701345
тел. (846) 262-41-12, ж.д. тел. 2-44-34, факс: (846) 262-30-76,
e-mail: rektorat@samgups.ru.

Проректор по учебной работе и цифровой трансформации

М.П.



С.В.Горбатов

Приложение № 1
к договору о практической подготовке обучающихся заключаемый между федеральным государственным бюджетным учреждением высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения», осуществляющим образовательную деятельность, и организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы

**Список обучающихся направленных в Профильную организацию для освоения
компонентов образовательной программы в форме практической подготовки
очная форма обучения**

№	Ф.И.О. обучающегося	Группа, условие обучения	Образовательная программа	Компонент образовательной программы	Вид практики	Сроки организации практической подготовки	Пункт назначения
1	Адволодкин Илья Алексеевич	5 курс ОД-76 ЦО	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Самара
2	Афонькин Сергей Игоревич	5 курс ОД-75 ЦО	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Абдулино
3	Бирич Денис Витальевич	5 курс ОД-75 ФБ	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Самара
4	Богаткин Данил Иванович	5 курс ОД-75 ФБ	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Абдулино
5	Борзых Алексей Вячеславович	5 курс ОД-76 ПОУ	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Самара
6	Брыляков Данила Сергеевич	5 курс ОД-76 ЦО	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Самара
7	Викторов Максим Дмитриевич	5 курс ОД-76 ЦО	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Инза
8	Волк Никита Анатольевич	5 курс ОД-75 ЦО	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Самара

9	Гарасевич Максим Александрович	5 курс ОД-76 ЦО	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Самара
10	Губанов Илья Александрович	5 курс ОД-76 ЦО	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Самара
11	Дрягин Владимир Андреевич	5 курс ОД-76 ЦО	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Самара
12	Зайцев Владислав Вячеславович	5 курс ОД-75 ЦО	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Самара
13	Иксанова Диана Радиловна	5 курс ОД-75 ФБ	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Самара
14	Иринин Антон Валерьевич	5 курс ОД-75 ФБ	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Самара
15	Калинкина Лилия Витальевна	5 курс ОД-75 ЦО	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Жигулёвское море
16	Копченко Никита Константинович	5 курс ОД-76 ЦО	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Самара
17	Коротыч Константин Михайлович	5 курс ОД-75 ЦО	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Сызрань
18	Кузьмичев Пётр Андреевич	5 курс ОД-76 ЦО	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Самара
19	Кушнер Константин Владимирович	5 курс ОД-76 ЦО	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Самара
20	Линьков Дмитрий Андреевич	5 курс ОД-75 ФБ	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Самара

21	Линькова Екатерина Владимировна	5 курс ОД-75 ФБ	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Самара
22	Макаров Дмитрий Сергеевич	5 курс ОД-76 ЦО	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Самара
23	Медведев Александр Юрьевич	5 курс ОД-75 ФБ	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Самара
24	Мурзин Никита Вадимович	5 курс ОД-76 ЦО	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Самара
25	Мыльников Дмитрий Алексеевич	5 курс ОД-76 ЦО	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Самара
26	Мысов Андрей Дмитриевич	5 курс ОД-76 ЦО	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Самара
27	Никитин Юрий Валерьевич	5 курс ОД-76 ЦО	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Самара
28	Пелагеина Дарья Витальевна	5 курс ОД-75 ФБ	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Самара
29	Первушкин Михаил Евгеньевич	5 курс ОД-75 ФБ	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Самара
30	Попков Денис Юрьевич	5 курс ОД-75 ФБ	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Самара
31	Прокудин Сергей Николаевич	5 курс ОД-75 ЦО	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Самара
32	Самсонов Владислав Алексеевич	5 курс ОД-76 ЦО	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Самара

33	Улиахметов Галиаскар Рашитович	5 курс ОД-75 ФБ	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Самара
34	Ульянов Дмитрий Александрович	5 курс ОД-75 ФБ	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Самара
35	Фёдоров Константин Владимирович	5 курс ОД-76 ЦО	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Абдулино
36	Хромов Никита Константинович	5 курс ОД-75 ФБ	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Самара
37	Шабанова Ксения Александровна	5 курс ОД-75 ФБ	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Самара
38	Шипилов Максим Александрович	5 курс ОД-76 ЦО	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Самара
39	Чекушин Валерий Дмитриевич	5 курс ОД-75 ФБ	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная (конструкторская)	07.02.2022 19.02.2022	ЭЧ Самара
40	Атаманова Элона Сергеевна	4, УП-81, ПОУ	38.03.03. Управление персоналом, направленности «Управление персоналом»	практика	производственная (преддипломная)	20.04.2022- 03.05.2022	Куйбышевская дирекция по энергообеспеч. СП Трансэнерго

**Список обучающихся направленных в Профильную организацию для освоения
компонентов образовательной программы в форме практической подготовки
заочная форма обучения**

№	Ф.И.О. обучающегося	Группа, условие обучения	Образовательная программа	Компонент образовательной программы	Вид практики	Сроки организации практической подготовки	Пункт назначения
1	Аминев Ильмир Радикович	6, ОД-62з ЦО	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная; технологическая, научно- исследовательская работа, преддипломная	01.02.2022 28.05.2022	ЭЧ Чишмы
2	Васюхин Андрей Павлович	6, ОД-62з ЦО	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная; технологическая, научно- исследовательская работа, преддипломная	01.02.2022 28.05.2022	ЭЧ Самара
3	Дурнев Анатолий Викторович	6, ОД-62з ЦО	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная; технологическая, научно- исследовательская работа, преддипломная	01.02.2022 28.05.2022	ЭЧ Абдулино
4	Землякова Анна Александровна	6, ОД-62з ФБ	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная; технологическая, научно- исследовательская работа, преддипломная	01.02.2022 28.05.2022	ЭЧ Жигулёвское море
5	Лавров Дмитрий Алексеевич	6, ОД-62з ФБ	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная; технологическая, научно- исследовательская работа, преддипломная	01.02.2022 28.05.2022	Куйбышевска я дирекция по энергообеспеч ению СП Трансэнер го
6	Прокопьева Наталья Сергеевна	6, ОД-62з ФБ	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная; технологическая, научно- исследовательская работа, преддипломная	01.02.2022 28.05.2022	ЭЧ Самара
7	Хасанов Тимур Маратович	6, ОД-62з ЦО	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная; технологическая, научно- исследовательская работа, преддипломная	01.02.2022 28.05.2022	ЭЧ Инзер

8	Янзытов Антон Александрович	6, ОД-623 ЦО	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; специализация №1 "Электроснабжение железных дорог"	практика	производственная; технологическая, научно-исследовательская работа, преддипломная	01.02.2022 28.05.2022	ЭЧ Жигулёвское море
---	-----------------------------	--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	---------------------------

Приложение № 2

к договору о практической подготовке обучающихся заключаемый между федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения», осуществляющим образовательную деятельность, и организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы

Перечень помещений Профильной организации для реализации компонентов образовательной программы Организации

Помещение профильной организации	Адрес местонахождения
Самарская дистанция электроснабжения	443083, г. Самара, ул. 22-го Партсъезда
Сызранская дистанция электроснабжения	446026, Самарская область, г. Сызрань, пер. Локомотивный, д.1.
Абдулинская дистанция электроснабжения	461742, Оренбургская обл., г. Абдулино, ул. Мира, д.23Г.
Жигулевская дистанция электроснабжения	445005, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Железнодорожная, д.16.
Чишминская дистанция электроснабжения	452170, Республика Башкортостан, Чишминский район, р.п.Чишмы, ул. Железнодорожная д.19.
Демская дистанция электроснабжения	450024, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Центральная 25
Инзерская дистанция электроснабжения	453560, Республика Башкортостан, Белорецкий район, ст. Инзер.
Пензенская дистанция электроснабжения	440008, г. Пенза, ул. Дзержинского, д.2а.
Рузаевская дистанция электроснабжения	431440, Республика Мордовия, г. Рузаевка, ул. Трынова, д.1А.
Инзенская дистанция электроснабжения	433030, Ульяновская область, Инзенский район, г. Инза ул. Красных бойцов, д.9а.
Ульяновская дистанция электроснабжения	432006, г. Ульяновск, пер. Диспетчерский д.31.

Начальник Куйбышевской дирекции по энергоснабжению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»

Артемченко
М.П.



Проректор по учебной работе и цифровой трансформации

С.В.
М.П.

С.В. Горбатов

