

Договор №3
о практической подготовке обучающихся, заключаемый
между организацией, осуществляющей образовательную
деятельность, и организацией, осуществляющей деятельность
по профилю соответствующей образовательной программы

г. Сухой Лог

«14 » февраля 2023 г.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Сухоложский многопрофильный техникум», именуемый в дальнейшем "Организация", в лице директора Захарова Сергея Пантелеймоновича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и АО «Сухоложский огнеупорный завод» именуемое в дальнейшем "Профильная организация", в лице Генерального директора Юрия Николаевича Лебедева действующего на основании Устава, 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 (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 1,3,5,7).

1.3. Реализация компонентов образовательной программы, согласованных Сторонами в (приложении №1,3,5,7) к настоящему Договору (далее - компоненты образовательной программы), осуществляется в помещениях Профильной организации, перечень которых согласуется Сторонами и является неотъемлемой частью настоящего Договора (приложение № 2,4,6,8).

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 трех-дневный срок сообщить об этом Профильной организации;

2.1.4 установить 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 трех-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 N 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:	Организация:
АО «Сухоложский огнеупорный завод» Адрес: 624800, Российская Федерация, Свердловская область, г.Сухой Лог, ул.Милицейская,2 Банковские реквизиты: ИНН 6633000665 КПП 663301001 ОГРН 1026601871207	ГАПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум» Адрес: 624800 Свердловская область г. Сухой Лог, улица Юбилейная дом 10 телефон/факс 8(34373) 4-29-17 Банковские реквизиты: ГАПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум» ОГРН: 1026601871670 ИНН: 6633005536 КПП: 663301001 Электронный адрес: smt43@yandex.ru
Генеральный директор  Ю.Н.Лебедев М.П. 	Директор  С.П.Захаров М.П. 

Приложение 1
к договору №3 о практической
подготовке обучающихся
от «14» февраля 2023 года

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

программа подготовки специалистов среднего звена

Форма обучения: очная

Специальность

22.02.06 Сварочное производство. Квалификации выпускника:

Техник. Специалист сварочного производства

№ п/п	Наименование учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей	Виды практической подготовки	Количество часов	Структурное подразделение профильной организации
1	2	3	4	5
1	ОП.07. Техническая механика	Практические и лабораторные работы	47 часов	Лаборатория «Технической механики»
2	ПМ02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий	Учебная и производственная практики	144 часа	Лаборатория «Испытания материалов и контроля качества сварных соединений»
3	ПМ 03 Контроль качества сварочных работ	Учебная и производственная практики	108 часов	Лаборатория «Испытания материалов и контроля качества сварных соединений»
4	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Учебная и производственная практики	216 часов	Лаборатория «Испытания материалов и контроля качества сварных соединений»

Группа С-15

Количество обучающихся, осваивающих соответствующие компоненты образовательной программы – 25 человек.

Сроки организации практической подготовки: с «01» сентября 2023 года по «30» июня 2027 года.

Адрес помещений Профильной организации, в которых осуществляется реализация компонентов образовательной программы: АО «Сухоложский огнеупорный завод»624800, Российская Федерация, Свердловская область, г.Сухой Лог, ул.Милицейская,2

Профильная организация:	Организация:
АО «Сухоложский огнеупорный завод» Генеральный директор Ю.Н.Лебедев М.П.	ГАПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум» Директор С.П.Захаров М.П.

Перечень помещений, необходимых для создания условий реализации компонентов образовательной программы 22.02.06 Сварочное производство ГАПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум»

Адрес месторасположения помещений Профильной организации, в которых осуществляется реализация компонентов образовательной программы: 624800, Российская Федерация, Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Милицейская, 2

Лаборатории и мастерские

№ п/п	Наименование оборудования
1. Лаборатория «Испытания материалов и контроля качества сварных соединений»	
1	<p>Рабочее место преподавателя; Посадочные места обучающихся - по количеству обучающихся; Комплект образцов сварных соединений труб и пластин из углеродистой и легированной Стали, цветных металлов и сплавов, в т. Ч. С дефектами; Наглядные пособия (плакаты со схемами и порядком проведения отдельных видов Контроля качества, демонстрационные стенды с образцами сварных швов, в которых Наблюдаются различные дефекты сварки); Компьютеризированный Малоамперный Дуговой Тренажер Сварщика Мдтс – 05 – 13 Шт.; Визуально-измерительный Контроль – Комплект 3 Шт.; Шаблон ушерава-Маршака – 2 Шт. Шаблон красовского – 2 Шт. Шаблон индикаторного Типа Для Изм. Подрезов И Высоты Шва – 2 Шт. Маски 12 шт. Детектор дефектов Ультразвуковой дефектоскоп А1211 Mini Стандартный образец Мера СО-2 Калибровочный образец Мера СО-3 Измеритель освещенности Люксметр МЕГЕОН Набор образцов шероховатости ОШС-ШП Набор инструментов Комплект для визуального и измерительного контроля ВИК Шаблон Универсальный шаблон сварщика УШС-2 Шаблон Ушерава-Маршака электронный Измеритель степени потемнения Денситометр-яркомер XRS-4400 Излучатель Негатоскоп НС-22 Трафарет Набор стержней Тип 1 Эталон чувствительности проволоочный №11 Набор стержней Тип 2 Эталон чувствительности проволоочный №12 Набор стержней Тип 3 Эталон чувствительности проволоочный №13 Пластина Тип 1 Эталон чувствительности канавочный №11 Пластина Тип 2 Эталон чувствительности канавочный №12 Пластина Тип 3 Эталон чувствительности канавочный №13 Набор букв Набор маркировочных знаков №2</p>

<p>Набор знаков Набор маркировочных знаков №6 Лампа Светильник FERON Комплект экзаменационных образцов (ВИК) Комплект экзаменационных образцов (РГК) Детектор дефектов Ультразвуковой дефектоскоп А1211 Mini Стандартный образец Мера СО-2 Калибровочный образец Мера СО-3 Измеритель освещенности Люксметр МЕГЕОН Набор образцов шероховатости ОШС-ШП Набор инструментов Комплект для визуального и измерительного контроля ВИК-Базовый Шаблон Универсальный шаблон сварщика УШС-2 Шаблон Ушерова-Маршака электронный Измеритель степени потемнения Денситометр-яркомер XRS-4400 Излучатель Негатоскоп НС-22 Трафарет Набор стержней Тип 1 Эталон чувствительности проволоочный №11 Набор стержней Тип 2 Эталон чувствительности проволоочный №12 Набор стержней Тип 3 Эталон чувствительности проволоочный №13 Пластина Тип 1 Эталон чувствительности канавочный №11 Пластина Тип 2 Эталон чувствительности канавочный №12 Пластина Тип 3 Эталон чувствительности канавочный №13 Набор букв Набор маркировочных знаков №2 Набор знаков Набор маркировочных знаков №6 Лампа Светильник FERON Комплект экзаменационных образцов (ВИК) Комплект экзаменационных образцов (РГК)</p>

2. Лаборатория «Технической механики»;

1	<p>-рабочее место преподавателя (стол, стул); - посадочные места по количеству обучающихся (стол, стулья); - экспериментальная установка «Определение центра тяжести строительных конструкций»; - экспериментальная установка «Определение усилий в стержнях фермы»; - экспериментальная установка «Определение коэффициента трения скольжения строительных материалов»; - экспериментальная установка «Определение параметров передаточных механизмов»; - экспериментальная установка «Определение геометрических параметров зубчатых колес»; - экспериментальная установка «Изучение подшипников скольжения»; - экспериментальная установка «Устойчивость продольно сжатого стержня» или виртуальный лабораторный комплекс по сопротивлению материалов, теоретической механике.</p>
---	---

Профильная организация:	Организация:
АО «Сухоложский огнеупорный завод»	ГАПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум»
Генеральный директор _____ Ю.Н.Лебедев М.П.	Директор _____ С.П.Захаров М.П.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

программа подготовки специалистов среднего звена

Форма обучения: **очная**

Специальность

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) .Квалификации выпускника:

техник

№ п/п	Наименование учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей	Виды практической подготовки	Количество часов	Структурное подразделение профильной организации
1	2	3	4	5
1	ПМ 01 Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог	Учебная и производственная практики	288 часов	Полигон «Учебно-натуральных образцов автомобилей и дорожных машин»
2	ПМ 02 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	Учебная и производственная практики	360 часов	Полигон «Учебно-натуральных образцов автомобилей и дорожных машин»
4	ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Учебная и производственная практики	144 часа	Полигон «Учебно-натуральных образцов автомобилей и дорожных машин»

Группа К-12. Количество обучающихся, осваивающих соответствующие компоненты образовательной программы – 25 человек.

Сроки организации практической подготовки: с «01» сентября 2023 года по «30» июня 2027 года.

Адрес помещений Профильной организации, в которых осуществляется реализация компонентов образовательной программы: АО «Сухоложский огнеупорный завод» 624800, Российская Федерация, Свердловская область, г.Сухой Лог, ул.Милицейская,2

Профильная организация:	Организация:
АО «Сухоложский огнеупорный завод» Генеральный директор _____ Ю.Н.Лебедев М.П.	ГАПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум» Директор _____ С.П. Захаров М.П.

Приложение 4
к договору №3 о практической
подготовке обучающихся
от «14» февраля 2023 года

Перечень помещений, необходимых для создания условий реализации компонентов образовательной программы 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) ГАПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум»

Адрес месторасположения помещений Профильной организации, в которых осуществляется реализация компонентов образовательной программы: 624800, Российская Федерация, Свердловская область, г.Сухой Лог, ул.Милицейская,2

Полигон

№ п/п	Наименование оборудования
1. Полигон « Учебно-натурных образцов автомобилей и дорожных машин»	
1	<p>натуральные образцы двигателей ЯМЗ-650 (экологический класс 4), ЯМЗ-7511, Д-160, ЗМЗ-40222.10;</p> <p>натуральные образцы кривошипно-шатунного и газораспределительного механизмов двигателей ЯМЗ-650 (экологический класс 4), ЯМЗ-7511, Д-160, ЗМЗ-40222.10;</p> <p>натуральные образцы систем охлаждения, смазки, питания, зажигания, электрооборудования, пуска двигателей ЯМЗ-650 (экологический класс 4), ЯМЗ-7511, Д-160, ЗМЗ-40222.10;</p> <p>натуральные образцы элементов, агрегатов, механизмов трансмиссии, механизмов управления, тормозных систем, ходовой части поливомоечной машины ЭД-244, подметально-уборочной машины ПУМ-1, плужно-щеточной машины ЭД-243, снегопогрузчика ДЭ226, экскаватора ЭК-12, асфальтоукладчика ДС189, автогрейдера ДЗ-180А, скрепера ДЗ-11П, катка ДУ54М дорожного ремонтера ОРД-1025, погрузчика колёсного ПК-46 бульдозера Б10М;</p> <p>стенд для комплексного диагностирования грузовых автомобилей СД2М с комплексом измерительного оборудования для снятия характеристик мощностных, скоростных и расхода топлива;</p> <p>оборудование для диагностирования механизмов и систем ДВС, приборы КИ- 4887-1 измерение давления картерных газов, К-69М НИИАТ определяет техническое состояние ЦПГ, ГРМ, КШМ, КИ-4940 ГОСНИТИ измеряет давление масла в масляной магистрали ДВС, КИ-1154 стетоскоп для прослушивания ДВС, К-69М для проверки герметичности клапанов, КИ-8920 для проверки натяжения ремней вентилятора, генератора, компрессора;</p> <p>оборудование для диагностирования механизмов трансмиссии и ходовой части, переносной комплект К-482 для диагностирования пневмопривода тормозов, КИ-4850 для диагностирования осевого люфта механизма гусеничного ходового оборудования</p>

Профильная организация:	Организация:
АО «Сухоложский огнеупорный завод» Генеральный директор Ю.Н.Лебедев М.П.	ГАПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум» Директор С.П. Захаров М.П.

Перечень помещений, необходимых для создания условий реализации компонентов образовательной программы 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений ГАПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум»

Адрес месторасположения помещений Профильной организации, в которых осуществляется реализация компонентов образовательной программы: 624800, Российская Федерация, Свердловская область, г.Сухой Лог, ул.Милицейская,2

Лаборатория, мастерские, полигон

№ п/п	Наименование оборудования
1. Лаборатория «Испытания строительных материалов и конструкций»	
1	- Набор сит для определения гранулометрического состава песка, Разрывная машина для определения прочности арматурной стали и сварных швов, Стандартный конус для определения подвижности бетонной смеси, Прибор «Вика» для определения водопотребности и сроков схватывания цементного теста, Пресс для определения прочности на сжатие бетона, Прибор для определения прочности бетона неразрушающим способом
2. Мастерская «Столярно-плотничных работ»	
1	<i>Разметочный инструмент</i> Рулетка Линейка Угольник Циркуль Ярунок Малка Уровень Рейсмус Шаблоны Кронциркуль Отвес Разметочный шнур <i>Для пиления</i> Ножовка широкая Ножовка для продольного пиления Ножовка для поперечного пиления Двуручная пила Лучковая пила <i>Для строгания</i> Шерхебель Рубанок Фуганок Галтель Горбачи Фальцгебель Грунтубель Медведка

Для долбления

Долота плотничные

Стамески плоские

Стамески полукруглые

Топоры

Тёсла

Струги

Для сверления

Коловорот

Бурав

Перовое сверло

Центровое сверло

Винтовое сверло

Спиральное сверло

Вспомогательный инструмент

Молоток

Киянка

Клещи

Струбцины

Гвоздодёр

Клинья

Заточные камни

Напильник трехгранный

Рашпиль

Приспособление для заточки стамесок и ножей рубанков

Добойник

Электроинструмент

Электрорубанок

Электрофуганок

Ручная циркулярная пила

Электролобзик

Дрель

Перфоратор

Шлифовальные машины

Пила торцовочная

Многофункциональные машины

Пылесос

Шуруповерт

Фрезерная машина

Сабельные пилы

Станки

Круглопильный станок

Фуговальный станок

Рейсмусовый станок

Ленточнопильный станок

Фрезерный станок

Сверлильный станок

Шлифовальный станок

Приспособления, принадлежности, инвентарь:

Шкаф для хранения инструментов

Стеллажи для хранения материалов

Шкаф для спецодежды обучающихся, спецодежда

Рабочее место-столярный верстак

3. Мастерская «Отделочных работ»

1	<i>Штукатурные работы</i> Ведро 12 литров Швабра жёсткая с ручкой, шт. Ветошь Уровень пузырьковый, 2 метра
---	--

	<p>Совок Щетка-сметка Средство подмащивания («стремянка» - высота подъема от пола мах=1,5м) Плита ОСБ Бруски Стол для работы с ГСП и гипсовыми молдингами Пластиковый прямоугольный таз для растворов 90 л Гипсовая строительная плита ГСП 2500*1200*12,5, шт. (КНАУФ-лист) Профиль стоечный ПС 50/50*3000, шт. (Металлический КНАУФ-профиль стоечный) Профиль направляющий ПН 50/40*3000, шт. (Металлический КНАУФ-профиль направляющий) Профиль металлический ПУ 25*25*2500, шт. (Металлический КНАУФ-профиль угловой) Лента уплотнительная шириной 50 мм, рулон. (КНАУФ-Дихтунгсбанд лента уплотнительная), длина 25 м Лента бумажная армирующая шириной 50 мм, рулон (Бумажная армирующая лента, КНАУФ-Курт) Шурупы-саморезы ГКЛ-металл 3,5х25 мм, шт. (Шуруп самонарезающий прокалывающий TN) Шурупы-саморезы ГКЛ-металл 3,5х35 мм, шт. (Шуруп самонарезающий прокалывающий TN) Шурупы-саморезы по дереву 3,5*50 мм, шт. Шурупы-саморезы металл-металл 4,2* 13 мм, шт (Шуруп самонарезающий прокалывающий LN) Шпаклёвка гипсовая для стыков ГКЛ (КНАУФ-Фуген), кг Шпаклевка гипсовая финишная (КНАУФ Ротбанд-Финиш), кг Гипс Форман Г-16 Гипсовые молдинги (длина 0,6 метра) на каждого участника</p>
2	<p><i>Малярные работы</i> Строительные материалы : обои, обойный клей, краски.</p> <p><i>Инструменты и приспособления:</i> нож с выдвижающимся лезвием, ножницы, кисть-макловица, резиновый валик, обойная щётка, обойная линейка, обойный шпатель, валик 10 см, ёмкость для малярных составов, набор канцелярских принадлежностей (карандаш, ластик, линейка, циркуль), калькулятор, кисть для смешивания красок, кисть-ручник №2-4, линейка деревянная, венецианская кельма, шпатель универсальный, губка, уровень, шлифовальная бумага, ведро, лопатка для перемешивания малярных составов, малярный скотч.</p> <p><i>Приспособления, принадлежности, инвентарь :</i> перчатки прочные, очки защитные, защитные, респиратор, спецодежда Шкаф для хранения инструментов Стеллажи для хранения материалов Шкаф для спец. одежды обучающихся</p>
<p>4. Полигон «Геодезический»</p>	
1	<p>Мерная лента ЛЗ-20. Мерная рулетка, лазерная рулетка. Буссоль БШ-1, БГ-1, Финская. Теодолит 2Т-30П, 4Т-30П. Нивелир Н-3, лазерный нивелир. Нивелирные рейки РН-3-3000С. Вехи, колышки.</p>

Профильная организация:	Организация:
АО «Сухоложский огнеупорный завод»	ГАПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум»
Генеральный директор _____ Ю.Н.Лебедев М.П.	Директор _____ С.П.Захаров М.П.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

программа подготовки специалистов среднего звена

Форма обучения: очная

Специальность

**09.02.07 Информационные системы и программирование. Квалификации выпускника:
программист**

№ п/п	Наименование учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей	Виды практической подготовки	Количество часов	Структурное подразделение профильной организации
1	2	3	4	5
1	ОП.08 Основы проектирования баз данных	Лабораторные и практические занятия	40 часов	Лаборатория Программирования и баз данных
2	ПМ.11.Разработка, администрирование и защита баз данных	Учебная и производственная практики	144 часа	Лаборатория Программирования и баз данных

Группа И-11

Количество обучающихся, осваивающих соответствующие компоненты образовательной программы – 25 человек.

Сроки организации практической подготовки: с «01» сентября 2023 года по «30» июня 2027 года.

Адрес помещений Профильной организации, в которых осуществляется реализация компонентов образовательной программы: АО «Сухоложский огнеупорный завод»624800, Российская Федерация, Свердловская область, г.Сухой Лог, ул.Милицейская,2

Профильная организация:	Организация:
АО «Сухоложский огнеупорный завод» Генеральный директор <u>Ю.Н.Лебедев</u> М.П.	ГАПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум» Директор <u>С.П.Захаров</u> М.П.

Приложение 8
к договору №3 о практической
подготовке обучающихся
от «14» февраля 2023 года

Перечень помещений, необходимых для создания условий реализации компонентов образовательной программы 09.02.07 Информационные системы и программирование ГАПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум»

Адрес месторасположения помещений Профильной организации, в которых осуществляется реализация компонентов образовательной программы: 624800, Российская Федерация, Свердловская область, г.Сухой Лог, ул.Милицейская,2

Лаборатории

№ п/п	Наименование оборудования
1. Лаборатория программирования и баз данных	
1	<ul style="list-style-type: none"> - Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор Core i3, оперативная память объемом 8 Гб) или аналоги; - Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги; - Сервер в лаборатории (8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 1 Тб, программное обеспечение: WindowsServer 2012 или более новая версия) или выделение аналогичного по характеристикам виртуального сервера из общей фермы серверов - Проектор и экран; - Маркерная доска; - Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA

Профильная организация:	Организация:
АО «Сухоложский огнеупорный завод» Генеральный директор _____ Ю.Н.Лебедев М.П.	ГАПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум» Директор _____ С.П.Захаров М.П.

Прошито и пронумеровано 14 лист

Директор ГАПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум»

С.П. Зараров

_____. 0 ____ г.

