

Договор № 02-пр
о практической подготовке обучающихся

г. Георгиевск

«12» 03 2024г.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Георгиевский техникум механизации, автоматизации и управления», именуемый в дальнейшем «Техникум», в лице директора Фенеовой Ларисы Михайловны действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «КАВМИНСКАН»** именуемое в дальнейшем «Профильная организация», в лице директора Пухирь Ивана Владимировича, 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) по программе подготовки специалистов среднего звена **23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования** (далее образовательная программа).

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, согласуется сторонами и является 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.

1.4. Помещения Профильной организации, находящееся в них оборудование и технические средства обучения, необходимые для реализации компонентов образовательной программы при организации практической подготовки, используются Техникумом на безвозмездной основе.

Оборудование и технические средства обучения Профильной организации позволяют выполнять определенные сторонами виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

В Профильной организации обеспечены безопасные условия реализации компонентов обязательной программы в форме практической подготовки, соблюдены правила противопожарной безопасности, правила охраны труда, техники безопасности, санитарно-эпидемиологические правила и гигиенические нормативы.

2. Права и обязанности Сторон

2.1. Техникум обязан:

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 Техникума, 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;

– несёт 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 пятидневный 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. 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;

2.2.3. Ознакомить обучающихся с правилами внутреннего трудового распорядка Профильной организации.

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

2.2.5. Предоставить обучающимся и руководителю по практической подготовке от Техникума возможность пользоваться помещениями Профильной организации, согласованными Сторонами, а также находящимися в них оборудованием и техническими средствами обучения;

2.2.6. Обо всех случаях нарушения обучающимися правил внутреннего трудового распорядка, охраны труда и техники безопасности сообщить руководителю по практической подготовке от Техникума;

2.3. Техникум 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

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Георгиевский техникум механизации, автоматизации и управления»

Юридический адрес:

357820, Ставропольский край, г. Георгиевск, ул. Калинина, 111

Фактический адрес:

357820, Ставропольский край, г. Георгиевск, ул. Калинина, 111

ИНН 2625015607

КПП 262501001

БИК 010702101

ОГРН 1022601167731

Эл. адрес: gtmau@mosk.stavregion.ru

Директор

«12»
МП



И.М. Фенева

Общество с ограниченной ответственностью «Кавминскан»

Юридический адрес:

357825, Ставропольский край, город Георгиевск, ул. Ленина, д. 31/1

Фактический адрес:

357825, Ставропольский край, город Георгиевск, ул. Ленина, д. 31/1

ИНН 2625801833 КПП 262501001

ОГРН 1132651027321

ОКПО 10290358

Директор

«12»
МП



И.В. Пухирь

2024г

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

компонентов образовательной программы (образовательных программ), при реализации которых реализуется практическая подготовка, количество обучающихся, осваивающих соответствующие компоненты образовательной программы, сроки организации практической подготовки

1. Образовательная программа: программа подготовки специалистов среднего звена 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования на базе основного общего образования.

Компоненты образовательной программы, при реализации которых организуется практическая подготовка:

1.1. Учебная, Производственная практика, в рамках освоения профессиональных модулей:

ПМ 01 «Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог»;

ПМ 02 «Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ»;

ПМ 03 «Организация работы первичных трудовых коллективов»;

ПМ 04 «Выполнение работ по профессии 18522 «Слесарь по ремонту дорожных машин и тракторов»

Формируемые профессиональные компетенции (ПК) и приобретаемый практический опыт:

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог	ПК 1.1 обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ	Навыки/практический опыт: - выполнения работ по строительству текущему содержанию дорог и дорожных сооружений с использованием механизированного инструмента и машин
		обеспечивать безопасность движения транспорта при производстве работ - организовывать выполнение работ по текущему содержанию и ремонту дорог и искусственных сооружений с использованием машин и механизмов в соответствии с требованиями технологических процессов
		организовывать выполнение работ по текущему содержанию и ремонту дорог и искусственных сооружений с использованием машин и механизмов в соответствии с требованиями технологических процессов
	устройств дорог и дорожных сооружений и требований по обеспечению их исправного состояния для организации движения транспорта с установленными скоростями	
	ПК 1.2. Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании Подъемно-транспортных,	технического обслуживания подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин в процессе их работы; - пользования мерительным инструментом, техническими средствами диагностического контроля

	строительных, дорожных машин и механизмов	состояния машин и определения их основных параметров.
		- организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; - обеспечивать безопасность работ при эксплуатации и ремонте подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; - определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
		определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
		основ эксплуатации, методов технической диагностики и обеспечения надежности работы машин при ремонте дорог и искусственных сооружений;
	ПК 1.3. Выполнять требования нормативно-технической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог	регулировки двигателей внутреннего сгорания;
		выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов;
		осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины
		организации и технологии работ по строительству, содержанию и ремонту дорог и искусственных сооружений
	ПК 1.4. Хранить и использовать сварочную аппаратуру и инструменты в ходе производственного процесса.	хранения и использования сварочной аппаратуры и инструментов в ходе производственного процесса;
		организовать рабочее место сварщика;
оборудование сварочных постов		
Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	ПК 2.1. Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов	технического обслуживания ДВС и подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; - дуговой сварки и резки металлов, механической обработки металлов, электромонтажных работ
		дуговой сварки и резки металлов, механической обработки металлов, электромонтажных работ
		пользоваться измерительным инструментом - производить разборку, сборку, наладку, регулировку узлов, механизмов и оборудования электрических, пневматических и гидравлических систем железнодорожно-строительных машин;
		проводить испытания узлов, механизмов и оборудования электрических, пневматических и гидравлических систем железнодорожно-строительных машин после наладки на специализированных стендах;
		проводить испытания узлов, механизмов и систем автоматики, электроники железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и электронной контрольно-измерительной аппаратурой после

		<p>наладки на специализированных стендах;</p> <p>проводить испытания электрического, пневматического, механического и гидравлического оборудования, узлов, механизмов, систем автоматики, электроники железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и электронной контрольно-измерительной аппаратурой управления после ремонта на специализированных стендах;</p> <p>производить разборку, сборку, регулировку, наладку, узлов, механизмов и систем автоматики, электроники железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и электронной контрольно-измерительной аппаратурой;</p> <p>производить разборку, сборку, наладку, регулировку электрического, пневматического, механического и гидравлического оборудования, узлов, механизмов, систем автоматики, электроники железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и электронной контрольно-измерительной аппаратурой управления</p> <p>выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов;</p> <p>организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин, технологического оборудования</p> <p>устройство и принцип действия подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин, автомобилей, тракторов и их основных частей;</p> <p>принципы, лежащие в основе функционирования электрических машин и электронной техники;</p> <p>конструкцию и технические характеристики электрических машин постоянного и переменного тока;</p> <p>назначение, конструкцию, принцип действия подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, правильность их использования при ремонте дорог;</p> <p>основные характеристики электрического, гидравлического и пневматического приводов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;</p> <p>основные положения по эксплуатации, обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;</p> <p>устройство дефектоскопных установок; - устройство ультразвуковых и магнитных съемных дефектоскопов, дефектоскопов с микропроцессорными устройствами;</p> <p>электрические и кинематические схемы железнодорожно-строительных машин и механизмов, дефектоскопных установок и ультразвуковых и магнитных съемных</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		дефектоскопов, дефектоскопов с микропроцессорными устройствами;
		основы пневматики;
		основы механики;
		основы гидравлики;
		основы электроники;
		основы радиотехники;
		основы электротехники
		способы и методы восстановления деталей машин, технологические процессы их восстановления;
	ПК 2.2. Контролировать качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	учета срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин и продолжительности простоев техники;
		регулировки двигателей внутреннего сгорания (ДВС);
		осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины;
		обеспечивать безопасность работ при эксплуатации и ремонте подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
		технологии и правил наладки, регулировки, технического обслуживания и ремонта железнодорожно-строительных машин и механизмов
	ПК 2.3. Определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	проведения комплекса планово-предупредительных работ по обеспечению исправности, работоспособности и готовности подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования к использованию по назначению
		пользования мерительным инструментом, техническими средствами контроля и определения параметров
		определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
		проводить частичную разборку, сборку сборочных единиц подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
		читать, собирать и определять параметры электрических цепей электрических машин постоянного и переменного тока;
		читать кинематические и принципиальные электрические, гидравлические и пневматические схемы подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
		способы предупреждения и устранения неисправности железнодорожно-строительных машин и механизмов;
		способы предупреждения и устранения неисправности дефектоскопных установок;
		способы предупреждения и устранения неисправности ультразвуковых и магнитных съемных дефектоскопов, дефектоскопов с микропроцессорными устройствами;
		принцип действия контрольно-измерительного инструмента и приборов
		правила проверки и настройки параметров и характеристик дефектоскопных установок, ультразвуковых и магнитных съемных

		дефектоскопов, дефектоскопов с микропроцессорными устройствами	
	ПК 2.4. Вести учетно-отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	технической эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;	
		применять методики при проведении технического обслуживания и ремонта железнодорожно-строительных машин, оборудования и ремонта железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и контрольно-измерительной аппаратурой;	
		применять методики при проведении наладки, регулировки, технического обслуживания и ремонта электрических, пневматических и гидравлических систем железнодорожно-строительных машин;	
		применять методики при проведении наладки и регулировки железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и контрольно-измерительной аппаратурой;	
		применять методики при проведении проверки и настройки параметров и характеристик дефектоскопных установок, ультразвуковых и магнитных съемных дефектоскопов, дефектоскопов с микропроцессорными устройствами;	
		правила и инструкции по охране труда в пределах выполняемых работ;	
		правила пользования средствами индивидуальной защиты;	
		правила пожарной безопасности в пределах выполняемых работ;	
		нормативные акты, относящиеся к кругу выполняемых работ;	
		методику выбора технологического оборудования для технического обслуживания, диагностики и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;	
		основы технического нормирования при техническом обслуживании и ремонте машин;	
Организация работы первичных трудовых коллективов		ПК 3.1. Организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	организации работы коллектива исполнителей в процессе технической эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
			организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
		основ организации, планирования деятельности организации и управления ею	
	ПК 3.2. Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ	Навыки/практический опыт: планирования и организации производственных работ в штатных и нештатных ситуациях	
		Умения: осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ	
		Знания: основ организации, планирования деятельности организации и управления ею	

	ПК 3.3. Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе ремонтномеханического отделения структурного подразделения	Навыки/практический опыт: оформления технической и отчетной документации о работе производственного участка. Умения: составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе производственного участка Знания: основных показателей производственно-хозяйственной деятельности организации;
	ПК 3.4. Участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения	Навыки/практический опыт: оформления технической и отчетной документации о работе производственного участка. участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения видов и форм технической и отчетной документации.

Адрес (адреса) помещений, структурных подразделений и иных объектов Профильной организации, в которых осуществляется реализация компонентов образовательной программы:

357825, Ставропольский край, город Георгиевск, ул Ленина, д. 31/1

СОГЛАСОВАНО

Профильная организация

Директор



/ П.М. Фенева /

СОГЛАСОВАНО

Профильная организация

Директор ООО «Кавминскан»



/ И.В. Пухирь /

к договору № 02-нп от 12.03.2024
к договору о практической подготовке обучающихся

**Лист согласования
помещений и оборудования профильной образовательной организации,
необходимых для реализации компонентов образовательной программы**

Образовательная программа: программа подготовки специалистов среднего звена
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) на базе основного общего образования.

Компоненты образовательной программы, при реализации которых организуется практическая подготовка: Учебная практика, Производственная практика.

Общество с ограниченной ответственностью «Кавминскан»	357825, Ставропольский край, город Георгиевск, ул Ленина, д. 31/1
-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

СОГЛАСОВАНО
Образовательная Организация

Директор

Л.М. Фенева /



СОГЛАСОВАНО
Профильная организация

Директор ООО «Кавминскан»

/ И.В. Пухирь /

