

Договор № 01-нр
о практической подготовке обучающихся

г. Георгиевск

«02» 02 2024 г.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Георгиевский техникум механизации, автоматизации и управления», именуемый в дальнейшем «Техникум», в лице директора Феневой Ларисы Михайловны действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Лакстрой»** именуемое в дальнейшем «Профильная организация», в лице директора Рамазанова Ширвани Абдурагимовича, 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, согласуются 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, находящиеся 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: gtmou@mosk.stavregion.ru

Общество с ограниченной ответственностью
«Лакстрой»

Юридический адрес:

357834, Ставропольский край, Георгиевский
район, с. Краснокумское, ул. Терская, д. 18

Фактический адрес:

357834, Ставропольский край, Георгиевский
район, с. Краснокумское, ул. Терская, д. 18

ИНН 2625040191 КПП 262501001

ОГРН 1152651018244

ОКПО 22015965

Директор ГБПОУ ГТМАУ

Д.М. Фенева

20__ г.

Директор

Ш.А. Рамазанов

20__ г.



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к договору № 01-нр от 02.02.2024г
к договору о практической подготовке обучающихся

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 **40.02.02 Правоохранительная деятельность** на базе основного общего образования.

Компоненты образовательной программы, при реализации которых организуется практическая подготовка:

1.1. Учебная, Производственная практика (по профилю специальности), Производственная практика (преддипломная), 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
	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
	ПК 1.4. Хранить и использовать сварочную аппаратуру и инструменты в ходе производственного процесса.	организации и технологии работ по строительству, содержанию и ремонту дорог и искусственных сооружений
		хранения и использования сварочной аппаратуры и инструментов в ходе производственного процесса;
		организовать рабочее место сварщика;
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	оборудование сварочных постов
		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; 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 подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	проведения комплекса планово-предупредительных работ по обеспечению исправности, работоспособности и готовности подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования к использованию по назначению
		пользования мерительным инструментом, техническими средствами контроля и определения параметров
		определять техническое состояние систем и механизмов подъемнотранспортных, 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		
	Навыки/практический опыт: планирования и организации производственных работ в штатных и нештатных ситуациях		
	Умения: осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ		
ПК 3.2. Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ	Знания: основ организации, планирования деятельности организации и управления ею		

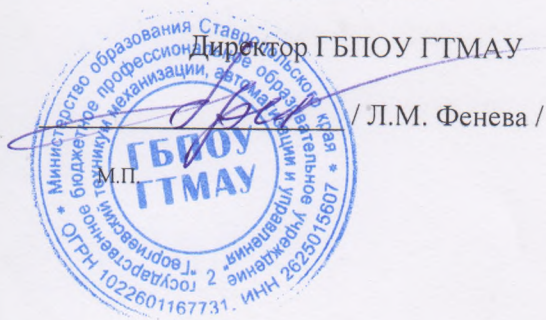
	ПК 3.3. Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе ремонтномеханического отделения структурного подразделения	Навыки/практический опыт: оформления технической и отчетной документации о работе производственного участка. Умения: составлять и оформлять техническую и отчетную документацию 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:

357834, Ставропольский край, Георгиевский район, с. Краснокумское, ул. Терская, д. 18

СОГЛАСОВАНО
Организация

СОГЛАСОВАНО
Профильная организация



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к договору № 01-нр от 02.02.2024г.
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 (по профилю специальности), Производственная практика (преддипломная).

Общество с ограниченной ответственностью «Лакстрой»	357834, Ставропольский край, Георгиевский район, с. Краснокумское, ул. Терская, д. 18
---	---

Машины и оборудование:

- Автогрейдер SDLG G9165F, гос.номер – 26 СС2049;
- Погрузчик ВОBCAT S650, гос.номер – 26УВ 2374;
- Каток SEM 512, гос.номер – 26 СС 8758;
- Экскаватор-погрузчик BULL, гос.номер – 26 СС 6863;
- Экскаватор гусеничный каток 55NSL, гос.номер – 26 СС 4406;
- Автогрейдер ДЗ-1224-1, гос.номер 26 СЕ 8933;
- Каток СС422, гос.номер – 26 СХ 9266;
- Фронтальный автопогрузчик ХGМА ХG935Н, гос.номер – 26 УВ 0188;
- Автобетоносмеситель 69361Н на шасси камаз 65115-62, гос.номер – К6603Н 126;
- Камаз 5490-Т5, гос.номер – М335АХ 126;
- СКАНИЯ Р380СА6Х4НСZ, гос.номер – В868УО 126.

СОГЛАСОВАНО
Организация

Директор ГБПОУ ГТМАУ

/ Л.М. Фенева /

СОГЛАСОВАНО

Профильная организация

Директор ООО «Лакстрой»

/ Ш.А. Рамазанов /

