

Договор № 03-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 Феневой Ларисы Михайловны действующего на основании Устава, с одной стороны, и Производственно-строительный кооператив «Георгиевскдорстрой» именуемое в дальнейшем «Профильная организация», в лице председателя Пискунова Владимира Ивановича, 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 подготовке 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 сообщать 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

E-mail: gtmou@mosk.stavregion.ru

Производственно – строительный кооператив
«Георгиевскдорстрой»

Юридический адрес:

357820, Ставропольский край, г. Георгиевск,
ул. Октябрьская, 146/4

Фактический адрес:

357820, Ставропольский край, г. Георгиевск,
ул. Октябрьская, 146/4

ОГРН 1022601164255,

ИНН 2625028349,

КПП 262501001

E-mail: psk_gds@mail.ru

Директор

Л.М. Фенева

«03»
МП

2024 г.

Председатель ПСК «Георгиевскдорстрой»

В.И. Пискунов

«03»
МП

2024 г.

Согласовано:
Юристом Егоров О.Н.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к договору № 03-нп от 12.03.2024
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 **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 текущего 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 |

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

| | | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 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 |
| | ПК 3.2. Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ | |
| | | 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:

357820, Ставропольский край, г. Георгиевск, ул. Октябрьская, 146/4

СОГЛАСОВАНО
Техникум

Директор



Л.М. Фенева /

М.П.

СОГЛАСОВАНО
Профильная организация

Председатель ПСК «Георгиевскдорстрой»



/ В.И. Пискунов /

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к договору № 03-гп 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.

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Производственно-строительный кооператив «Георгиевскдорстрой» (ПСК «Георгиевскдорстрой») | 357820, Ставропольский край, г. Георгиевск, ул. Октябрьская, 146/4 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|

СОГЛАСОВАНО

Техникум

Директор



/ Л.М. Фенева /

СОГЛАСОВАНО

Профильная организация

Председатель ПСК «Георгиевскдорстрой»



/ В.И. Пискунов /