

СОГЛАШЕНИЕ

о сотрудничестве и взаимодействии между КГБ ПОУ «Хабаровский техникум
техносферной безопасности и промышленных технологий и
АНО ДПО «Институт «Т Тристика»

г. Хабаровск

«11» 07 2022 г.

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Хабаровский техникум техносферной безопасности и промышленных технологий» (КГБ ПОУ ХТТБПТ) в лице директора Богдановой Ольги Борисовны, действующей на основании Устава, с одной стороны, именуемое в дальнейшем Учреждение и Автономная некоммерческая организация Дополнительного профессионального образования «Институт «Т Тристика» в лице директора Жигулина Ильи Александровича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Институт», с другой стороны, а при совместном упоминании «Стороны» заключили настоящее соглашение о сотрудничестве на следующих условиях:

1. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

1.1. Предметом настоящего Соглашения является организация взаимодействия и сотрудничества по вопросам входящих в компетенцию Сторон.

2. НАПРАВЛЕНИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

2.1. Стороны организывают сотрудничество на принципах равноправия и взаимного уважения, объединяя усилия и совместную координацию работы по следующим направлениям деятельности:

2.1.1. Взаимный информационный обмен между Сторонами;

2.1.2. Распространение информации о позитивном опыте взаимовыгодного сотрудничества в целях укрепления положительного имиджа и деловой репутации Сторон;

2.1.3. Формирование системы обмена передовым опытом, распространение последних научных, учебных и производственных достижений;

2.1.4. Расширение спектра образовательных услуг в целях реализации индивидуальных образовательных запросов обучающихся;

2.1.5. Обмен преподавателями в научных и образовательных целях;

2.1.6. Другие направления, представляющие интерес в пределах компетенции Сторон.

2.2. Стороны в процессе реализации настоящего Соглашения осуществляют свою деятельность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3. ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СТОРОН

3.1. Стороны в пределах своей компетенции в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и на основе настоящего Соглашения:

- проводят консультации и обмен опытом по вопросам, относящимся к деятельности Сторон;

- планируют и реализуют совместные мероприятия, проводимые в соответствии с предметом настоящего Соглашения, в рамках которых КГБ ПОУ ХТТБПТ предоставляет имеющуюся в распоряжении материально-техническую базу;

- направляют по взаимному согласию своих представителей для участия в указанных мероприятиях, проводимых другой Стороной;

- обмениваются имеющимися в распоряжении Сторон ресурсами;

- своевременно осуществляют юридические и фактические действия, необходимые для реализации совместных проектов;
- осуществляют иные полномочия, направленные на реализацию приоритетных направлений сотрудничества согласно настоящему Соглашению.

3.2. Каждая из Сторон стремится оказывать максимальное содействие другой Стороне в выполнении принятых обязательств.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА СТОРОН

4.1. Каждая из Сторон должна назначить контактное лицо, которое будет следить за рабочим взаимодействием и показателями работ в рамках данного Соглашения. Встречи представителей Сторон для осуществления взаимодействия в рамках настоящего Соглашения проводятся не реже одного раза в квартал.

4.2. Для достижения поставленных целей Соглашения и практического решения соответствующих задач, указанных соответственно в разделе 2 настоящего Соглашения, Стороны будут осуществлять сотрудничество и координацию совместной деятельности путём подписания отдельных договоров, протоколов и финансовых документов.

4.3. Виды, способы, формы и объемы ресурсных потенциалов Сторон, привлекаемых для реализации программ, проектов и мероприятий в рамках настоящего Соглашения, реализуются Сторонами при необходимости в отдельных договорах и соглашениях.

4.4. Оперативное взаимодействие в рамках настоящего Соглашения, обмен информацией, согласование документов и действий, касающихся исполнения настоящего Соглашения, осуществляется должностными лицами Сторон в рамках их функциональных обязанностей, а также уполномоченными представителями Сторон.

4.5. Для обеспечения реализации настоящего Соглашения Стороны могут создавать совместные совещательные органы (рабочие группы, комиссии, советы) по вопросам контроля, координации и планирования направлений сотрудничества.

4.6. Деятельность совещательных органов Сторон сотрудничества осуществляется в соответствии с положениями, нормативными и распорядительными документами Сторон.

4.7. Стороны осуществляют сотрудничество и строят все взаимоотношения исключительно на принципах взаимного уважения и доверия, соблюдают общепринятые нормы деловой этики.

4.8. Стороны прилагают все возможные усилия для разрешения любых споров, возникающих в процессе сотрудничества, путем переговоров.

4.9. Стороны в рамках направлений сотрудничества организуют обмен информацией и воздерживаются от публичной критики друг друга.

4.10. Стороны полностью и надлежащим образом исполняют все взаимные обязательства.

4.11. Стороны признают и не нарушают права друг друга на объекты интеллектуальной собственности.

4.12. Стороны признают и уважают законные интересы друг друга.

5. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ СОГЛАШЕНИЯ

5.1. Настоящее Соглашение может быть изменено по инициативе одной из Сторон в результате переговоров и обоюдного согласия Сторон. Изменения в настоящее Соглашение вносятся путем заключения дополнительных соглашений.

5.2. Настоящее Соглашение может быть расторгнуто по инициативе одной из Сторон в уведомительном порядке, о чем она должна в письменном виде известить другую сторону с указанием причин данной инициативы не позднее, чем за 1 (один) месяц до момента расторжения.

5.3. Изменение и расторжение Соглашения не являются юридическим фактом, который непосредственно влияет на содержание и действительность договоров (контрактов), заключенных на основе настоящего Соглашения.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

6.1. Настоящее Соглашение является бессрочным и вступает в силу с момента его подписания представителями Сторон.

6.2. Настоящее соглашение не затрагивает прав и обязательств, вытекающих из других интересов Сторон.

6.3. Настоящее Соглашение не ограничивает право Сторон на их взаимодействие с другими организациями и государственными органами.

6.4. Заключение настоящего соглашения не влечет возникновения финансовых обязательств, а также обязательств по передаче имущества (в том числе имущественных прав), выполнению работ, оказанию услуг. Настоящее Соглашение не является предварительным договором по смыслу ст. 429 Гражданского кодекса Российской Федерации, соглашением о порядке ведения переговоров по смыслу ст. 434.1 Гражданского кодекса Российской Федерации, офертой по смыслу ст. 435 Гражданского кодекса Российской Федерации, заверением об обстоятельствах по смыслу ст. 431.2 Гражданского кодекса Российской Федерации и не является договором простого товарищества по смыслу статьи 1041 Гражданского кодекса Российской Федерации, не налагает на Стороны каких-либо юридических обязательств, в том числе обязательств заключить какой-либо договор в будущем.

6.5. В рамках настоящего Соглашения конфиденциальной признается информация, касающаяся хода выполнения настоящего Соглашения и результатов исполнения обязательств Сторонами, а также информация, передаваемая Сторонами друг другу для исполнения настоящего Соглашения.

Каждая из Сторон обязана обеспечить защиту конфиденциальной информации, ставшей доступной ей в рамках настоящего Соглашения, от несанкционированного использования, распространения и публикации.

6.6. Все приложения и дополнительные соглашения являются неотъемлемыми частями настоящего Соглашения.

6.7. В случае изменения у какой-либо из Сторон наименования, места нахождения и адреса, она письменно извещает об этом другую Сторону.

6.8. Все сообщения, предупреждения, уведомления и заявления Сторон в ходе исполнения настоящего Соглашения направляются в письменной форме по средствам факсимильной или электронной почты, с последующим направлением оригинала почтой. При этом Сторона - отправитель должна удостовериться в получении сообщения, уведомления или заявления Стороной — получателем.

6.9. Настоящее Соглашение составлено в 2-х экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

7. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Учреждение:

КГБ ПОУ «Хабаровский
техникум техносферной
безопасности и
промышленных технологий»
680052 г. Хабаровск ул. Гагарина 2-Г
ИНН: 2724203016
ОГРН 1152724004040

Директор
Богданов

М.П.



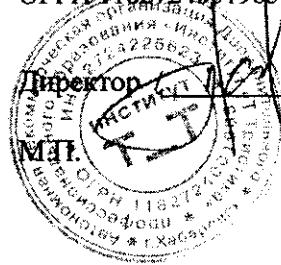
О.Б.

Организация:

АНО ДПО «Институт «Т Тристика»
Юр. Адрес: 680042, г. Хабаровск, пер.
Бородинский 1
Факт. Адрес: 680021, г. Хабаровск, ул.
Ленинградская 53, к. 1, офис 313
ИНН: 2724226623
ОГРН 1182724001965

Директор

/И.А. Жигулин/



Для проведения практических занятий техникум оснащен специальным оборудованием и иными материально-техническими средствами:



Скалодром

На втором этаже общественно-бытового корпуса расположен Скалодром высотой 7 метров и площадью 70 м². На трассе скалодрома осуществляется альпинистская подготовка обучающихся.



Спортивная площадка

На внутренней территории техникума имеется спортивная площадка. Площадка предназначена для занятий Пожарно-строевой подготовкой, так же на данной площадке установлен учебный пожарный автомобиль и полоса препятствий.



Спортивная площадка (стадион)

На прилегающей территории техникума имеется спортивная площадка, поле для игры в мини футбол. Площадка так же используется при проведении Олимпиад и соревнований по Пожарно-спасательным работам. Спортивная площадка площадью 12 365 м² находится в непосредственной близости от техникума. Дополнительно здесь проводятся занятия по физической культуре, подготовка студентов для сдачи норм ГТО.



Мастерская аварийно-спасательных работ

Мастерская аварийно-спасательных работ и оказания первой доврачебной медицинской помощи, площадью 80 м², расположена на 1 этаже УПМ. Мастерская оснащена «Многофункциональным учебно-тренажерным комплексом для обучения методам оказания первой помощи лицам, пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий "Деблокатор – 1.01 Г"», современным комплектом «Аварийно-спасательного гидравлического инструмента», роботами-тренажерами для отработки навыков оказания первой медицинской помощи и реанимационных мероприятий.



Токарная мастерская

На первом этаже здания УПМ расположена токарная мастерская общей площадью 514,0 м². Токарная мастерская оснащена всем необходимым оборудованием и инструментом, для прохождения учебной практики согласно ФГОС.



Слесарная мастерская

На втором этаже здания УПМ расположена слесарная мастерская площадью 332,1 м². Слесарная мастерская оснащена верстаками, сверлильными станками, комплектами инструментов, для прохождения учебной практики, согласно ФГОС.....



Оборудование для сборки и пайки

Оборудование используется для сборки и пайки микросхем, мелких деталей при сборке конструктора "Клевер" - беспилотный летательный аппарат. Для самостоятельной сборки и устранения неполадок. В техникуме имеется 5 комплектов оборудования рабочего места для осуществления сборки.



Лаборатория компьютерных сетей и программного обеспечения

Лаборатория оснащена всем необходимым оборудованием для обучения студента и соответствует требованиям ФГОС. В лаборатории установлено 12 стационарных компьютеров с выходом в Интернет, на которых установлено программное обеспечение для осуществления компьютерного моделирования, инженерной и компьютерной графики.



Учебно-практическое снаряжение для боевого использования в пожарно-спасательных целях

Для проведения практических занятий по пожарно-спасательному делу в техникуме есть все необходимое снаряжение - полный комплект боевой одежды пожарного. Это огнестойкое, обработанное специальным защитным средством одежда, пожарный шлем, сапоги, ремень. Всего в техникуме 35 комплектов для проведения практических учебных занятий.



Учебно-практическое оборудование для тушения пожара

Пожарный рукав и соединители, для транспортировки воды при тушении пожара. Такими рукавами в обязательном порядке укомплектовывают пожарные АЦ. Рукава и соединители используются в практических занятиях по пожарному делу, для прохождения пожарно-спасательных эстафет при участии в конкурсах и соревнованиях среди студентов техникума.



Тренажеры-манекены для отработки навыков оказания первой помощи пострадавшим

Тренажеры используются в целях практического обучения и отработки навыков оказания первой помощи при различной степени травматизма, для оказания сердечно-легочной реанимации (с электронным датчиком) и правил транспортировки пострадавших. В наличии имеется манекен-тренажер взрослого человека, подростка и младенца.



Аварийно-спасательное оборудование

Техникум располагает комплексом специального оборудования для оснащения аварийно-спасательных формирований, то есть для проведения нескольких видов спасательных работ, когда человеческого фактора не достаточно, и приходится прибегать к помощи специальной техники. В комплекс входит: гидравлическое, электрическое, комбинированно ручное; пневмо-силовое, ручное оборудование и мотоинструмент. Используется для проведения практических занятий при проведении спасательных работ.



Манекены-тренажеры для практических занятий

Манекены используются для практической отработки обучающимися навыков проведения спасательных работ, извлечение и транспортировка пострадавших при ДТП и при иных чрезвычайных ситуациях, где необходимо произвести спасательные работы по извлечению пострадавших (завал, подъем пострадавшего и т.д.)



Манекен-тренажер младенец

Особое внимание при обучении спасателей техникум уделяет проведению спасательных работ при участии детей - пострадавших. В последнее время участились случаи ДТП при участии детей, и необходимо особое знание как правильно оказать первую помощь пострадавшему ребенку, правильно извлечь и провести транспортировку с места ДТП.



Учебно-практическое медицинское оборудование

Медицинское оборудование используется для практических занятий по оказанию первой помощи пострадавшим. Медицинские средства и оборудование: аптечки индивидуальные, коллективные, травматические и специального назначения; носилки; шины пневматические (вакуумные), одноразового применения; приборы искусственной вентиляции легких; комплекты реанимационные.



Электромонтажная мастерская

В мастерской расположены электромонтажные столы, оборудованные всеми необходимыми учебно-практическими материалами. В мастерской оборудовано 8 рабочих мест, имеются стенды по электробезопасности, макеты по электробезопасности и техники безопасности при работе с оборудованием.



Модуль Фрегат ПКМ Ф-29

Модуль Фрегат ПКМ Ф-29 является пневмокаркасным быстровозводимым арочным сооружением, оснащенным 4-х слойным съемным фольгированным внутренним тентом-утеплителем, утепленным днищем, комплектом электрооборудования (освещение и электропитание), а также системой автоматического поддержания давления в пневмокаркасе. **Применяется** для организации ПВР (пунктов временного размещения), жилья в полевых условиях, в зонах чрезвычайных ситуаций, полевых госпиталей, командных пунктов, размещения техники и имущества и для других целей. В техникуме используется в холодное время года при проведении практических занятий, соревнований. Вместимость палатки – 6-24 человек.



Учебное оборудование. Макет "Основы электробезопасности"

Макет предназначен для проведения занятий по электробезопасности. Макет оснащен световым и звуковым сопровождением и планшетом дистанционного управления для показательных примеров нарушения техники электробезопасности.



Учебная пожарная техника для практических занятий

Пожарная машина используется для выполнения различных работ по борьбе с открытым пламенем. Подобные транспортные средства чаще всего оснащены выдвижной лестницей механического типа, посредством которой пожарный расчет проникает к месту возгорания, прокладывания и осуществления коммуникаций, выполнения оперативных задач. Техника используется в качестве учебно-практического оборудования, расположенного на внутреннем дворе техникума.



Учебно-практический модуль "Лабиринт".

Модуль используется для проведения практических занятий по извлечению пострадавшего в условиях стесненного пространства и ограниченных возможностей. Лабиринт имеет несколько вариаций выполнения практического задания.



Учебно-практическое оборудование. Беспилотный летательный аппарат Фантом-4

Учебно-практическое оборудование Фантом -4 предназначен для практических занятий по управлению БПЛА и осуществлению видеосъемке. Аппарат оснащен камерой 4-К, планшет дистанционного управления и все комплектующие. Техникум располагает 3 комплектами Фантом-4.



Учебно-тренировочный комплекс "Теплодымокамера"

Учебно-тренировочный комплекс "Теплодымокамера" предназначен для тренировок в условиях задымленности, направленных на освоение обучающимися правильности действий в составе звена газодымозащитной службы в различной обстановке, формирование психологической и физической готовности. Учебная обстановка формируется с учетом максимального приближения к реальным условиям работы на пожаре, способствует достижению отличных результатов в тренировке физических и эмоционально-волевых качеств. Комплекс оснащен различными модулями, лабиринтами и системами.



Лаборатория технической механики

Лаборатория находится на первом этаже техникума, и оснащена всем необходимым наглядно-методическим и практическим оборудованием:
механическое оборудование, детали, макеты, модели, стенды.



Тренировочная площадка

Тренировочная площадка предназначена для проведения пожарно-спасательных работ и находится на внутреннем дворе техникума. Площадка оснащена всем необходимым оборудованием, оборудована полоса препятствий и лабиринт. Здесь проходят пожарно-спасательные эстафеты и практическое обучение.



Учебно-практический инструмент для монтажа и ремонта сетей

Набор инструментов, основной задачей которых является монтаж и ремонт сетей. Для подобной цели модель оснащается 31 предметом, позволяющим работать с витой парой, оптоволокном и устаревшими БНЦ-сетями.



Учебно-практическое снаряжение. Спасательный Гидрокостюм

Гидротермокостюм – костюм из водонепроницаемого материала для предохранения человека от переохлаждения в холодной воде. Специальный костюм позволяет не замерзнуть насмерть в течение суток даже в ледяной воде. Используется на плавательных средствах в экстренных случаях, когда необходимо покинуть судно. Также используется при прыжке с парашюта в воду.



Полигон компьютерных технологий. Лаборатория информационных систем. Компьютерные классы

В техникуме имеется 5 компьютерных классов, оснащенных 82 персональными компьютерами. Все рабочие места имеют локальную сеть и выход в Интернет. Лаборатории и полигоны оборудованы и оснащены программным обеспечением для проведения практических работ по специальностям.