

ДОГОВОР

О сетевой форме реализации образовательных программ № _____

г. Тамбов

«12» января 2026 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» («ТГУ им. Г.Р. Державина»), осуществляющее образовательную деятельность на основании лицензии от 28.06.2016 г. регистрационный номер Л035-00115-68/00120584, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, срок действия бессрочно, именуемое в дальнейшем «Базовая организация», в лице ректора Монсеева Павла Сергеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Тамбовское областное государственное казенное учреждение «Пожарно-спасательный центр» (ТОГКУ «ПСЦ»), в лице директора Заборских Андрея Александровича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Организация, обладающая ресурсами», с другой стороны, именуемые по отдельности «Сторона», а вместе — «Стороны», заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем.

1. Предмет Договора

- 1.1. Предметом настоящего Договора является:
реализация части Образовательной программы (практической подготовки) подготовки специалистов среднего звена по направлению подготовки 20.02.04 «Пожарная безопасность» (далее - Образовательная программа) в сетевой форме с использованием ресурсов Организации, обладающей ресурсами на базе Пожарной части № 5 по охране части территории Тамбовского района.
- 1.2. Образовательная программа утверждается Базовой организацией и согласуется с Организацией, обладающей ресурсами.
- 1.3. Образовательная программа реализуется в период с «12» 01 2026 г. по «01» 08 2027 г.

2. Осуществление образовательной деятельности при реализации Образовательной программы

- 2.1. Образовательная программа реализуется Базовой организацией с участием Организации, обладающей ресурсами.
- 2.2. Части Образовательной программы, реализуемые с использованием Ресурсов определяются Приложением №1 к настоящему Договору.
- 2.3. Организация, обладающая ресурсами предоставляет ресурсы необходимые для реализации образовательной программы в соответствии с Приложением № 2 к настоящему Договору (далее — Ресурсы).
- 2.4. Части Образовательной программы реализуются в течение определенного периода в соответствии с учебным планом Базовой организации по согласованию с Организацией, обладающей ресурсами.
- 2.5. Почтенный список обучающихся (далее - Список) направляется Газовой организацией в Организацию, обладающую ресурсами не менее чем за пять рабочих дней до начала реализации соответствующей части Образовательной программы.
- 2.6. При изменении состава обучающихся Базовая организация должна незамедлительно проинформировать Организацию, обладающую ресурсами.
- 2.7. Расписание занятий по реализации Образовательной программы определяется Газовой организацией и согласуется с Организацией, обладающей ресурсами.
- 2.8. Базовая организация назначает руководителя (ей) производственной практики.

2.9. Организация, обладающая ресурсами не позднее 5 рабочих дней с момента заключения настоящего Договора определяет лицо, ответственное за взаимодействие с Базовой организацией по предоставлению Ресурсов.

2.10. Об изменениях указанного в настоящем пункте ответственного лица Организация, обладающая ресурсами должна незамедлительно проинформировать Газовую организацию.

3. Финансовое обеспечение реализации Образовательной программы

3.1. Заключение настоящего Договора не влечет возникновение финансовых обязательств Сторон.

3.2. Обязательства имущественного характера, связанные с реализацией настоящего Договора, принимаются Сторонами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

4. Срок действия Договора

4.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания Сторонами - и действует по «01» 08 2024г.

4.2. Настоящий Договор может быть расторгнут до истечения срока его действия по требованию любой из Сторон. О намерении расторгнуть Договор Сторона обязана письменно известить другую Сторону не позднее чем за месяц до даты расторжения Договора.

5. Заключительные положения

5.1. Условия, на которых заключен Договор, могут быть изменены по соглашению Сторон или в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2. Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон или в судебном порядке по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

5.3. Действие Договора прекращается в случае прекращения осуществления образовательной деятельности Базовой организации, приостановления действия и аннулирования лицензии на осуществление деятельности Базовой организации, прекращения осуществления образовательной деятельности Организации, обладающей ресурсами, приостановления действия или аннулирования лицензии на осуществление деятельности Организации, обладающей ресурсами.

5.4. Все споры, возникающие между Сторонами по настоящему Договору, разрешаются Сторонами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

5.5. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон. Все экземпляры имеют одинаковую юридическую силу. Изменения и дополнение настоящего Договора могут производиться только в письменной форме и подписываться уполномоченными представителями Сторон.

5.6. Приложение № 1 — Реализуемые компоненты Образовательной программы, является неотъемлемой частью Договора.

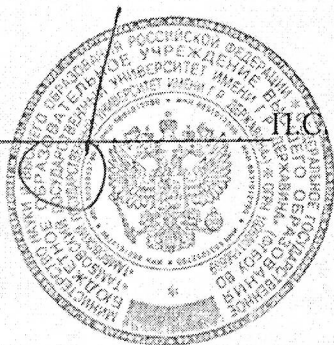
5.7. Приложение №2 - Перечень ресурсов, предоставляемых Организацией, обладающей ресурсами, для освоения компонентов Образовательной программы — Дисциплин (модулей), является неотъемлемой частью Договора.

6. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

Базовая организация

ТГУ им. Г.Р. Державина Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»
Адрес: 392000, г. Тамбов, ул. Интернациональная, д.33
Лицевой счет: 20646X27410
ИНН – 6831012790, КПП - 682901001
УФК по Тамбовкой области (ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» л /с 20646X27410)
ОТДЕЛЕНИЕ ТАМБОВ БАНКА РОССИИ/УФК по Тамбовской области г. Тамбов
Банковский счет: 03214643000000016400
Корреспондентский счет: 40102810645370000057
ОКТМО - 68701000001
СКПО - 27365787
ОГРН - 1026801156689
БИК – 016850200

От Базовой Организации:
Ректор ТГУ им. Г.Р. Державина

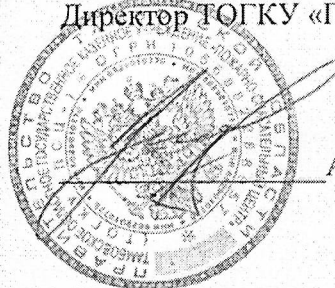


Г.С. Моисеев

Организация-участник

Тамбовское областное государственное казенное учреждение «Пожарно-спасательный центр»
Адрес: 392002, Тамбов, ул. Советская, 66
тел./факс (4752) 53-24-47
ИНН 6829010770
КПП 682901001
Получатель: УФК по Тамбовской области (ТОГКУ «ПСА» л/с 04642D50120)
№ счета получателя 03100643000000016400
Отделении Тамбов Банка России/УФК по Тамбовской области г.Тамбов
БНК 016850200
№ счета банка получателя 40102810645370000057 КБК 027 113 01992 02 0000 130

От Организации – участника:
Директор ТОГКУ «ПСА»



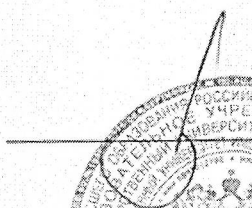
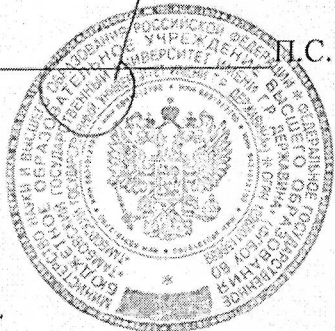
А.А. Заборских

Реализуемые компоненты Образовательной программы

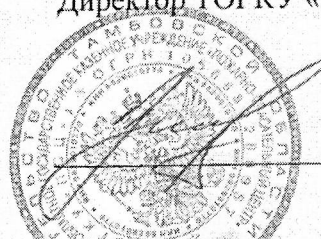
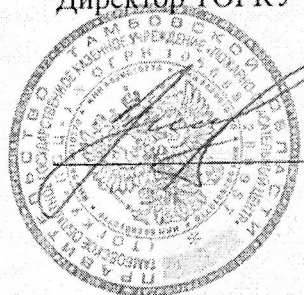
№ п/п	Наименование компонента Образовательной программы – Дисциплин (модулей)	Трудоемкость курса, з.е. (часов)
		874 ч.
1.	ПМ.01. Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ	
2.	МДК 01.01. Основы караульной службы	82 ч.
3.	МДК 01.02. Тактика тушения пожаров	193 ч.
4.	МДК 01.03. Тактика аварийно-спасательных работ	152 ч.
5.	МДК 01.04. Пожарно-спасательная техника и оборудование	147 ч.
6.	МДК 01.05. Оказание первой помощи и психологическая подготовка	74 ч.
7.	УП.01.01. Учебная практика	108 ч.
8.	ПП.01.01. Производственная практика	108 ч.
9.	ПМ.01.ЭК Экзамен (квалификационный) по модулю	10 ч.
10.	ПМ.02. Пожарная профилактика	328 ч.
11.	МДК 02.01. Пожарная профилактика	143 ч.
12.	МДК 02.02. Правовые основы деятельности в области обеспечения пожарной безопасности	71 ч.
13.	УП.02.01. Учебная практика	36 ч.
14.	ПП.02.01. Производственная практика	72 ч.
15.	ПМ.02.ЭК Экзамен (квалификационный) по модулю	6 ч.
16.	ПМ.03. Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ	710 ч.
17.	МДК 03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре	115 ч.
18.	МДК 03.02. Организация газодымозащитной службы	79 ч.
19.	МДК.03.03. Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны	148 ч.
20.	МДК 03.04. Мобильные средства пожаротушения	72 ч.
21.	УП.03.04. Учебная практика	108 ч.
22.	МДК 03.05. Эксплуатация пожарных автомобилей и пожарного оборудования	74 ч.

23.	УП.03.05. Производственная практика	108 ч.
24.	ПМ.03.ЭК Экзамен (квалификационный) по модулю	6 ч.
25.	ПМ.04. Выполнение работ по профессии 16781 «Пожарный»	326 ч.
26.	МДК 04.01. Технология выполнения работ по профессии 16781 «Пожарный»	176 ч.
27.	УП.04.01. Учебная практика	72 ч.
28.	ПП.04.01. Производственная практика	72 ч.
29.	ПМ.04.ЭК Экзамен (квалификационный) по модулю	6 ч.
30.	Производственная практика (преддипломная)	144 ч.
31.	Государственная итоговая аттестация	216 ч.

От Базовой Организации:
Ректор ТГУ им. Г.Р. Державина


 П.С. Моисеев

От Организации – участника:
Директор ТОГКУ «ПСЦ»


 А.А. Заборских

Перечень ресурсов, предоставляемых Организацией, обладающей ресурсами, для освоения компонентов Образовательной программы - Дисциплин (модулей)

Наименование компонента Образовательной программы — Дисциплин (модулей)	Наименование специальных посещений	Оснащённость специальных помещений	Перечень программно-обеспечения
ПМ.01. Выполнение работ по осуществлению караульных службы, тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ			
МДК. 01.02. Тактика тушения пожаров	Лабораторная «Пожарная и аварийно-спасательная техника»	<p>Стол преподавателя Стул преподавателя Столы ученическое Стулья ученическое Стеллаж для хранения документов Стеллаж для хранения технического оборудования Автоматизированное рабочее место преподавателя Универсальный панорамный интерактивно учебно-тренировочный комплекс средств тушения пожара Комплект аварийно-спасательного оборудования и инструментов Комплект средств индивидуальной защиты кожи и органов дыхания Комплект приборов разведки и поиска пострадавших Комплект оборудования пожарной техники Комплект оборудования аварийно-спасательных автомобилей Воздуходувка (для лесных пожарных) Ранцевая аппаратура (для лесных пожарных) Огнетушитель-опрыскиватель (для лесных пожарных) Гидропульт (для лесных пожарных) Мотопомпа лесопожарная (для лесных пожаров) Торфяной ствол (для лесных пожарных) Комплект плакатов</p>	”

	Тренажеры, тренажерные комплексы для	Участок обрушения плит перекрытия Система освещения Блок спасения верхних этажей зданий	
	Работы в условиях разрушенных зданий конструкций (завалов)	Видеосистема Система звукового информирования и оповещения Система дымовых эффектов Система дымоудаления Комплект расходных элементов и материалов	
	Тренажеры, тренажерные комплексы для работ на высотных объектах	Запасные части и принадлежности, крепёжные элементы и монтажный комплект Сборные строительные этажные Конструкции Площадка с ограждением и маршевой лестницей	
	Тренажеры	Тренажер вскрытия дверей Мишень спортивная пожарная	

<p>МДК.01.03. Тактика аварийно- спасательных работ</p>	<p>Лаборатория «Пожарная и аварийно- спасательн ая техника»</p>	<p>Стол преподавателя Стул преподавателя Столы ученические Стулья ученические Стеллаж для хранения документов Стеллаж для хранения технологического оборудования Автоматизированное рабочее место преподавателя Универсальный панорамный интерактивный учебно-тренировочный комплекс средств тушения пожара Комплект аварийно-спасательного оборудования и инструментов Комплект средств индивидуальной защиты кожи и органов дыхания Комплект оборудования пожарной техники Комплект оборудования аварийно-спасательных автомобилей Воздуходувка (для лесных пожарных) Ранцевая аппаратура (для лесных пожарных) Огнетушитель-опрыскиватель (для лесных пожарных) Гидропульт (для лесных пожарных) Мотопомпа лесопожарная (для лесных пожаров) Торфяной ствол (для лесных пожарных) Комплект плакатов Образцы штатных технических средств безопасности зданий, сооружений и объектов транспорта (морского, авиационного, наземного)</p>	<p>..</p>
--	--	--	-----------

<p>МДК.01.04. Пожарно-спасательная техника оборудование</p>	<p>Лаборатория «Пожарная и аварийно-спасательная техника»</p>	<p>Стол преподавателя Стул преподавателя Столы ученические Стулья ученические Стеллаж для хранения документов Стеллаж для хранения технического оборудования Автоматизированное рабочее место преподавателя Универсальный панорамный интерактивный учебно-тренировочный комплекс средств тушения пожара Комплект аварийно-спасательного оборудования и инструментов Комплект средств индивидуальной защиты кожи и органов дыхания Комплект оборудования пожарной техникой Комплект оборудования аварийно-спасательных автомобилей Воздуходувка (для лесных пожарных) Ранцевая аппаратура (для лесных пожарных) Огнетушитель-опрыскиватель (для лесных пожарных) Гидропульт (для лесных пожарных) Мотопомпа лесных пожаров (для лесных пожарных) Торфяной ствол (для лесных пожарных) Комплект плакатов Образцы штатных технологических средств безопасности зданий, сооружений и объектов транспорта (морского, авиационного, наземного)</p>	
	<p>Мастерская ремонт и обслуживание пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования»</p>	<p>Стол преподавателя Стул преподавателя Верстак Стул (табурет)производственный Тумба металлическая для инструмента Стеллаж для хранения документов Стеллаж для хранения инструмента Автоматизированное рабочее место преподавателя Многофункциональное печатающее устройство Универсальная интерактивная система Стеллажи для хранения оборудования Машина заточная Станок сверленный</p>	

<p>МДК.01.04. Пожарно-спасательная техника оборудование</p>	<p>Лаборатория «Пожарная и аварийно-спасательная техника»</p>	<p>Стол преподавателя Стул преподавателя Столы ученические Стулья ученические Стеллаж для хранения документов Стеллаж для хранения технического оборудования Автоматизированное рабочее место преподавателя Универсальный панорамный интерактивный учебно-тренировочный комплекс средств тушения пожара Комплект аварийно-спасательного оборудования и инструментов Комплект средств индивидуальной защиты кожи и органов дыхания Комплект оборудования пожарной техникой Комплект оборудования аварийно-спасательных автомобилей Воздуходувка (для лесных пожарных) Ранцевая аппаратура (для лесных пожарных) Огнетушитель-опрыскиватель (для лесных пожарных) Гидропульт (для лесных пожарных) Мотопомпа лесных пожаров (для лесных пожарных) Торфяной ствол (для лесных пожарных) Комплект плакатов Образцы штатных технологических средств безопасности зданий, сооружений и объектов транспорта (морского, авиационного, наземного)</p>	
	<p>Мастерская ремонт и обслуживание пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования»</p>	<p>Стол преподавателя Стул преподавателя Верстак Стул (табурет)производственный Тумба металлическая для инструмента Стеллаж для хранения документов Стеллаж для хранения инструмента Автоматизированное рабочее место преподавателя Многофункциональное печатающее устройство Универсальная интерактивная система Стеллажи для хранения оборудования Машина заточная Станок сверленный</p>	

		<p>Набор молотков Набор отверток Ножницы по металлу Тиски слесарные поворотные Плоскогубцы комбинированные Штангенглубиномер Электродрель Набор бит Аккумуляторный гайковерт Шлифовальная машина ленточная Устройство для продувки и осушки пожарных рукавов Комплект гидравлического аварийно-спасательного оборудования Комплект плакатов Комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя</p>	
<p>МДК.01.05. Оказание первой помощи и психологическая подготовка</p>	<p>Лаборатория «обслуживание средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)»</p>	<p>Стол преподавателя Стул преподавателя столы ученические Стулья ученические Стеллаж для хранения документов Стеллаж для хранения технического оборудования Автоматизированное рабочее место преподавателя Специальная мебель и оборудование для хранения и технического обслуживания СИЗОД. Компрессорная станция Экспресс-лаборатория отбора проб воздуха Контрольно-измерительная аппаратура для тестирования и регулировки легочных автоматов и редукторов выдувных дыхательных аппаратов Оборудование для мойки, дезинфекции и сушки масок дыхательных аппаратов Изолирующее дыхательные аппараты на сжатом воздухе, запасные баллоны Приборы контроля работоспособности дыхательных аппаратов на сжатом воздухе Комплект плакатов</p>	
<p>УП.01.01. Учебная практика</p>	<p>Пожарно-спасательная часть</p>	<p>Комплекс учебно-тренировочных зданий и сооружений Пожарно-спасательная техника Пожарное и аварийно-спасательное оборудование и снаряжение. для</p>	
<p>ПП.01.01.</p>			

Производственная практика		Практических занятий и выездов на пожары и проведение АСР Мобильные средства пожаротушения Средства связи Огнетушащие вещества	
	Лаборатория «Пожарная и аварийно-спасательная техника»	<p>Стол преподавателя Стул преподавателя Столы ученические Стулья ученические Стеллаж для хранения документов Стеллаж для хранения технического оборудования Автоматизированное рабочее место преподавателя Универсальный панорамный интерактивный учебно-тренировачный комплекс средств тушения пожара Комплект аварийно-спасательного оборудования и инструментов Комплект средств индивидуальной защиты кожи и органов дыхания Комплект приборов разведки и поиска пострадавших</p> <p>Комплект оборудования пожарной техники Комплект оборудования аварийно-спасательных автомобилей Воздуходувка (для лесных пожарных) Ранцевая аппаратура (для лесных пожарных) Огнетушитель-опрыскиватель (для лесных пожарных) Гидропульт (для лесных пожарных) Мотопомпа леспожарная (для лесных пожарных) Торфяной ствол (для лесных пожарных) Комплект плакатов Образцы штатных технических средств безопасности зданий, сооружений и объектов транспорта (морского, авиационного, наземного)</p>	
	Мастерская «Ремонт и обслуживание пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования»	Стол преподавателя Стул преподавателя Верстак Стул (табурет) производственный Тумба металлическая для инструмента Стеллаж для хранения документов Стеллаж для хранения инструмента Автоматизированное рабочее место преподавателя Многофункциональное печатающее	

		<p>устройство Универсальная интерактивная система Стеллажи для хранения оборудования Машина заточная Станок сверлильный Наборы ключей (рожковых, торцевых трубчатых, разводных, накидных) Набор молотков Набор отверток Ножницы по металлу Тиски слесарные поворотные Плоскогубцы комбинированные Штангенглубиномер Электродрель Набор бит Аккумуляторный гайковерт Углошлифовальная машина Шлифовальная машина ленточная Устройство для продувки и осушки пожарных рукавов Комплект гидравлического аварийно-спасательного оборудования Комплект плакатов Комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя</p>	
ПМ.02. Выполнение работ по профилактике пожаров			
УП.02.01. Учебная практика	Пожарно-спасательная часть	<p>Комплекс учебно-тренировочных зданий и сооружений Пожарно-спасательная техника Пожарное и аварийно-спасательных оборудование и снаряжение. для практических занятий и выездов на пожары и проведение АСР Мобильные средства пожаротушения Средства связи Огнетушащие вещества</p>	
ПП.02.01. Производственная практика			
	<p>Тренажеры, тренажерные комплексы для работы в условиях разрушенных зданий и конструкций (завалов)</p>	<p>Участок обрушения плит перекрытия Система освещения Блок спасения с верхних этажей зданий Видеосистема Система звукового информирования и оповещения Система дымовых эффектов Система дымоудаления Комплект расходных элементов и материалов</p>	
	<p>Тренажеры, тренажерные комплексы для работы на</p>	<p>Запасные части и принадлежности, крепежные элементы и монтажные комплексы Сборные строительные этажные</p>	

	высотных объектах	конструкции Площадка с ограждением и маршевой лестницей	
	Тренажёры	Тренажёр вскрытия дверей Мишень спортивная пожарная	
ПМ.03. Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ			
	Лаборатория «Обслуживания средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)»	Стол преподавателя Стул преподавателя Столы ученические Стулья ученические Стеллаж для хранения документов Стеллаж для хранения технического оборудования Автоматизированное рабочее место преподавателя Специальная мебель и оборудование для хранения и технического обслуживания СИЗОД. Компрессорная станция Экспресс-лаборатория отбора проб воздуха Контрольно-измерительная аппаратура для тестирования и регулировки легочных автоматов и редукторов воздушных дыхательных аппаратов Оборудование для мойки, дезинфекции и сушки масок дыхательных аппаратов Изолирующие дыхательные аппараты на сжатом воздухе, запасные баллоны Приборы контроля работоспособности дыхательных аппаратов на сжатом воздухе Комплект плакатов	
	Пожарно- спасательная часть	Комплексе учебно-тренировочных зданий и вооружений Пожарно-спасательная техника Пожарное и аварийно-спасательное оборудование и снаряжение. для практических занятий и выездов на пожары и проведение АСР Мобильные средства пожаротушения Средства связи <u>Огнетушащие вещества</u>	”
МДК.03.04. Мобильные средства пожаротушения	Учебно-пожарный гидрант		

<p>МДК.03.05. Эксплуатация пожарных автомобилей и пожарного оборудования</p>	<p>Лаборатория Пожарной и аварийно- спасательной техники</p>	<p>Стол преподавателя Стул преподавателя Столы ученические Стулья ученические Стеллаж для хранения документов Стеллаж для хранения технологического оборудования Автоматизированное рабочее место преподавателя Универсальный панорамный инверторный учебно- тренировочный комплекс средств тушения пожара Комплект аварийно-спасательного оборудования и инструментов Комплект средств индивидуальной защиты КОЖИ и органов дыхания Комплекс приборов разведки и поиска пострадавших Комплект оборудования пожарной техники Комплект оборудования аварийно- спасательных автомобилей Воздуходувка (для лесных пожарных) Ранцевая аппаратура (для лесных пожарных) Огнетушитель-опрыскиватель(для лесных пожарных) Гидропульт (для лесных пожарных) Мотопомпа лесопожарная (для лесных пожарных) Торфяной ствол (для лесных пожарных) Комплект плакатов Образцы штатных технических средств безопасности зданий, сооружения и объектов транспорта (морского, автономного, наземного)</p>	
<p>«Пожарный автомобиль»</p>			

		<p>Автоматизированное рабочее место преподавателя Многофункциональное печатающее устройство Универсальная интерактивная система Стеллажи для хранения оборудования Машина заточная Станок сверлильный Наборы ключей (рожковых, торцевых трубчатых, разводных, накидных) Набор молотков Набор отверток Ножницы по металлу Тиски слесарные поворотные Плоскогубцы комбинированные Штангенглубиномер Электродрель Набор бит Аккумуляторный гайковерт Углошлифовальная машина Шлифовальная машина ленточная Устройство для продувки и осушки пожарных рукавов Комплект гидравлического аварийно-спасательного оборудования Комплект плакатов Комплект учебно-методических Комплект учебно-методологического материалов для обучающихся и преподавателя</p>	
УП.03.01. Учебная практика	Пожарно-спасательная часть	<p>Комплексе учебно-тренировочных зданий и сооружений Пожарно-спасательная техника Пожарное и аварийно-спасательное оборудование снаряжение для практических занятий и выездов на пожары и проведение АСР</p>	
ПП.03.01. Производственная практика			

	Тренажеры, тренажёрные комплексы для работы в условиях разрушенных	Участок обрушения плит перекрытия Система освещения Блок спасения с верхних этажей зданий Видеосистема	
	Зданий конструкций (завалов)	Система звукового информирования и оповещения Система дымовых эффектов Система дымоудаления Комплект расходных элементов и материалов	
	Тренажеры, тренажёрные комплексы для работы на высотных объектах	Запасные части и принадлежности, крепежные элементы и монтажный комплект Сборные строительные этажные конструкции Площадка с ограждением и маршевой лестницей	
	Тренажеры	Тренажёр вскрытия дверей Мишень спортивная пожарная	
ПМ.04. Выполнение работ по профессии 16781 "Пожарный"			
	Тренажеры, тренажёрные комплексы для работы в условиях разрушительных зданий и конструкций (завалов)	Участок обрушения плит перекрытия Система освещения Блок спасения с верхних этажей Видеосистема информирования и оповещения Система дымовых эффектов Система дымоудаления Комплект расходных элементов и материалов	
	Тренажеры, тренажёрные комплексы для работы на объектах	Запасные части и принадлежности, крепежные элементы и монтажный комплект Сборные строительные этажные конструкции Площадка с ограждением и маршевой лестницей	
	Тренажеры	Тренажер вскрытия дверей Мишень спортивная пожарная Огневой тренажер-симулятор	

	Пожарно-спасательная часть	Комплекс учебно-тренировочных зданий и сооружений Пожарно-спасательная техника Пожарное и аварийно-спасательное оборудование и снаряжение для практических занятий и выездов на пожары и проведение АСР Мобильные средства пожаротушения Средства связи	
--	-----------------------------------	---	--

		Огнетушащие вещества	
		«Пожарный автомобиль»	
		Учебно-пожарный гидрант	
Производственная практика (Преддипломная)	Тренажеры, тренажерные комплексы	Участок обрушения плит перекрытия Система освещения Блок спасения с верхних этажей Видеосистема Система звукового информирования и оповещения Система дымовых эффектов Система дымоудаления Комплект расходных элементов и материалов Комплекс учебно-тренировочных зданий и сооружений Пожарно-спасательная техника Пожарное и аварийно-спасательное оборудование и снаряжение для практических занятий и выездов на пожары и проведение АСР Мобильные средства пожаротушения	

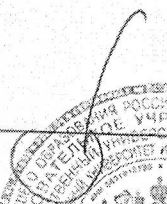
		Средства связи Огнетушащие вещества	
	Тренажеры	Запасные части и принадлежности, крепёжные элементы и монтажные комплексы Сборные строительные этажные конструкции Площадка с ограждением и маршевой лестницей Тренажер вскрытия дверей Мишень спортивная	


		пожарная Огневой тренажер-симулятор	
	Учебно-пожарный гидрант		
	«Пожарный автомобиль»		
	Мастерская «Ремонт обслуживание пожарной техники и аварийно- спасательного оборудования»	Стол преподавателя Стул преподавателя Верстак Стул (табурет) производственный Тумба металлическая для инструмента Стеллаж для хранения документов Стеллаж для хранения инструмента Автоматизированно е рабочее место преподавателя Многофункциональ ное печатающее устройство Универсальная интерактивная система Стеллажи для хранения оборудования Машина заточная Станок сверлильный Наборы ключей (рожковых, торцевых трубчатых, разводных, Набор молотков Набор отверток Ножницы по металлу Тиски слесарные поворотные Плоскогубцы комбинированные Штангеглубиномер Электродрель Набор бит Аккумуляторный	

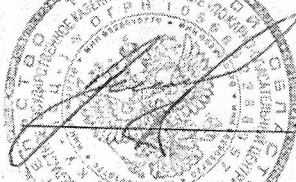
		гайковерт Шлифовальная машина Шлифовальная машина ленточная Устройство для продувки и осушке пожарных рукавов Комплект гидравлического аварийно- спасательного оборудования Комплект плакатов Комплект учебно- методических материалов для обучающихся и преподавателя	
--	--	--	--

От Базовой Организации:
 Ректор ТГУ им. Г.Р. Державина

От Организации – участника:
 Директор ТОГКУ «ПСЦ»


 П.С. Монсеев




 А.А. Заборских

