

СВЕДЕНИЯ

о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Уфа»

Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

№ п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения	Назначение оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений (учебные, учебно-лабораторные, административные, подсобные, помещения для занятия физической культурой и спортом, для обеспечения обучающихся, воспитанников и работников питанием и медицинским обслуживанием, иное) с указанием площади (кв. м)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Полное наименование собственника (арендодателя ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости	Номер записи регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	450099, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Сипайловская, 11	Учебные – 138,3 кв.м; учебно-лабораторные – 487,1 кв. м.; административные – 120,6 кв. м.; библиотека – 50,7 кв.м; помещения для обеспечения обучающихся, воспитанников и работников питанием – 161,3 кв.м.; иное –1402,7 кв.м.	Собственность	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Уфа"	Свидетельство о государственной регистрации права серии 04АВ № 001247, выданное 26.05.2009 г. Управлением Федеральной регистрационной службы по Республике Башкортостан, срок действия - бессрочно	02-04-01/122/2009-215	02-04-01/122/2009-215	Санитарно - эпидемиологическое заключение № 02.БЦ.01.804.М.0014 06.08.09 от 10.08.2009 г. рег. № 1609368; Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 72 от 13.05.2011
	Всего (кв. м):	2360,7 кв.м	X	X	X	X	X	X

Обеспечение образовательной деятельности помещениями для медицинского обслуживания и питания

№ п/п	Помещения для медицинского обслуживания и питания	Адрес (местоположение) помещений с указанием площади (кв. м)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости	Номер записи регистрации в Едином государственном реестре права на недвижимое имущество и сделок с ним
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Помещения для медицинского обслуживания обучающихся, воспитанников и работников						
	Медпункт	Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский р-н, ул. Сипайловская, д. 11 (184,9 кв.м)	Собственность	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Уфа"	Свидетельство о государственной регистрации права серии 04 АД № 930076, выданное 22.01.2014 г. Государственной регистрационной палатой при Министерстве юстиции Республики Башкортостан, срок действия - бессрочно	02:55:020630:687	02-01/02-95/2004-492
2.	Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников						
	Буфет	450099, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Сипайловская, 11 (161,3 кв.м)	Собственность	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Уфа"	Свидетельство о государственной регистрации права серии 04АВ № 001247, выданное 26.05.2009 г. Управлением Федеральной регистрационной службы по Республике Башкортостан, срок действия - бессрочно	02-04-01/122/2009-215	02-04-01/122/2009-215

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)
1	3	4	5	6
1	<p>Класс ГРС и газового хозяйства (каб. №111) –Стол рабочий – 11 шт.; –Подставка под системный блок – 1 шт.; –Тумба мобильная «Атлант» - 2 шт.; –Стул «ИЗО» синий – 20 шт.; –Кресло «Юпитер» - 1 шт. – Шкаф со стеклом – 5 шт.; –Доска магнитно-маркерная BRAUBERG 90×120 мм – 2 шт.; –Доска информационная пробковая PROFF 90×120 мм – 2 шт.; –Компьютер «Aquarius Elt SF300» F2400/D512/V64H80 7200/CDRW/SB/NIC/KM, P4 + монитор «IIYAMA E430-W» 17" + клавиатура + мышь; –Мультимедийный проектор Epson EMP-730 – 1 шт.; –Настенно-потолочный экран с электроприводом «Премьер» 300×300 – 1 шт.; –Штатив Rekam DigiPod RT-D4 – 1 шт.; –Видеокамера Canon MV-790 – 1 шт.; – Натурные образцы и макеты оборудования: –кран шаровой «Гrove» в подземном исполнении (в комплект Ду=150 мм – 1 шт.; –Редуцирующее устройство РДУ-80-02 – 1 шт.; –Клапан предохранительный СППК-50 – 1 шт.; – Вентиль Ду=50 мм – 1 шт.; –Задвижка клиновья Ду=80 мм – 1 шт.;</p>	<p>450099, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский р-н, ул. Сипайловская, 11 Этаж «1» литеры «Е2» № 11</p>	<p>Собственность</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права серии 04АВ № 001247, выданное 26.05.2009 г. Управлением Федеральной регистрационной службы по Республике Башкортостан, срок действия - бессрочно</p>

<p>–Интерферометр шахтный ШИ-11 – 1 шт.;</p> <p>–Комплект учебно-демонстрационных плакатов по регулятору «ЛОРД» – 1 компл.</p> <p>– Кран газовый Ø 15 41Б12БК;</p> <p>–Кран газовый Ø 15 11Б27П;</p> <p>–Вентиль (клапан запорный) 20 160 ФЛ;</p> <p>–Предохранительный ПСК 50 С 150;</p> <p>– Одоризатор ОРГУ-40;</p> <p>–Пункт газораспределительный шкафной ГРПШ-05;</p> <p>–Регулятор давления РДСК 50;</p> <p>– Регулятор давления РДНК 50/100;</p> <p>–Регулятор давления РДБК 50С;</p> <p>– Фильтр сепаратор газовый ФС-50;</p> <p>–Учебно-методические материалы «Устройство и эксплуатация систем газораспределения с давлением до 1,2 МПа (оборудование ГРП, ГРУ и ШГРП)», «Устройство и обслуживание ГРС Урожай-10»;</p> <p>КОМПАКТ-ДИСКИ:</p> <p>– «Газораспределительные станции. Часть 1. Назначение, типы и работа ГРС»,</p> <p>– «Газораспределительные станции. Часть 2. Работа основных узлов и блоков ГРС»,</p> <p>– «Газораспределительные станции. Часть 3. Обслуживание и ремонт оборудования ГРС».</p> <p>КОМПЛЕКТ ПЛАКАТОВ:</p> <p>–Схема ГРП одноступенчатого редуцирования,</p> <p>–Схема ГРП двухступенчатого редуцирования,</p> <p>–Схема шкафного ГРП типа ШП-3,</p> <p>–Мембранно-пружинный предохранительно - сбросной клапан ПСК-50В,</p> <p>–Фильтры газовые,</p> <p>–Фильтр газовый ФГ,</p> <p>–Фильтры газовые ФС, ФСС,</p> <p>–Фильтр газовый ФВ,</p> <p>–Предохранительно-запорное устройство ПКК-40М,</p> <p>–Предохранительно-запорное устройство ПКЗ,</p> <p>–Регулятор низкого давления РД-32М,</p> <p>–Регулятор давления блочный Казанцева РДБК-1,</p> <p>–Регулятор давления блочный Казанцева РДБК-1П,</p>			
---	--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> –Регулятор давления газа комбинированный РДНК-50, –Регулятор давления газа РДНК-400, –Регулятор давления газа с выходным низким давлением комбинированный РДНК-1000, –Пружинные ПСУ типа ППК-4, СППК-4, СППК-4Р (сбросной предохранительный полноподъемный клапан), –Регулятор давления газа квартирный РДГК-10, –Импульсное реле ПКК-40М, –Регулятор среднего давления, комбинированный РДСК-50, –Регулятор давления газа РДГ-80(50), –Регулятор давления универсальный Казанцева РДУК-2, –Предохранительно-запорный клапан ПКН (ПКВ), –Гидравлический предохранительный ГП, –Полноподъемный сбросной предохранительный клапан ПСПК-50, –Регулятор низкого давления РД-50М, –Шкафной ГРП ГСГО-1 с регулятором РДУК 2Н-50, –Регулятор давления газа домовой РДГД-20, –Принципиальные схемы работы автоматического регулирования дросселирования мембранного привода, –Паспортные характеристики шкафных ГРП, –Теплогенератор к шкафным ГРП, –Регулятор давления газа «ЛОРД 50», –Усилитель регулятора, –Модуль отсекающий-регулятор «ЛОРД 50», –Отсекатель потока газа (Ду=50) 			
---	--	--	--

<p>2</p>	<p>Класс газокompрессорной службы (каб. № 211)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Стол рабочий – 10 шт.; – Стол компьютерный – 2 шт.; – Тумба мобильная «Атлант» - 1 шт.; – Стол приставной (подставка) «Атлант» – 3 шт.; – Стул «ИЗО» синий – 20 шт.; – Кресло «Юпитер» - 1 шт.; – Шкаф со стеклом – 3 шт.; – Доска магнитно-маркерная BRAUBERG 90×120 мм – 2 шт.; – Доска информационная пробковая PROFF 90×120 мм – 2 шт.; – Телефонный аппарат SIEMENS 2010 – 1 шт.; – Компьютер «Aquarius Elt SF300» F2400/D512/V64H80 7200/CDRW/SB/NIC/KM, P4 + монитор «ПYAMA E430-W» 17" + клавиатура + мышь; – Телевизор JVC AV-S290 (диагональ 29") – 1 шт.; – Видеомагнитофон SAMSUNG VQ-31R – 1 шт.; – Планшеты настенные «Устройство газотурбинного привода АЛ-31 СТН агрегата ГПА-16Р «Уфа» - 4 шт.; – Кейс дистанционного обучения по агрегату ГПА-12Р «Урал» (СНО 04.01.10.015.01) в следующем составе: – Рекомендации по составлению паспорта рабочего места – 1 экз.; – Методические рекомендации слушателю по дистанционному обучению – 1 экз.; – Информационные аудиокассеты – 3 шт.; – Учебно-методическое пособие (в 2 частях) – 1 экз.; – Компакт-диск с 4 автоматизированными обучающими системами (АОС) – 1 шт.; – Описание тренажера-имитатора «Конструкция газотурбинной установки ГПА-12Р «Урал» – 1 экз.; – Описание тренажера-имитатора «Управление работой агрегата ГПА-12Р «Урал» – 1 экз.; – Описание тренажера-имитатора «Обслуживание масляной системы агрегата ГПА-12Р «Урал» – 1 экз.; – Описание тренажера-имитатора «Демонтаж и монтаж узлов двигателя ГПА-12Р «Урал» – 1 экз.; – Описание тренажера-имитатора «Холодная прокрутка ГПА-12Р «Урал» с использованием технологии 	<p>450099, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский р-н, ул. Сипайловская, 11 Этаж «2» литера «Е2» № 6</p>	<p>Собственность</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права серии 04АВ № 001247, выданное 26.05.2009 г. Управлением Федеральной регистрационной службы по Республике Башкортостан, срок действия – бессрочно</p>
----------	--	--	----------------------	---

	<p>«виртуальной реальности» – 1 экз.;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Видеокассеты с учебными фильмами – 2 шт.; – Идентификационные дискеты – 3 шт.; – Электронный ключ – 1 шт. – Упаковочно-транспортировочный кейс – 1 шт. – Натурные макеты элементов топливной и масляной систем газотурбинного привода ДР-59Л агрегата ГПА-10 «Волна», а именно: – Фильтр топливного газа – 1 шт.; – Масляный фильтр двигателя (в комплекте) – 1 шт.; – Масляный фильтр нагнетателя (в комплекте) – 1 шт.; – Масляный фильтр автоматики (в комплекте) – 1 шт.; – Регулятор давления «после себя» - 1 шт.; – Сдвоенный обратный клапан – 1 шт.; – Натурный макет газотурбинного привода ДР-59Л агрегата ГПА-10 «Волна» (на отдельной крытой площадке) - 1 шт.; – Натурный макет маслобака с коробкой приводов газотурбинного привода ДР-59Л агрегата ГПА-10 «Волна» (на отдельной крытой площадке) - 1 шт. 			
3	<p>Класс КИП и А и энергохозяйства (каб № 217)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Стол рабочий -11 шт.; – Кресло «Комфорт» - 1 шт.; – Стул «ИЗО» синий – 20 шт.; – Шкаф со стеклом– 2 шт.; – Шкаф – 3 шт.; – Мультимедийный проектор – 1 шт.; – Настенно-потолочный экран с электроприводом – 1 шт.; – Вычислительный комплекс для учета расхода газа «СУПЕРФЛОУ-2Е» - 1 шт.; – Термометр сопротивления ТСМ 296-100М– 1 шт.; – Манометр электроконтактный ЭКМ-IV – 1 шт.; – Манометр технический МП-4У – 1 шт.; – Манометр технический МВПЗ-УУ2 1 шт.; – Планиметр ППр-1 – 1 шт.; – Планиметр ПК-2 – 1 шт.; – Регистрирующий прибор «ДИСК» - 2 шт. – Интерферометр шахтный ШИ-11 – 1 шт.; – Барометр-анероид БАММ-1 – 1 шт.; – Термометр технический ТТ – 1 шт.; – Термометр лабораторный ТЛ – 1 шт.; 	450099, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский р-н, ул. Сипайловская, 11 Этаж «2» литера «Е2» № 6	Собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серии 04АВ № 001247, выданное 26.05.2009 г. Управлением Федеральной регистрационной службы по Республике Башкортостан, срок действия – бессрочно

<ul style="list-style-type: none"> – Тягонапоромер ТНЖ-1 шт.; – Датчик газооптический -1 шт.; – Счетчик газа СГМН-1 -1 шт.; – Счетчик газа ROOTS DMD G65 - 1 шт.; – Турбинный счетчик газа СГ 16-200-1 шт.; – Натурный макет сужающего устройства с диафрагмой на трубе Дн=89 мм; – Натурный макет турбинного счетчика расхода газа типа ТЭ с электронным корректором; – Узел управления краном (ЭППУ-5-1); – Камера расходомерного устройства с диафрагмой ДКС 0,6-80-А/Б-3; – Концевой выключатель крана УКП-01; – Датчик давления «МЕТРАН 100-ДИ-ВН»; – Датчик контроля загазованности (ДГО-1); – Датчик контроля загазованности (ДМГ-УХЛЗ IP); – Датчик давления «МЕТРАН 43-ЕХ-ДИ»; – Термометр сопротивления (ТСМ-0193-01); – Термометр биметаллический ТБ-2; – Датчик сигнализатор давления «Садко-107»; – Термопара (ТХА-002-01); – Датчик давления «МИДА-ДИ-01П-ЕХ» от 0-10 МПа; – Датчик давления «МИДА-ДИ-01П-ЕХ» от 0-0.16 МПа; – Клещи электроизмерительные Д10; – Клещи электроизмерительные Ц 4502; – 3-х фазный счетчик электроэнергии; – Комплект плакатов «Технические меры электробезопасности», «Средства защиты в электроустановках», «Электробезопасность при напряжении до 1000 В»; – Учебно-методические материалы «Эксплуатация измерительного комплекса SuperFlo-ПЕ», «Электроснабжение КС», «Электронный учебник Программно-технические комплексы и системы автоматизации и контроля технологических процессов в газовой отрасли», «Устройство и работа электрохимзащиты магистрального газопровода»; – СТЕНД «Провода и кабели» с образцами: <ul style="list-style-type: none"> - провода монтажные, - провода для воздушных ЛЭП (высоковольтные и 			
--	--	--	--

	низковольтные), - кабели контрольные			
3	<p>Класс грузоподъемных машин (каб. № 215)</p> <ul style="list-style-type: none"> –Доска магнитно-маркерная –2 шт.; –Стол рабочий –10 шт.; –Кресло «Комфорт» –1 шт.; –Стул «ИЗО» синий –20 шт.; –Шкаф со стеклом –2 шт.; –Шкаф –3 шт.; –Образцы дефектных строп; –Учебно-методические материалы «Оборудование для перемещения грузов и его эксплуатация (для стропальщиков)»; –Тренажерный комплекс «Линейная часть магистральных газопроводов»; –Компакт-диски: «Устройство линейной части магистрального газопровода», «Типы, конструкция и принцип работы запорной арматуры»; –Комплекты плакатов: «Определение границ опасной зоны грузоподъемного крана», «Схемы складирования грузов», «Схемы строповки грузов», «Схемы строповки устройств с дистанционным управлением», «Типы и маркировки строп», «Элементы строп», «Виды концевых креплений канатов», «Тара и вспомогательные приспособления», «Траверы», «Клещевые захваты», «Нормы браковки съемных грузозахватных приспособлений», «Подготовка к работе», «Работа с люльки», «Приборы безопасности», «Работа грузоподъемного крана вблизи ЛЭП»; –Видеофильмы: «Газоопасные работы на объектах магистрального газопровода», «Огневые работы на магистральном газопроводе», «Типы, конструкция и принцип работы запорной арматуры», «Устройство и работа электрохимзащиты магистрального газопровода», «Устройство линейной части магистрального газопровода»; –Макет грузоподъемного крана –1 шт.; –Стропы текстильные 	450099, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский р-н, ул. Сипайловская, 11 Этаж «2» литера «Е2» № 3	Собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серии 04АВ № 001247, выданное 26.05.2009 г. Управлением Федеральной регистрационной службы по Республике Башкортостан, срок действия - бессрочно
4	<p>Класс котлонадзора (каб. № 216)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Доска магнитно-маркерная– 2 шт.; – Стол рабочий – 10 шт.; – Кресло «Комфорт» - 1 шт.; 	450099, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский р-н, ул. Сипайловская, 11	Собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серии 04АВ № 001247, выданное

	<ul style="list-style-type: none"> – Стул «ИЗО» синий – 20 шт.; – Шкаф со стеклом– 2 шт.; – Шкаф – 3 шт. – Комплект плакатов: «Газовые баллоны», «Подготовка и пуск котла в работу», «Обслуживание котла во время работы», «Аварийная остановка котла», «Предупреждение аварий ресивера», «Арматура сосудов», «Техническое освидетельствование»; –Учебно-методические материалы «Наполнитель баллонов», «Устройство и эксплуатация сосудов под высоким давлением» –Тренажерный комплекс по котлам и оборудованию котельных; –DVD-диск «Конструкция, обслуживание и диагностический контроль сосудов, работающих под давлением»; – Натур. макеты: -Клапан предохранительный СППКМ 25x100; -Баллон ацетиленовый В-40; -Макет горелка инжекторная; -Кран бронзовый 11ББК ДУ 40, РУ10; -Макет аппарата отопительного газового с водяным контуром АОГВ-6-1-У; -Макет пылеуловителя; -Манометр пружинный МП 4-УУ2; -Насос гидравлический ПР 380, 8,0 МПа; -Насос К45/30 Э/ДВ 7.5 КВт, 2900 ОБ/МИН; -Насос ЭЦВ 6-6,5-85; -Резервуар РР-01 АЯД 2.968.031; -Счетчик горячей воды СКВГ-90-20/40; - Счетчик горячей воды СТВГ-100; -Фотодатчик контроля пламени; -Макет блочной газовой горелки с подставкой 	Этаж «2» литера «Е2» № 2		26.05.2009 г. Управлением Федеральной регистрационной службы по Республике Башкортостан, срок действия – бессрочно
5	<p>Конференц-зал (каб. № 301)</p> <ul style="list-style-type: none"> –Стол рабочий –2 шт.; –Кресло «Teatr 3» –42 шт.; –Доска магнитно-маркерная –2 шт.; –Мультимедийный проектор –1 шт.; –Настенно-потолочный экран с электроприводом «Премьер» –1 шт.; 	450099, Республика Башкортостан, г.Уфа, Октябрьский р-н, ул. Сипайловская, 11 Этаж «3» литера «Е2» № 13	Собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серии 04АВ № 001247, выданное 26.05.2009 г. Управлением Федеральной регистрационной службы по Республике Башкортостан,

	<p>–Видеофильмы: «Магистральный газопровод и окружающая среда», «Борьба с нежелательной растительностью на магистральных газопроводах», «Производственный экологический мониторинг Астраханского газохимического комплекса» –1 шт.;</p> <p>–Учебное пособие по курсу «Техническое черчение» (фолии);</p> <p>–Карты географические: «Единая система газоснабжения России», «ОАО «Газпром» на энергетических рынках Европы», «Нефтегазовый комплекс Европы», Карта систем транспорта и распределения газа по территории Республики Башкортостан</p>			срок действия – бессрочно
6	<p>Класс охраны труда и промышленной безопасности (каб. № 306)</p> <p>–Доска магнитно-маркерная –2 шт.;</p> <p>–Стол рабочий –10 шт.;</p> <p>–Кресло «Комфорт» –1 шт.;</p> <p>–Стул «ИЗО» синий –20 шт.;</p> <p>–Шкаф со стеклом –3 шт.;</p> <p>–Шкаф –3 шт.;</p> <p>–Комплекты плакатов: «Безопасность работ на высоте», «Первая реанимационная помощь», «Пожарная безопасность», «Безопасность на АЗС», «Безопасность работ на объектах водоснабжения и канализации»;</p> <p>–Учебно-методические материалы «Охрана труда. Общие вопросы»;</p> <p>–Мультимедийный проектор –1 шт.;</p> <p>–Настенно-потолочный экран с электроприводом–1 шт.;</p> <p>СТЕНД «Электрозащитные средства»:</p> <p>–ручной изолирующий инструмент,</p> <p>–плакаты и знаки безопасности,</p> <p>–указатель напряжения УВНИ-10,</p> <p>–диэлектрические боты,</p> <p>–переносное заземление (ПЗРУ для РУ04КВт),</p> <p>–переносное заземление для ВЛ-04;</p> <p>–Компакт-диск «Газоопасные работы на объектах магистрального газопровода»;</p> <p>–Манекен в костюме для защиты от кислот –1 шт.;</p> <p>–Учебные фильмы по охране труда: «Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях на производстве»,</p>	450099, Республика Башкортостан, г.Уфа, Октябрьский р-н, ул. Сипайловская, 11 Этаж «3» литера «Е2» № 3	Собственность	Свидетельство о государственной регистрации права серии 04АВ № 001247, выданное 26.05.2009 г. Управлением Федеральной регистрационной службы по Республике Башкортостан, срок действия – бессрочно

	<p>«Основы безопасности при проведении работ на высоте», «Основы безопасности при проведении огневых работ», «Основы безопасности при эксплуатации электроустановок»; –Тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим» – 1 шт.; –Каска защитная Эйрвинг –1 шт.; –Противогаз –1 шт.; –Диэлектрические боты –1 шт.; –Канат спасательный –1 шт.; –Респиратор –2 шт.; –Щиток защитный –1 шт. –Огнетушители в разрезе– 2шт.</p>			
7	<p>Класс электрогазосварки и слесарного дела (каб. № 310) –Стол рабочий –11 шт. –Кресло «Комфорт» –1 шт.; –Стул «ИЗО» синий –20 шт.; –Шкаф со стеклом –2 шт.; –Шкаф –3 шт. СТЕНД № 1: –круг шлифовальный СМ2-СК 35К, –брусок абразивный –приспособление для вырезки прокладок, –микрометр МК 25-50, –фреза отрезная 100*25, –плашка М18, –отвертка с крестообразной головкой, –плашка М22, –фреза эвольвентная, –отвертка с плоской головкой, –ножницы по металлу, –метчикодержатель, –развертка Ø 10 № 1, –метчик М22*1,5, –фреза концевая Ø 14, –корнер, –сверло с коническим хвостиком, –сверло с цилиндрическим хвостиком, –выколотка, –клещи,</p>	<p>450099, Республика Башкортостан, г.Уфа, Октябрьский р-н, ул. Сипайловская, 11 Этаж «3» литера «Е2» № 22</p>	<p>Собственность</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права серии 04АВ № 001247, выданное 26.05.2009 г. Управлением Федеральной регистрационной службы по Республике Башкортостан, срок действия – бессрочно</p>

<p>–резец токарный резьбовой, –резец токарный фасонный, –резец токарный торцевой, –резец токарный расточной; СТЕНД № 2: –круги отрезные вулканитовые, –дисковая щетка металлическая, –щетка металлическая ручная, –нутромер индикаторный, –штангенциркуль, –линейка металлическая, –зубило, –кернер, –чертилка, –напильник полукруглый, –напильник квадратный, –напильник треугольный, –напильник круглый, –напильник плоский, –ножовка по металлу, –пассатижи, –надфиль плоский, –надфиль треугольный, –надфиль круглый; СТЕНД № 3: –шаблон сварщика УШС 3, –штангенциркуль, –метр металлический складной, –резьбовые шаблоны дюймовые, –резьбовые шаблоны метрические, –радиусные шаблоны, –пластинчатые щупы, –индикатор часового типа, –штангенрейсмас, –ключ рожковый, –ключ комбинированный, –ключ накидной, –ключ газовый, –ключ раздвижной, –ключ рожковый омедненный,</p>			
--	--	--	--

	<p>–молоток с квадратным байком, –молоток с круглым байком, –ключ накидной омедненный; –ключ рожковый омедненный</p>			
8	<p>Компьютерный класс (каб. № 308) Стол рабочий – 13 шт.; –Тумба мобильная «Атлант» - 3 шт.; –Шкаф со стеклом– 2 шт.; –Кресло «Юпитер» - 13 шт.; –Доска магнитно-маркерная –BRAUBERG 90×120 мм – 2 шт.; –Компьютер «HP Compaq dc7800» + монитор «HP LP 2065» 17" + клавиатура + мышь – 13 шт. –Комплект плакатов «Компьютер и безопасность» –Подставка по системный блок – 13 шт.</p>	<p>450099, Республика Башкортостан, г.Уфа, Октябрьский р-н, ул. Сипайловская, 11 Этаж «3» литера «Е2» № 6</p>	Собственность	<p>Свидетельство о государственной регистрации права серии 04АВ № 001247, выданное 26.05.2009 г. Управлением Федеральной регистрационной службы по Республике Башкортостан, срок действия – бессрочно</p>
9	<p>Класс производственного тренинга 1. Демонстрационный шкаф 10 кВ – Nexima фирмы Schneider Electric с вакуумным выключателем выкатного исполнения Evolis и микропроцессорным устройством защит и измерений Seram; 2. Демонстрационный шкаф 0,4 кВ с воздушным автоматическим выключателем выкатного исполнения – SENTRON 3WL фирмы Simens и микропроцессорным блоком релейной защиты и автоматики – БМРЗ-0,4ВВ; 3. Программно – технический измерительный комплекс РЕТОМ – 51; 4. Демонстрационный стенд средств измерений давления со следующими приборами: датчик избыточного давления – Метран 100ДИ, манометр сигнализирующий – ДМ-2010CrУ2, напоромер – НМ-100, манометр технический – МП-4-У2, датчик реле давления – ДЕМ-102-1-01-2, датчик перепада давления – Метран 100ДД и схемы включения аналоговых и дискретных датчиков давления; 5. Демонстрационный стенд средств измерений температуры со следующими приборами: температурный датчик- реле – ТУДЭ-11М, термоэлектрический преобразователь – ТХА-2388Т, термопреобразователь сопротивления – ТСМУ-014.14, показывающий электроконтактный термометр – ТКП-100ЭК-М1 и схемы включения датчиков температуры с токовым выходом и</p>	<p>450099, Республика Башкортостан, г.Уфа, Октябрьский р-н, ул. Сипайловская, 11 Этаж «1» литера «Е2» № 5</p>	Собственность	<p>Свидетельство о государственной регистрации права серии 04АВ № 001247, выданное 26.05.2009 г. Управлением Федеральной регистрационной службы по Республике Башкортостан, срок действия – бессрочно</p>

<p>дискретных сигнализаторов температуры;</p> <p>6. Демонстрационный стенд средств измерений концентрации горючих газов со следующими приборами: сигнализатор с датчиками содержания метана СТМ-10, оптический датчик ДГО-1, сигнализатор горючих газов - СГГ-6М и сигнализатор окиси углерода СОУ-1;</p> <p>7. Демонстрационный стенд средств измерений уровня со следующими приборами: датчики уровня поплавковый РУ – 305, ультразвуковой - FMU 40, емкостной – VEGACAL-62, радиолокационный – FMR 240, преобразователь уровня буйковый УБ – ЭМ1 – Ех и схемы включения датчиков уровня с токовым выходом и дискретных сигнализаторов уровня;</p> <p>8. Демонстрационный стенд приборов охранно – пожарной сигнализации со следующими приборами: извещатели пожарные дымовой ИП212, тепловой – ИП103, тепловой взрывозащищенный – ИП-101-07е, ручной – ИПР-3ОУ, извещатели охранные объемный ИО-409-6 «Фотон-СК», поверхностный звуковой – ИО-329-3 «Арфа», педаль тревоги ИО-102-1А, оповещатель свето – звуковой «Корбу», прибор приемный пожарно – охранный «Сигнал- 20», пульт контроля и управления охранно – пожарный С-2000, пульт контроля и управления СКАТ – 1200Д.</p>			
--	--	--	--