

## Паспорт технической оснащённости учебного кабинета №11 (320)

### 1. Учебный кабинет №11 (320) - 34,8 м<sup>2</sup>

### 2. Мебель, технические средства.

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Настенная сплит система Баллу	1
2	Рециркулятор для обеззараживания воздуха.	1
3	Доска учебная	1
4	Тумба под плакаты	2
5	Телевизор на кронштейне для вывода информации	1
6	Витрина (под наглядные пособия)	3
7	Вешалка под одежду	1
8	Стол телефонный	1
9	Стол ученический двухместный	13
10	Стул серый на мет. основе	26
11	Огнетушитель с ящиком	1
12	Манекен мужской пластиковый	1
13	Персональный компьютер	8

### 3. Учебно-наглядные пособия, оборудование, приспособления, макеты.

#### Охрана труда

№ п/п	Наименование	кол-во	Назначение	место нахождения
<b>Оборудование</b>				
1	Манекен мужской пластиковый	1	Демонстрация экипировки работника при выполнении работ на высоте	Каб №11
2	<b>Удерживающая система для манекена в составе:</b>	1	<b>Демонстрация страховочных систем предназначенных для предотвращения падения работника с высоты.</b> Они состоят из удерживающего стропа с амортизатором, соединительного элемента (карабина), анкерной точки крепления и привязи. Подобные системы ограничивают область свободного перемещения, поэтому при правильном их применении работник попросту не сможет упасть с высоты. Для увеличения зоны перемещения допускается использовать жесткие или гибкие анкерные линии.	манекен
3	Трос с индикатором изнашивания	1	Демонстрация систем	Стена

	(10мм), диаметр 12 мм		предназначенных для предотвращения падения работника с высоты.	
4	Страховочная привязь с плечевыми и ножными лямками (разм 2)	1	<b>Демонстрация <u>страховочных систем</u> предназначенных для предотвращения падения работника с высоты.</b> Страховочная привязь является компонентом систем, предотвращающих падение. Привязь, удерживающая, применяется для осуществления охвата тела работника, чтобы в дальнейшем не произошло его попадание в зону повышенного риска падения.	Стена
5	Строп капроновый LB 101 с амортизатором BW200 и карабинами 002 серии	1	<b>Демонстрация <u>страховочных систем</u> предназначенных для предотвращения падения работника с высоты.</b> Применяется в страховочных системах для безопасной остановки падения совместно со страховочными привязями. В конструкции предусмотрен амортизатор падения. Узлы стропа защищены прозрачной термоусадочной пленкой, обеспечивающей возможность визуального контроля. Регулировка позволяет изменять длину стропа в зависимости от расстояния между анкерной точкой и опасной зоной.	Стена
6	Строп капроновый LB 101 с карабинами 002 серии	1	<b>Демонстрация <u>страховочных систем</u> предназначенных для предотвращения падения работника с высоты.</b> Страховочный строп используется для закрепления положения человека во время выполнения работ на высоте. Кроме функции страховки он также служит для увеличения маневренности работника, увеличивает рабочее пространство (по сравнению с использованием только карабина в качестве соединительного элемента).	Стена
7	Привязь с ножными и плечевыми лямками Р-51Е	1	<b>Демонстрация <u>страховочных систем</u> предназначенных для предотвращения падения работника с высоты.</b> Они состоят из удерживающего стропа с	Стена

			амортизатором, соединительного элемента (карабина), анкерной точки крепления и привязи. Подобные системы ограничивают область свободного перемещения, поэтому при правильном их применении работник попросту не сможет упасть с высоты. Для увеличения зоны перемещения допускается использовать жесткие или гибкие анкерные линии.	
8	Карабин безопасности AZ011	1	<b>Демонстрация <u>страховочных систем</u> предназначенных для предотвращения падения работника с высоты.</b> Простой и надёжный стальной карабин с резьбовой системой блокировки защёлки от случайного раскрытия. Рекомендуется для применения в качестве соединительного элемента как с предохранительным поясом, так и с любым компонентом страховочной системы	Стена
9	Карабин безопасности AZ011T	1	<b>Демонстрация <u>страховочных систем</u> предназначенных для предотвращения падения работника с высоты.</b> Простой и надёжный стальной карабин с поворотной системой блокировки защёлки от случайного раскрытия. Рекомендуется для применения в качестве соединительного элемента как с предохранительным поясом, так и с любым компонентом страховочной системы	Стена
10	Блокирующее устройство АН210	1	<b>Демонстрация <u>систем безопасности</u> предназначенных для предотвращения падения работника с высоты.</b> Блокирующее устройство с автоматическим возвратом ленты. Встроенный амортизирующий элемент, действующий по принципу ремня безопасности в автомобиле, снижает нагрузку на тело человека в момент падения. Идеальное решение для работ на небольшой высоте - замена традиционного страховочного стропа длиной 2 м. Уменьшение требований к высоте свободного падения благодаря быстро срабатывающему тормозному механизму	Стена
11	Блокирующее устройство	1	<b>Демонстрация <u>систем</u></b>	Стена

	ползункового типа с амортизатором АС010		<b>безопасности предназначенных для предотвращения падения работника с высоты.</b> Используется для защиты от падения при вертикальном перемещении по гибкой анкерной линии. Является блокирующим устройством ползункового типа с возможностью автоматической и ручной регулировки.	
12	Каска защитная	1	<b>Защитная каска</b> (industrial safety helmet): Головной убор, предназначенный для защиты верхней части головы от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, электрического тока, брызг металла.	Манекен
13	Костюм защитный	1	Предназначен для защиты от воздействующих вредных производственных факторов и загрязнений.	Манекен
14	Ботинки	1	Предназначены для защиты от воздействующих вредных производственных факторов и загрязнений, а так же получения травм ног.	Манекен
15	Очки защитные	1	Предназначены для защиты от пыли, летящих частиц, яркого света или излучения.	Манекен
16	Перчатки защитные	1	Предназначены для защиты от воздействующих вредных производственных факторов и загрязнений, а так же получения травм рук.	Манекен
17	Газосигнализатор мультигазовый «Комета-М» серии газосигнализаторов ИГС-98 ФГИМ	1	Контроль параметров рабочей среды внутри ОЗП.	ИЛ
18	Комплект газодымозащитный Зевс 30У	1	Отработка безопасных методов и приемов выполнения работ повышенной опасности. Самоспасатель Зевс 30 У высокой эффективности предназначен для защиты органов дыхания, зрения и кожных покровов головы взрослых и детей старше 12 лет от воздействия токсичных продуктов горения, включая монооксид углерода, опасных химических веществ и аэрозолей, образующихся при пожарах и других чрезвычайных ситуациях техногенного характера.	Каб №11

			Газодымозащитный комплект эффективен в течение 30 минут. Он защищает от токсичных веществ при температуре окружающей среды от 0 до +60 °С, от опасных химических веществ и радиоактивных выделений при температуре от -40 °С до +60 °С. Способен выдержать кратковременное воздействие высокой температуры (200 °С) в течение 1 минуты. Привести фильтрующий самоспасатель в готовое состояние можно всего за 25 секунд. Масса: 680	
19	Противогаз гражданский ГП-7Б (Разм 3) В составе: Противогаз Фильтр комбинированный специальный Пленка против запотевания	1	Отработка безопасных методов и приемов выполнения работ повышенной опасности. Фильтрующее средство индивидуальной защиты органов дыхания предназначено для защиты органов дыхания, глаз и кожи лица человека от аварийно химически опасных веществ (АХОВ), боевых токсических химических веществ (БТХВ), радиоактивной пыли (РП) и биологических аэрозолей (БА). ТУ 8027-007-54598330-2007	Каб №11
20	Сумка для противогаза	1	Для хранения и ношения противогаза.	Каб №11
21	Костюм огнестойкий для сварщика СВАРОГ	1	Отработка безопасных методов и приемов выполнения работ повышенной опасности. Защитные свойства: Брызг расплавленного металла, З - От общих производственных загрязнений, Ми - От истирания, Окарины, Ти - От теплового излучения, Тр - От искр	Каб №11
22	Щиток защитный лицевой сварщика КН ПРЕЗИДЕНТ с креплением на каске	1	Отработка безопасных методов и приемов выполнения работ повышенной опасности. Корпус из термостойкого полиамида (Super Termotrek), материал устойчив к температурам	Каб №11

			<p>от -60°C до +180°C, искрам и брызгам расплавленного металла, УФ- и ИК- излучению.</p> <p>Легкий и эргономичный щиток сварщика с креплением на каске, надежно фиксируется в поднятом (нерабочем) состоянии, легко опускается вниз.</p> <p>Термостойкие адаптеры для крепления на каску, обеспечивают минимальную нагрузку на шейный отдел позвоночника.</p> <p>Новаторская разработка корпуса щитка позволяет совместно применять противозумные наушники с креплением на каске.</p>	
23	Боты диэлектрические	1	<p>Отработка безопасных методов и приемов выполнения работ повышенной опасности.</p> <p>Сделаны из резины специального состава, обладающей высокой электрической прочностью и хорошей эластичностью. Боты состоят из резинового верха, резиновой рифленой подошвы, текстильной подкладки и внутренних усилительных деталей и отворотов. Бесподкладочные.</p> <p>Предназначены в качестве основного средства защиты от действия электрического тока при напряжении до 1000 В и в качестве дополнительного при напряжении до 15 000 В при работе в закрытых электроустановках.</p>	Каб №11
24	Перчатки диэлектрические	1	<p>Отработка безопасных методов и приемов выполнения работ повышенной опасности</p> <p>Перчатки из латекса для защиты рук от поражения постоянным и переменным электрическим током напряжение до 1000В. пасности.</p>	Каб №11
25	Щиток защитный с креплением на каску	1	<p>Отработка безопасных методов и приемов выполнения работ повышенной опасности.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- увеличенный экран из твердого оптически прозрачного поликарбоната имеет скошенную книзу форму для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;</li> </ul>	Каб №11

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;</li> <li>- экран с покрытием от истирания и царапин;</li> <li>- оптический класс 1;</li> <li>- универсальное накаточное крепление PARTNER изготовлено из специального термостойкого полиамида;</li> <li>- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет поворотно-фиксирующего устройства, изготовленного из холодо- и термостойкого материала, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях “вверх-вниз”;</li> <li>- съёмный экран крепится к держателю УНК с помощью специальных полиамидных винта и гайки, увеличивающих срок эксплуатации щитка в условиях повышенных температур;</li> <li>- конструкция позволяет одновременное ношение наушников противошумных за счет применения специальных адаптеров (поставляются в комплекте с наушниками).</li> </ul> <p>Особенности экрана в зависимости от материала: Ударопрочный и термостойкий поликарбонат толщиной 2 мм - защита от высокоскоростных летящих частиц с высокоэнергетическим ударом.</p> <p>Рекомендуются: арт. 04390, для работ у доменных, сталеплавильных и других промышленных, нагревательных печей, для защиты от искр и брызг металла, химических веществ, летящих частиц, абразивов и высокой температуры</p>	
<b>Стеклопанель витрина с образцами</b>				
1	Болт анкерный	2	Крепёжное изделие, которое закрепляется в несущем основании и удерживает какую-либо	Витрина №2

			конструкцию.	
2	Карабин с фиксатором	1	Предназначен для крепления всех типов тросов, цепей, канатов и веревок между собой или к базовой точке закрепления.	Витрина №2
3	Рукавицы защитные	1	Предназначены для защиты от воздействующих вредных производственных факторов и загрязнений, а так же получения травм рук.	Витрина №2
4	Очки защитные	1	Предназначены для защиты от пыли, летящих частиц, яркого света или излучения.	Витрина №2
5	Маска техническая	1	Служит для задержки мелких пылевых частиц и влажных паров.	Витрина №2
6	Респираторы	2	Средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), которые призваны предотвратить попадание через нос и рот мельчайших частиц пыли и аэрозольных веществ в легкие пользователя при выполнении специфических работ.	Витрина №2

### Стенды

№ п/п	Наименование	Кол-во	местонахождение
1	Риски при работе на высоте.	1	стена
2	Наряд-допуск.	1	стена
3	Применение СИЗ.	1	стена
4	Работы на высоте с использованием лестниц и стремянок.	1	стена
5	Системы безопасности при работе на высоте.	1	Стена

### Сигнальные знаки для работы в ОЗП

1	Знак «Наблюдающий»	1	<p>Место, в котором должны безопасно располагаться наблюдающий(ие), должно быть обозначено знаком "Наблюдающий".</p> <p>Для связи наблюдающего и работников внутри ОЗП между собой с помощью сигнального (страховочного) каната устанавливаются следующие сигналы:</p> <p>1) один рывок из ОЗП - "подтянуть шланг и канат", при этом подтягивать их нужно после повторения сигнала работника (наблюдающего),</p>	Стена
---	--------------------	---	--	-------



			<p>находящегося у входа (выхода) ОЗП, и получения такого же ответного сигнала из ОЗП;</p> <p>2) два рывка подряд - "отпустить шланг и канат". Такой сигнал дается работающим в ОЗП, для возможности перемещения внутри ОЗП;</p> <p>3) два рывка с перерывами между ними - "опустить контейнер" или "поднять контейнер" (в зависимости от того, где он находится в данный момент);</p> <p>4) многократные рывки сигнального (страховочного) каната, поданные наблюдающим, находящимся снаружи ОЗП, означают для находящегося в ОЗП работника, что он должен подойти к люку или подняться вверх, этот же сигнал, поданный работником, работающим в ОЗП, означает требование немедленного принятия мер к его поднятию из ОЗП (сигнал о помощи!).</p> <p>В случае если ответа на рывки сигнального (страховочного) каната, поданные наблюдателем, находящимся снаружи у входа (выхода) ОЗП, не последовало, то он должен поднять тревогу звуковой, световой сигнализацией, радиосвязью с целью вызова ответственного исполнителя (производителя) работ и информирования работников, в функции которых входит спасение, ("сигнал о помощи!").</p>	
2	Знак «Опасность»	1	<p>По результатам оценки параметров рабочей среды ОЗП непосредственно у входа (выхода) ОЗП вывешиваются соответствующие запрещающие, предупреждающие, предписывающие знаки.</p> <p>Объекты, вошедшие в Перечень 1 и не являющиеся территориально обособленными объектами, должны быть обозначены знаком "ОЗП" (рекомендуемый текст).</p>	Стена

### Пожарная безопасность

№ п\п	Наименование	кол-во	Назначение	место нахождения
<b>Оборудование</b>				
1	Рукав пожарный Д66	1	<p>Пожарные рукава – это специализированные гибкие трубопроводы, предназначенные для транспортировки воды или других огнетушащих средств и оборудованные соединительной арматурой или ручными стволами. Пожарные рукава являются обязательным компонентом оснащения противопожарных расчетов и любых</p>	Стойка

			объектов, где имеются гидранты, краны и другие источники воды для подключения оборудования.	
2	Рукав пожарный для магистральной линии Д51	1	<p>Пожарные рукава – это специализированные гибкие трубопроводы, предназначенные для транспортировки воды или других огнетушащих средств и оборудованные соединительной арматурой или ручными стволами. Пожарные рукава являются обязательным компонентом оснащения противопожарных расчетов и любых объектов, где имеются гидранты, краны и другие источники воды для подключения оборудования.</p>	Стойка
3	Рукав пожарный для магистральной линии А Д77	1	<p>Пожарные рукава – это специализированные гибкие трубопроводы, предназначенные для транспортировки воды или других огнетушащих средств и оборудованные соединительной арматурой или ручными стволами. Пожарные рукава являются обязательным компонентом оснащения противопожарных расчетов и любых объектов, где имеются гидранты, краны и другие источники воды для подключения оборудования.</p>	Стойка
4	Аэрозольный генератор (Огнетушитель СОТ-5М)	1	<p>Предназначен для ликвидации пожаров в замкнутых объемах при горении ЛВЖ и ГЖ (нефтепродуктов, растворителей, спиртов), твердых горючих материалов электрооборудования (в том числе находящихся под напряжением). В системе объемного аэрозольного пожаротушения огнетушащим веществом является аэрозоль солей и окислов щелочных и щелочноземельных металлов. И спокойной атмосфере аэрозольное облако сохраняется до 50 минут. Аэрозоли образующиеся при срабатывании генератора являются не токсичными, не вызывают порчу</p>	Стойка

			имущества.	
5	Огнетушитель воздушно- пенный	1	<p>Огнетушитель воздушно-пенный предназначен для тушения тлеющих материалов, а так же горючих жидкостей (класс пожаров А и В). Конструкция насадки обеспечивает подачу воздушно-механической пены средней и низкой кратности.</p> <p>Эффективность применения огнетушителя воздушно-пенного значительно возрастает при использовании в качестве заряда фторированных пленкообразующих пенообразователей.</p> <p>Недостатками огнетушителя воздушно-пенного являются возможное замерзание рабочего раствора при отрицательных температурах, его достаточно высокая коррозионная активность, непригодность огнетушителей для тушения оборудования, находящегося под напряжением, сильно нагретых или расплавленных веществ, а также веществ, бурно реагирующих с водой.</p> <p>Огнетушитель воздушно-пенный не предназначен для тушения загораний веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха (алюминий, магний и их сплавы, натрий, калий) и электроустановок, находящихся под напряжением.</p>	Стойка
6	Огнетушитель углекислотный	1	<p>Углекислотные огнетушители (ОУ) относятся к категории газовых огнетушащих устройств, так как в качестве рабочего тела здесь используется диоксид углерода, находящийся в жидком состоянии. Под действием собственного избыточного давления, варьирующегося от 5,7 МПа до 15 МПа, газ вырывается наружу и сбивает пламя.</p> <p>Назначение: Тушение возгорания во всех случаях, когда в горении принимает участие кислород</p> <p>Допускается их использование в</p>	Стойка

			<p>электроустановках под напряжением до 1000 В и при снятом напряжении в электроустановках до 10 КВ.</p> <p>Использование в жилых и общественных помещениях с оргтехникой или высокотехнологичным оборудованием, позволяет избежать порчи и загрязнения порошком чувствительных элементов, так как , углекислота после тушения испаряется, не оставляя никаких следов.</p> <p>Не предназначены для тушения очагов возгорания, на основе веществ, не требующих участия кислорода – сплавы магния и алюминия, а также горения этих металлов в чистом виде, калия и натрия, различных химических соединений, материалов допускающих тление внутри своего объема.</p>	
7	Сетка всасывающая	2	<p>Предназначена для предохранения насоса от попадания посторонних предметов и частиц.</p> <p>Сетки типов СВ-80, СВ-100 и СВ-125. Модели СВ-80 используются для переносных мотопомп и ручных пожарных насосов. Модели СВ-100 и СВ-125 предназначены для пожарных автомобилей, прицепных мотопомп и шестеренных насосов.</p>	Стойка
8	Пожарный ствол	3	<p>Пожарный ствол представляет собой специальное устройство, которое предназначено для формирования и дальнейшего направления струи воды и различных огнетушащих веществ к месту пожара. Пожарный ствол состоит из корпуса, соединительной пожарной головкой и насадки, которая отвечает за тип струи. Корпус пожарного ствола производится из алюминия, латуни, иногда из пластика, и может дополнительно оборудоваться ремнем или оплеткой на корпусе для удобства использования ствола.</p> <p>Соединительная головка пожарного ствола бывает муфтой, рукавной или цапковой, она обеспечивает быстрое и надежное соединение пожарного ствола с пожарным рукавом.</p> <p>Пожарный ствол монтируется на окончании рукавной пожарной</p>	Стойка

			напорной линии.	
9	Маска техническая	1	Маска техническая используется для защиты от силикатных, минеральных, угольных, текстильных и других аэрозолей и пылевых отходов, однако она не является эффективным противодействием для газовых и паровых выбросов, особенно химического свойства. Время использования данного защитного средства зависит от температурной и пылевой концентрации, а также влажности воздуха в определенных строительных зонах.	Витрина №1
10	Респиратор ЗМ 9925	1	Противоаэрозольный респиратор специального назначения для сварщиков с клапаном выдоха. Специальная конструкция обеспечивает более длительный период защиты от сварочных аэрозолей. Наружный слой удерживает крупнодисперсные аэрозоли и продляет срок службы фильтрующего материала. Защита от аэрозолей, органических паров и озона.	Витрина №1
11	Респиратор с одним фильтром	1	<p>Фильтрующие респираторы со встроенным фильтром часто относятся к категории противоаэрозольных СИЗОД. Они предназначены для защиты органов дыхания от аэрозолей, не выделяющих токсичных газов и паров, присутствующих в воздухе рабочей зоны производственных помещений (от силикатной, металлургической, горнорудной, угольной, табачной пыли, пыли порошкообразных удобрений и других видов пыли).</p> <p>Лицевые части таких респираторов могут быть формованные, или складные – которые не требуют расправления при надевании, или же неформованные – которые при использовании необходимо ровно расправить на лице.</p> <p>Противогазовые фильтрующие респираторы защищают органы дыхания от паров и газов вредных веществ путем их фильтрации специальным поглощающим слоем. Такие модели респираторов не способны фильтровать воздух от пыли</p>	Витрина №1

			или аэрозолей. Существуют и модели, которые имеют комбинированные фильтры, способные защищать от паров и газов, так и от пыли, тумана и аэрозолей. Фильтрующие респираторы с защитой от паров и газов имеют съемные фильтры, а также клапаны вдоха и выдоха. По внешнему виду они заметно отличаются от фильтрующих полумасок – лицевая часть изготавливается из прочного твердого изолирующего материала, система оголовья имеет два или четыре регулируемых ремня, сменные фильтры (которым может быть один или два) крепятся к маске или по бокам, или в центре, если фильтр один.	
12	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-46	1	<p>Предназначен для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма в закрытых помещениях различных зданий и сооружений, путем регистрации отраженного от частиц дыма оптического излучения и подачи извещения "ПОЖАР" на приемно-контрольный прибор.</p> <p>Извещатель рассчитан на круглосуточную непрерывную работу.</p> <p>Извещатель имеет пожаробезопасное исполнение конструкции.</p>	Витрина №1
13	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.1	1	<p>Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИПД-3.1 предназначен для обнаружения возгораний в закрытых помещениях различных зданий и сооружений, сопровождающихся появлением дыма, и передачи сигнала «ПОЖАР» на ППКП.</p> <p>Извещатель рассчитан на круглосуточную работу с пожарными и охранно-пожарными ППКП по постояннотоковому или знакопеременному двухпроводному шлейфу пожарной сигнализации с номинальным напряжением питания шлейфа 24 В.</p> <p>Извещатель обеспечивает индикацию</p>	Витрина №1

			дежурного режима работы кратковременными вспышками красного оптического индикатора.	
14	Автономный извещатель пожарный дымовой, оптико-электронный «ADEMCO»	1		Витрина №1
15	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-66 «Партнер»	1	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП212-66 «ПАРТНЕР» (далее извещатель) предназначен для раннего обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма в закрытых помещениях различных зданий и сооружений, путем регистрации отраженного от частиц дыма оптического излучения и подачи извещения "ПОЖАР" на приемно-контрольный прибор. Извещатель предназначен для круглосуточной непрерывной работы с приемноконтрольными приборами (ППК): Сигнал-20П, Сигнал-20ПСМД, Сигнал-10, С2000-АСПТ, С2000-4♣ Гранит-3, 5, 8, 12, 16, 24♣ Гранд Магистр 2, 4, 6, 8, 12, 16, 20, 24, 30♣ ВЭРС-ПК 2/4/8/16/24♣ Астра 712/4, 712/8♣ Мастер-02-Э, Мастер-16♣ Другими пожарными и охранно-пожарными ППК с аналогичным протоколом обмена. Извещатель устанавливается в универсальную розетку для дымовых извещателей, выпускаемых К-инженеринг. Для монтажа извещателя в подвесной потолок используется дополнительное монтажное устройство УМ-07-01 с пружинным креплением. Простота обслуживания извещателя обеспечена конструкцией дымовой камеры, которая позволяет производить ее сборку и разборку для периодической чистки.	Витрина №1
16	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-ЗСУ	1	Извещатель предназначен для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма в закрытых помещениях зданий и сооружений различного назначения.	Витрина №1

			<p>При возникновении дыма в зоне расположения извещателя он формирует электрический сигнал о возникшем пожаре, регистрируемый приемно-контрольным прибором. Извещатель не реагирует на изменение в широких пределах температуры, влажности, фоновой освещенности от естественных или искусственных источников света.. Извещатель предназначен для круглосуточной и непрерывной работы с приемно-контрольными пультами, отечественного и импортного производства, обеспечивающими напряжение питания в шлейфе в диапазоне от 9 до 28 В и воспринимающими сигнал о срабатывании пожарного извещателя в виде скачкообразного уменьшения внутреннего сопротивления в прямой полярности до величины менее 450 Ом. Например, с адресным прибором приемно-контрольным пожарным ППКП 019-128-1 "Радуга-2А", с пультом приемно-контрольным ППК-2, с устройством сигнально-пусковым пожарным УСПП 01Л Сигнал-42-01, с прибором приемно-контрольным охранно-пожарным ППКОП0104059-4-1/01 "Сигнал ВК" и другими. Электрическое питание извещателя и передача сигнала "Пожар" осуществляются по двухпроводному шлейфу сигнализации. Срабатывание извещателя сопровождается включением встроенного в него оптического индикатора. Извещатель имеет встроенную защиту от перегрузки при срабатывании, ограничивающую протекание тока через извещатель величиной не более 30 мА</p>	
17	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-26 (ДИП-У)	1		Витрина №1
18	Извещатель пожарный дымовой	1		Витрина №1



	оптико-электронный ИП 212-41М			
19	Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ	1		Витрина №1
20	Аппарат пускорегулирующий	1		Витрина №1
21	Клавиатура приемно-контурного прибора «MAESTRO»	1		Витрина №1

### Оказание первой помощи

№ п\п	Наименование	кол-во	Назначение	место нахождения
<b>Оборудование</b>				
1	Тренажер Максим	1	Отработка практических навыков оказания первой помощи.	кабинет
2	Аптечка первой помощи	1	Демонстрация изделий медицинского назначения для оказания первой помощи.	Витрина №3
3	Жгут кровоостанавливающий	1	Демонстрация изделий медицинского назначения для временной остановки наружного кровотечения и перевязки ран.	Витрина №3
4	Бинт марлевый медицинский нестерильный.	2	Демонстрация изделий медицинского назначения для временной остановки наружного кровотечения и перевязки ран.	Витрина №3
5	Бинт марлевый медицинский стерильный.	2	Демонстрация изделий медицинского назначения для временной остановки наружного кровотечения и перевязки ран.	Витрина №3
6	Пакет перевязочный медицинский индивидуальный стерильный с герметичной оболочкой.	1	Демонстрация изделий медицинского назначения для временной остановки наружного кровотечения и перевязки ран	Витрина №3
7	Лейкопластырь бактерицидный.	1	Демонстрация изделий медицинского назначения для временной остановки наружного кровотечения и перевязки	Витрина №3

			ран	
8	Лейкопластырь рулонный.	1	Демонстрация изделий медицинского назначения для временной остановки наружного кровотечения и перевязки ран.	Витрина №3
9	Устройство для проведения искусственного дыхания "Рот - Устройство - Рот".	1	Демонстрация изделий медицинского назначения для проведения сердечно-легочной реанимации.	Витрина №3
10	Ножницы для разрезания повязок по Листеру.	1	Демонстрация прочих изделий медицинского назначения.	Витрина №3
11	Перчатки медицинские нестерильные, смотровые.	1	Демонстрация прочих изделий медицинского назначения.	Витрина №3
12	Маска медицинская нестерильная 3-слойная из нетканого материала с резинками или с завязками.	1	Демонстрация прочих изделий медицинского назначения.	Витрина №3
13	Покрывало спасательное изотермическое.	1	Демонстрация прочих изделий медицинского назначения.	Витрина №3
14	Английские булавки стальные со спиралью.	1	Демонстрация прочих средств аптечки первой помощи.	Витрина №3
15	Рекомендации с пиктограммами по использованию изделий медицинского назначения аптечки для оказания первой помощи работникам	1	Демонстрация прочих средств аптечки первой помощи.	Витрина №3
16	Блокнот отрывной для записей.	1	Демонстрация прочих средств аптечки первой помощи.	Витрина №3

#### 4. Плакаты.

##### тумба №1

№ п/п	Наименование
<b>1</b>	<b>Охрана труда</b>
1	Комплект плакатов "Техника безопасности" (4 шт)
2	Комплект плакатов "Инструктаж по охране труда" (4 шт)
3	Инструктаж по охране труда на рабочем месте (2шт)

4	Вводный инструктаж по безопасности труда (2шт)
5	Обучение и проверка знаний по охране труда (2шт)
6	Комплект плакатов "Инструктаж по охране труда" (4 шт)
<b>2</b>	<b>Охрана труда при работе на высоте</b>
1	Комплект плакатов "Безопасность работы на высоте" (5 комплектов)
2	Средства ограждения
3	Средства подмащивания
4	Предохранительные пояса
5	Лестницы отдельные виды работ
<b>3</b>	<b>Оказание первой помощи</b>
<b>3.1</b>	<b>Комплект плакатов "Первая реанимационная и первая медицинская помощь (2 комплекта)</b>
1	Техника реанимации
2	Электротравмы
3	Остановка кровотечения
4	Транспортная иммобилизация
5	Перенос пострадавших
6	Ожоги отравления, обморожения
7	Организация обеспечения электробезопасности (3шт)
<b>3.2</b>	<b>Комплект плакатов "Оказание первой помощи пострадавшим" (2 комплекта)</b>
1	Техника реанимации
2	Электротравмы
3	Остановка кровотечения
4	Транспортная и мобилизация
5	Перенос пострадавших
6	Ожоги, отравление, обморожение
7	Оказание первой помощи при ранениях и переломах (3шт)
<b>4</b>	<b>Пожарная безопасность</b>
1	Пожарная безопасность (4 шт)
2	Пожарная безопасность (4шт)
3	Безопасность (3 шт)
4	Безопасность (3 шт)
5	Пожарная безопасность (3 шт)
6	Пожарная безопасность (3 шт)
7	Инструктаж по пожарной безопасности (2 шт)
8	Инструктаж по пожарной безопасности (2 шт)
	<b>Комплект плакатов "Первичные средства пожаротушения"</b>
1	Первичные средства пожаротушения (2шт)
2	Порошковые огнетушители (1шт)
3	Углекислотные огнетушители (3шт)
4	Огнетушители на водной основе (1шт)
5	Тушение пожаров огнетушителей (1шт)

6	Первичные средства пожаротушения (4шт)
<b>5</b>	<b>Электробезопасность</b>
1	Средства защиты, используемые в электроустановках (2шт)
2	Инструктаж по электробезопасности.1 группа (1шт)
3	Первая помощь при поражении электротехническим током (2шт)
4	Средства защиты, используемые в электроустановках. Нормы и сроки их испытаний (1шт)