

Список материально-технической базы

ООО «ВЕРТИКАЛЬ»

№ п/п	Экзаменационное место	Возможности
1	<p>Система управления на базе устройства управления</p> <p style="text-align: center;">УКЛ 30Ж-22</p> <p>(регулируемый главный привод)</p>	<p>Действующий макет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - позволяет реально продемонстрировать работу устройства управления совместно с преобразователем частоты главного привода и лебёдкой MONTANARI.
2	<p>Преобразователь частоты главного привода</p> <p style="text-align: center;">Altivar LIFT</p>	<p>Действующий макет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - преобразователь подключен к устройству управления УКЛ и позволяет наглядно продемонстрировать работу регулируемого главного привода.
3	<p>Лебёдка главного привода</p> <p style="text-align: center;">MONTANARI</p>	<p>Действующий макет позволяет продемонстрировать работу лебёдки с регулируемым главным приводом (с устройством управления УКЛ).</p>
4	<p>Верхняя балка кабины и противовес на канатной подвеске</p>	<p>Действующий макет, позволяет продемонстрировать конструкцию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - узла крепления тяговых канатов к кабине; - ловителей кабины; - противовеса; - узла крепления тяговых канатов к противовесу; - производить регулировки механического и электрического оборудования. <p>Верхняя балка кабины и противовес установлены на направляющих, что даёт возможность продемонстрировать конструкцию башмаков кабины и противовеса;</p>
5	<p>Действующая модель привода дверей с регулируемым приводом на основе VEGA</p>	<p>Действующий макет позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - продемонстрировать конструктивное исполнение привода дверей кабины и конструкцию дверей кабины;

		<ul style="list-style-type: none"> - реально продемонстрировать работу регулируемого привода дверей на основе VEGA (совместно с устройством управления УКЛ): - производить регулировки открывания и закрывания привода дверей; - реально продемонстрировать работу реверса.
6	Действующая модель дверей шахты	<p>Действующий макет позволяет продемонстрировать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конструктивное исполнение дверей шахты; - блок блокировки дверей шахты; - производить регулировки механического и электрического оборудования.
7	Ограничитель скорости центробежный с натяжным устройством и канатом, присоединённым к рычагу тяги ловителей верхней балки кабины	<p>Действующий макет позволяет продемонстрировать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конструкцию ограничителя скорости и натяжного устройства, их установку; - крепление каната ограничителя скорости к рычагу тяги ловителей; - производить регулировки ограничителя скорости и натяжного устройства.
8	Вводное устройство ЯРП-1УЗ с вводным фильтром ВФ-1 УХЛ4	<p>Действующий макет позволяет продемонстрировать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конструктивные особенности вводного устройства и вводного фильтра; - подключение электропроводки к вводному устройству и вводному фильтру.
9	Действующая модель поста приказов с табло	<p>Действующий макет позволяет продемонстрировать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конструкцию пульта приказов;
10	Действующая модель диспетчерского комплекса системы «Обь» с КЛШ, блоком лифтовым, ноутбуком и межмодульным интерфейсом	<p>Действующий макет позволяет продемонстрировать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - идентификацию поступающей на КЛШ и ноутбук информации; - работу переговорной связи, функционирование двусторонней переговорной связи; - имитировать переговорную связь с кабиной;

		- имитировать возможность дистанционного отключения лифта.
11	Модель шахты лифта с направляющими	Макет позволяет продемонстрировать: <ul style="list-style-type: none"> - конструкцию шахты с направляющими; - установку подмостей; - установку ограждения дверного проёма. <p>Определять координаты установки оборудования в шахте;</p>
12	Столы, стулья	Имеется 8 столов, 8 стульев, позволяющих проводить занятия, зачеты, совещания
13	Оргтехника	Имеется: <ul style="list-style-type: none"> - два ноутбука с доступом в интернет, один персональный компьютер с доступом в интернет, два многофункциональных устройства (сканер, принтер), факс: используются при подготовке экзаменационных билетов, отчетов, договоров, писем, а также принятия заявлений от соискателей и переписки с ними посредством эл. почты; - переносной видеорегистратор: используется для видео фиксации процесса сдачи практической и теоретической части экзамена соискателями
14	Инструментальная база	Инструментально-техническая база также оснащена оборудованием для проверки электронного и электрического оборудования, позволяющим оценить квалификацию соискателей: <ul style="list-style-type: none"> - мультиметр; - дальномер лазерный - инструмент (бокорезы, плоскогубцы, отвес, штангенциркуль, линейка, рулетка (5 м), набор щупов, ключи комбинированные, ключи рожковые, шуп универсальный, набор ключей шестигранных, струбцина, клепатель, молоток, пинцеты, паяльник).
15	Платформа подъемная для инвалидов и других маломобильных групп населения типа ППИ-225	Действующий макет: <ul style="list-style-type: none"> - позволяет реально продемонстрировать работу платформы подъемной для инвалидов