

СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности
по заявленным к лицензированию образовательным программам
Частное образовательное учреждение «Учебный комбинат «Строитель»
наименование соискателя лицензии

Раздел 1. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями,
сооружениями, помещениями и территориями

№ п/п	Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий (учебные, учебно-вспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади (кв. м)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации-собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	2	3	4	5	6	7
1	150001, г. Ярославль, ул. Большая Федоровская, д. 29	Учебные – 36 м ² , учебно-вспомогательные – 15,7 м ² , административные – 11,4 м ² , подсобные (коридор, сан. узел)- 17,9 м ²	собственность	ЧОУ УК «Строитель»	Свидетельство о государственной регистрации права № 76-АБ № 410297 от 05.12.2011 г., выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ярославской области	1) Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.000326.06.12 от 15.06.2012 г., выданное Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ярославской области 2) Заключение № 24 о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 11 октября 2012 г. Выдано Отделом надзорной деятельности по Красноперекопскому району г. Ярославля
	Всего (кв. м): 81 м ²		X	X	X	X

Раздел 2. Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения

№ п/п	Объекты и помещения	Фактический адрес объектов и помещений	Форма владения, пользования (собственность, оперативное)	Наименование организации-собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
1.	Помещения для работы медицинских работников	-	-	-	-
2.	Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников	-	-	-	-
3.	Объекты хозяйственно-бытового и санитарно-гигиенического назначения				
3.1	Подсобные (коридор, сан. узел) – 17,9 м ²	150001, г. Ярославль, ул. Большая Федоровская, д. 29	собственность	ЧОУ УК «Строитель»	Свидетельство о государственной регистрации права № 76-АБ № 410297 от 05.12.2011 г., выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ярославской области
4.	Помещения для круглосуточного пребывания, для сна и отдыха обучающихся, воспитанников, общежития	-	-	-	-
5.	Объекты для проведения специальных коррекционных занятий	-	-	-	-
6.	Объекты физической культуры и спорта	-	-	-	-
7.	Иное (указать)	-	-	-	-

Примечание. Указывается наличие объектов и помещений, необходимых для данного типа и вида образовательного учреждения.

Раздел 3. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по заявленным к лицензированию образовательным программам

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
1.	Программа профессиональной подготовки Основная программа	Учебный класс – 36 м ²	150001, г. Ярославль, ул. Большая Федоровская, д. 29	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права № 76-АБ № 410297 от 05.12.2011 г., выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ярославской области
1.1	-11453, водитель погрузчика 1. Охрана труда и техника безопасности 2. Материаловедение 3. Чтение чертежей и схем 4. Электротехника и электрооборудование 5. Слесарное дело 6. ДВС 7. Устройство погрузчика 8. Рабочее оборудование 9. Эксплуатация погрузчика 10. Организация работ с применением погрузчика 11. Техническое обслуживание погрузчика 12. Основы экономики труда и производства 13. Квалификационный экзамен	Наглядные пособия: - гидромоторы - силовой цилиндр - шестеренчатый насос - эл. гидротолкатель - силовой контроллер ККТ-61 - конечные выключатели Стенд с наглядными пособиями: «Охрана труда и техника безопасности» - 2 шт. ТСО: - графпроектор - диапроектор - телевизор - видеомагнитофон - комплекты плакатов: «Первая реанимационная помощь», «Технические меры электробезопасности», «Заземление и защитные меры электробезопасности», «Безопасность работ с электропозрузчиками»			

		<p>- диафильмы: «Автопогрузчики», «Двигатели», «Слесарное дело», «Ремонт винтов и зубчатых передач», «Тормозная система с гидроприводом», «Техника безопасности», «Электробезопасность», «Противопожарная безопасность»</p>			
1.2	<p>- 11618, газорезчик</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основы охраны труда и техники безопасности 2. Спец. технология 3. Материаловедение 4. Чтение чертежей и схем 5. Основы электротехники 6. Квалификационный экзамен 	<p>Наглядные пособия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - резаки - электроды - манометры технические и электроконтактные - манометр до 16 кгс/см² <p>Стенд с наглядными пособиями: «Охрана труда и техника безопасности» - 2 шт.</p> <p>ТСО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - графпроектор - диапроектор - телевизор - видеомагнитофон <p>- комплекты плакатов: «Водяной затвор среднего давления, генератор АНВ-1,25, генератор АСП-10, «Первая реанимационная помощь», «Технические меры электробезопасности», «Заземление и защитные меры электробезопасности», комплект плакатов по технике безопасности при газосварочных работах», «Сварные швы и соединения, техника сварки вертикальных и горизонтальных швов, техника безопасности при электросварочных работах», «Безопасность работ в газовом хозяйстве», «Безопасная эксплуатация газораспределительных пунктов»</p> <p>- диафильмы: «Техника безопасности», «Электробезопасность», «Противопожарная безопасность», «Сварочные работы», «Электрогазосварочные работы», «Газорезательные работы»</p>			

1.3	<p>-11620, газосварщик</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Основы охраны труда и техники безопасности 8. Спец. технология 9. Материаловедение 10. Основы электротехники 11. Допуски и технические измерения 12. Чтение чертежей и схем 13. Квалификационный экзамен 	<p>Наглядные пособия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - резаки - электроды - манометры технические и электроконтактные - манометр до 16 кгс/см² <p>Стенд с наглядными пособиями: «Охрана труда и техника безопасности» - 2 шт.</p> <p>ТСО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - графпроектор - диапроектор - телевизор - видеоманитофон - комплекты плакатов: «Водяной затвор среднего давления, генератор АНВ-1,25, генератор АСП-10, «Первая реанимационная помощь», «Технические меры электробезопасности», «Заземление и защитные меры электробезопасности», комплект плакатов по технике безопасности при газосварочных работах», «Сварные швы и соединения, техника сварки вертикальных и горизонтальных швов, техника безопасности при электросварочных работах», «Безопасность работ в газовом хозяйстве», «Безопасная эксплуатация газораспределительных пунктов» - диафильмы: «Техника безопасности», «Электробезопасность», «Противопожарная безопасность», «Сварочные работы», «Электрогазосварочные работы», «Газорезательные работы» 			
1.4	<p>13771, машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания</p> <ol style="list-style-type: none"> 14. Охрана труда и техника безопасности 15. Материаловедение 16. Чтение чертежей и схем 17. Электротехника 18. Техническая механика, детали машин и термодинамика 	<p>Наглядные пособия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - центробежный насос - манометры технические - задвижки - вентили - кран трехходовой - обратный клапан, предохранительные клапаны 			

	<p>19. Допуски, посадки и технические измерения</p> <p>20. Слесарное дело</p> <p>21. ДВС</p> <p>22. Устройство компрессоров передвижных</p> <p>23. Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт компрессоров</p> <p>24. Квалификационный экзамен</p>	<p>Стенд с наглядными пособиями: «КИП», «Арматура котлов».</p> <p>Комплекты плакатов: «Первая реанимационная помощь» «Безопасная эксплуатация паровых и водогрейных котлов». «Сосуды под давлением. Ресиверы», «Учебное пособие по охране труда», «Электроинструмент (электробезопасность)».</p> <p>ТСО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - графпроектор - диапроектор - телевизор - видеомагнитофон <p>Диафильм «Компрессорные установки»</p>			
1.5	<p>13775, машинист компрессорных установок</p> <p>25. Охрана труда и техника безопасности</p> <p>26. Материаловедение</p> <p>27. Чтение чертежей и схем</p> <p>28. Электротехника и электрооборудование</p> <p>29. Устройство компрессорных установок</p> <p>30. Эксплуатация компрессоров</p> <p>31. Квалификационный экзамен</p>	<p>Наглядные пособия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - центробежный насос - манометры технические - задвижки - вентили - кран трехходовой - обратный клапан, предохранительные клапаны <p>Стенд с наглядными пособиями: «КИП», «Арматура котлов».</p> <p>Комплекты плакатов: «Первая реанимационная помощь» «Безопасная эксплуатация паровых и водогрейных котлов». «Сосуды под давлением. Ресиверы», «Учебное пособие по охране труда», «Электроинструмент (электробезопасность)».</p> <p>ТСО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - графпроектор - диапроектор - телевизор - видеомагнитофон <p>Диафильм «Компрессорные установки»</p>			
1.6	<p>13788, машинист крана автомобильного</p> <p>1. Охрана труда и техника безопасности</p> <p>2. Основы экономических знаний</p> <p>3. Чтение схем и чертежей</p>	<p>Наглядные пособия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидромоторы - колодочный тормоз с электрогидротолкателем 			

	<p>32. Устройство автомобильных кранов</p> <p>33. Эксплуатация автомобильных кранов и ремонт</p> <p>34. Квалификационный экзамен</p>	<ul style="list-style-type: none"> - силовой контроллер ККТ-61 - кнопочная станция пускателя - токоъемник - конечные выключатели - крюковая подвеска - модель грузовой и стреловой лебедки - чалочный крюк - блоки - модель форсунки - плунжерная пара - механизм сцепления - зацеп (захваты рельсовые) - фермы перекрытий - стационарная площадка для погрузочно-разгрузочных работ (эстакада) - траверса - стропы грузовые - стропы ленточные - регулировочный стенд <p>ТСО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - графпроектор - диапроектор - телевизор - видеомагнитофон <p>Диафильм «Автомобильные краны», «Техника безопасности грузоподъемных работ», «Электробезопасность», «Двигатели», «Противопожарная безопасность»; «Техника безопасности», «Особенности эксплуатации и технического обслуживания крана КС» и т.д.</p> <p>Комплекты плакатов: «Первая реанимационная и медицинская помощь», «Электробезопасность»; «Пожарная безопасность», «Прибор ОНК на автомобильных кранах»</p>			
1.7	<p>13790, машинист крана (крановщик)</p> <p>5. Охрана труда и техника безопасности</p> <p>6. Чтение схем и чертежей</p> <p>7. Материаловедение</p>	<p>Наглядные пособия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидромоторы - колодочный тормоз с электрогидротолкателем 			

	<p>35. Допуски и технические измерения</p> <p>36. Электротехника и электрооборудование</p> <p>37. Устройство, основы эксплуатации и техническое обслуживание</p> <p>38. Квалификационный экзамен</p>	<ul style="list-style-type: none"> - силовой контроллер ККТ-61 - кнопочная станция пускателя - токосъемник - конечные выключатели - крюковая подвеска - модель грузовой и стреловой лебедки - чалочный крюк - блоки - модель форсунки - плунжерная пара - механизм сцепления - зацеп (захваты рельсовые) - фермы перекрытий - стационарная площадка для погрузочно-разгрузочных работ (эстакада) - траверса - стропы грузовые - стропы ленточные - регулировочный стенд - устройство крановых путей мостовых кранов <p>ТСО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - графпроектор - диапроектор - телевизор - видеомагнитофон <p>Диафильм «Гусеничные и пневмоколесные краны», «Техника безопасности грузоподъемных работ», «Электробезопасность», «Двигатели», «Противопожарная безопасность»; «Техника безопасности», «Бульдозеры, тракторы, скреперы, экскаваторы, башенные краны и их техника безопасности» и т.д.</p> <p>Комплекты плакатов: «Первая реанимационная и медицинская помощь», «Электробезопасность»; «Пожарная безопасность», «Мостовые краны»</p>			
1.8	<p>14012, машинист подъемника</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Охрана труда и техника безопасности 2. Основы экономики 	<p>Наглядные пособия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - токосъемник - конечные выключатели 			

	<ul style="list-style-type: none"> 3. Материаловедение 4. Чтение чертежей и схем 5. Сведения из механики 6. Сведения из электротехники 7. Сведения из гидравлики 8. Устройство подъемников 9. Эксплуатация и техническое обслуживание подъемников 10. Квалификационный экзамен 	<ul style="list-style-type: none"> - крюковая подвеска - механизм сцепления - зацеп (захваты рельсовые) - фермы перекрытий - стационарная площадка для погрузочно-разгрузочных работ (эстакада) - траверса - стропы грузовые - стропы ленточные - регулировочный стенд <p>ТСО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - графпроектор - диапроектор - телевизор - видеоманитофон <p>Диафильмы: «Техника безопасности грузоподъемных работ», «Электробезопасность», «Двигатели», «Противопожарная безопасность»; «Техника безопасности»,</p> <p>Комплекты плакатов: «Первая реанимационная и медицинская помощь», «Электробезопасность»; «Пожарная безопасность», «Приборы безопасности на подъемниках», «Устройство подъемника (вышки) типа...» и др.</p>			
1.9	<p>15643, оператор котельной</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Основы охраны труда и техники безопасности 2. Основные сведения о котельных 3. Теплотехника 4. Чтение чертежей и схем 5. Слесарное дело 6. Электротехника и электрооборудование 7. Топливо для отопительных котельных 8. Котельные установки и вспомогательное оборудование 9. Тепловой баланс котельной установки 10. Газопроводы котельных и ГРП 11. КИП и автоматика 12. Системы центрального отопления и горячего водоснабжения 13. Эксплуатация котельных установок 	<p>Наглядные пособия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - центробежный насос - манометры технические - задвижки - вентили - кран трехходовой - обратный клапан, предохранительные клапаны <p>Стенд с наглядными пособиями: «КИП», «Арматура котлов».</p> <p>Комплекты плакатов: «Первая реанимационная помощь» «Безопасная эксплуатация паровых и водогрейных котлов». «Сосуды под давлением. Ресиверы», «Учебное пособие по охране труда», «Электроинструмент (электробезопасность)», «Виды топ-</p>			

	<p>14. Материаловедение</p> <p>15. Квалификационный экзамен</p>	<p>лива»</p> <p>Диафильм: «Что должен знать оператор котельной»</p> <p>ТСО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - графпроектор - диапроектор - телевизор - видеомагнитофон <p>Планшеты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тягодутьевое устройство (У-образный жидкостный тягомер, тягомер с наклонной трубкой, дутьевой вентилятор одностороннего всасывания, арматура котлов 			
1.10	<p>18524, слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основы охраны труда и техники безопасности 2. Устройство подъемника (вышки) и автокрана 3. Техническое обслуживание 4. Ремонт 5. Грузозахватные приспособления 6. Материаловедение 7. Правила Ростехнадзора 8. Квалификационный экзамен 	<p>ТСО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - графпроектор - диапроектор - телевизор - видеомагнитофон <p>Диафильмы: «Техника безопасности грузоподъемных работ», «Электробезопасность», «Двигатели», «Противопожарная безопасность»; «Техника безопасности», «Бульдозеры, тракторы, скреперы, экскаваторы, башенные краны и их техника безопасности», «Слесарное дело», «Ремонт винтов и зубчатых передач», «Ремонт кривошипно-шатунного механизма», «Тормозная система с гидроприводом», «Особенности эксплуатации и технического обслуживания крана КС»</p> <p>Комплекты плакатов:</p> <p>«Первая реанимационная и медицинская помощь», «Электробезопасность»; «Пожарная безопасность», «Слесарное дело»</p>			
1.11	<p>18554, слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Охрана труда и техника безопасности 2. Материаловедение 3. Чтение чертежей и схем 4. Устройство газового оборудования (горелки, газопроводы, арматура, КИП) 	<p>Наглядные пособия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - манометры - форсунки - резак <p>ТСО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - графпроектор - диапроектор 			

	<p>5. Эксплуатация газового оборудования 6. Квалификационный экзамен</p>	<p>- телевизор - видеомэагнитофон Планшеты: «Газовый редуктор, ацетиленовые горелки», «Сварные швы и соединения, техника сварки вертикальных и горизонтальных швов, техника безопасности при электросварочных работах», «Безопасность работ в газовом хозяйстве», «Безопасная эксплуатация газораспределительных пунктов» Плакаты: «Безопасность в газовом хозяйстве» - диафильмы: «Техника безопасности», «Электробезопасность», «Противопожарная безопасность», «Сварочные работы», «Электрогазосварочные работы», «Газорезательные работы»</p>			
1.12	<p>18897, стропальщик 1. Охрана труда и техника безопасности 2. Общие сведения о грузоподъемных кранах 3. Грузозахватные органы, приспособления 4. Производство работ 5. Квалификационный экзамен</p>	<p>Наглядные пособия: - крюковая подвеска - модель грузовой и стреловой лебедки - чалочный крюк - блоки - зацеп (захваты рельсовые) - фермы перекрытий - стационарная площадка для погрузочно-разгрузочных работ (эстакада) - траверса - стропы грузовые - стропы ленточные - коуш - бирка с клеймом ОТК ТСО: - графпроектор - диапроектор - телевизор - видеомэагнитофон Диафильм «Техника безопасности грузоподъемных работ», «Электробезопасность», «Двигатели», «Противопожарная безопасность»; «Техника безопасности», «Стропальщик: что</p>			

		ты должен», «Стропальные и такелажные работы» и т.д. Комплекты плакатов: «Первая реанимационная и медицинская помощь», «Электробезопасность»; «Пожарная безопасность»,			
1.13	19756, электрогазосварщик 1. Охрана труда и техника безопасности 2. Спец. технология 3. Материаловедение 4. Чтение чертежей и схем 5. Основы электротехники 6. Квалификационный экзамен	Наглядные пособия: - резак - электроды - манометры технические и электроконтактные - манометр до 16 кгс/см ² Стенд с наглядными пособиями: «Охрана труда и техника безопасности» - 2 шт. ТСО: - графпроектор - диапроектор - телевизор - видеоманитофон - комплекты плакатов: «Первая реанимационная помощь», «Технические меры электробезопасности», «Заземление и защитные меры электробезопасности», комплект плакатов по технике безопасности при газосварочных работах», «Сварные швы и соединения, техника сварки вертикальных и горизонтальных швов, техника безопасности при электросварочных работах», «Безопасность работ в газовом хозяйстве», «Безопасная эксплуатация газораспределительных пунктов» - диафильмы: «Техника безопасности», «Электробезопасность», «Противопожарная безопасность», «Сварочные работы», «Электрогазосва-			
1.14	19861, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 1. Охрана труда и техника безопасности 2. Механическое оборудование ГПК 3. Эксплуатация ГПК 4. Электрооборудование ГПК	ТСО: - графпроектор - диапроектор - телевизор - видеоманитофон Диафильмы: «Техника безопасности			

	<p>5. Ремонт электрооборудования ГПК</p> <p>6. Квалификационный экзамен</p>	<p>грузоподъемных работ», «Электро-безопасность», «Противопожарная безопасность»; «Техника безопасности», «Тормозная система с гидроприводом», «Особенности эксплуатации и технического обслуживания крана КС»</p> <p>Комплекты плакатов: «Первая реанимационная и медицинская помощь», «Электробезопасность»; «Пожарная безопасность»</p>			
1.15	<p>19906, электросварщик ручной сварки</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Охрана труда и техника безопасности 2. Материаловедение 3. Чтение чертежей и схем 4. Основы электротехники 5. Производство работ 6. Квалификационный экзамен 	<p>Наглядные пособия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - резак - электроды - манометры технические и электроконтактные - манометр до 16 кгс/см² <p>Стенд с наглядными пособиями: «Охрана труда и техника безопасности» - 2 шт.</p> <p>ТСО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - графпроектор - диапроектор - телевизор - видеоманитофон - комплекты плакатов: «Первая реанимационная помощь», «Технические меры электробезопасности», «Заземление и защитные меры электробезопасности», комплект плакатов по технике безопасности при газосварочных работах», «Сварные швы и соединения, техника сварки вертикальных и горизонтальных швов, техника безопасности при электросварочных работах», «Безопасность работ в газовом хозяйстве», «Безопасная эксплуатация газораспределительных пунктов» - диафильмы: «Техника безопасности», «Электробезопасность», «Противопожарная безопасность», «Сварочные работы», «Электрогазосварочные работы» 			

2	Дополнительная профессиональная программа	Учебный класс – 36 м ²	150001, г. Ярославль, ул. Большая Федоровская, д. 29	собственность	Свидетельство о государственной регистрации права № 76-АБ № 410297 от 05.12.2011 г., выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ярославской области
2.1	<p>Рабочий люльки, находящийся на подъемнике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Охрана труда и техника безопасности. Электробезопасность 2. Устройство люльки, пультов управления подъемника 3. Производство работ на подъемниках (вышках) 4. Квалификационный экзамен 	<p>Наглядные пособия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - токосъемник - конечные выключатели - механизм сцепления - зацеп (захваты рельсовые) - регулировочный стенд <p>ТСО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - графпроектор - диапроектор - телевизор - видеоманитофон <p>Диафильмы: «Техника безопасности грузоподъемных работ», «Электробезопасность», «Противопожарная безопасность»; «Техника безопасности», Инструкции для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке).</p> <p>Комплекты плакатов: «Первая реанимационная и медицинская помощь», «Электробезопасность»; «Пожарная безопасность», «Приборы безопасности на подъемниках», «Устройство подъемника (вышки) типа...» и др.</p>			
2.2	<p>Персонал, связанный с обслуживанием сосудов, работающих под давлением, баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Охрана труда и техника безопасности 2. Материаловедение 3. Требования безопасности при эксплуатации сосудов, баллонов 4. Эксплуатация и обслуживание сосудов, баллонов 5. Электробезопасность, пожарная безопасность, первая помощь пострадавшим от 	<p>Наглядные пособия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - центробежный насос - манометры технические - задвижки - вентили - кран трехходовой - обратный клапан, предохранительные клапаны <p>Стенд с наглядными пособиями: «КИП», «Арматура котлов».</p> <p>Комплекты плакатов:</p>			

	<p>несчастливого случая</p> <p>6. Квалификационный экзамен</p>	<p>«Первая реанимационная помощь» «Безопасная эксплуатация паровых и водогрейных котлов». «Сосуды под давлением. Ресиверы», «Учебное пособие по охране труда», «Электроинструмент (электробезопасность)», «Виды топлива» Диафильм: «Сосуд под давлением, требования в нему», «Оператор котельной: что должен знать» и др. ТСО: - графпроектор - диапроектор - телевизор - видеомагнитофон</p>			
3	<p>Повышение квалификации</p> <p>Дополнительная образовательная программа</p>	<p>Учебный класс – 36 м²</p>	<p>150001, г. Ярославль, ул. Большая Федоровская, д. 29</p>	<p>собственность</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права № 76-АБ № 410297 от 05.12.2011 г., выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ярославской области</p>
3.1	<p>Обучение и проверка знаний у руководителей и специалистов в области промышленной безопасности, в качестве ответственных лиц на объектах подъемных сооружений, котлонадзора, газового хозяйства, электроэнергетики</p> <p>Ответственные лица на объектах подъемных сооружений:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Российское законодательство в области промышленной безопасности 2. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00) 3. Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) (ПБ 10-611-03) 4. Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов (ПБ 10-558-03) 5. Квалификационный экзамен 	<p>Наглядные пособия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - резак - электроды - манометры технические и электроконтактные - манометр до 16 кгс/см² - токосъемник - конечные выключатели - силовой контроллер ККТ-61 - кнопочная станция пускателя - токосъемник - конечные выключатели - крюковая подвеска - модель грузовой и стреловой лебедки - чалочный крюк - блоки - модель форсунки - фермы перекрытий - плунжерная пара 			

	<p>Ответственные лица на объектах котлонадзора</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Российское законодательство в области промышленной безопасности 2. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (ПБ 03-576-03) 3. Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (ПБ 10-574-03) 4. Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды (ПБ 10-573-03) 5. Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов (ПБ 03-581-03) 6. Квалификационный экзамен <p>Ответственные лица на объектах газового хозяйства</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Российское законодательство в области промышленной безопасности 2. Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления (ПБ 12-592-00) 3. Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы (ПБ 12-609-03) 4. Квалификационный экзамен <p>Ответственные лица на объектах электроэнергетики</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей 2. ПОТ РМ-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00 3. ПТЭТЭ 4. Правила техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей 5. Квалификационный экзамен 	<ul style="list-style-type: none"> - механизм сцепления - зацеп (захваты рельсовые) - стационарная площадка для погрузочно-разгрузочных работ (эстакада) - траверса - стропы грузовые - стропы ленточные - регулировочный стенд - центробежный насос - манометры технические - задвижки - вентили - кран трехходовой - и др. <p>ТСО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - графпроектор - диапроектор - телевизор - видеомагнитофон <p>Диафильмы «Автомобильные краны», «Техника безопасности грузоподъемных работ», «Электробезопасность», «Двигатели», «Противопожарная безопасность»; «Техника безопасности», «Особенности эксплуатации и технического обслуживания крана КС» и т.д.</p> <p>Комплекты плакатов: «Первая реанимационная и медицинская помощь», «Электробезопасность», «Пожарная безопасность», «Прибор ОНК на автомобильных кранах» и др.</p>			
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Примечание. Для общеобразовательной программы дошкольного образования, образовательных программ дополнительного образования детей раздел 3 не заполняется.

Директор
руководитель лицензиата
М.П.

подпись

Энговатова Марина Николаевна
фамилия, имя, отчество