

УТВЕРЖДЕНА

распоряжением

Министерства образования и науки

Самарской области

от 09.09.2015 № 563-р

Форма

Министерство
образования и науки
Самарской области

СПРАВКА

о наличии условий для функционирования электронной информационно-образовательной среды при наличии образовательных программ с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Частное Образовательное Учреждение Дополнительного Профессионального Образования

(указывается полное наименование: фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индвидуального предпринимателя)

«Научно-технический центр НК»

Раздел 1. Обеспечение образовательных программ электронной информационно-образовательной средой, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся

№ п/п	Виды образования, уровни образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвиды дополнительного образования	Вид используемых электронных образовательных ресурсов (электронный курс, тренажер, симулятор, интерактивный учебник, мультимедийный ресурс, учебные видеоресурсы, др.) и электронных информационно-библиотечные ресурсы и системы; информационно-справочные системы; др.)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, хозяйственное владение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование)	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия), в случае создания ресурса в рамках служебных обязанностей сотрудника – фамилия, имя, отчество (при наличии) автора и реквизиты трудового договора
1	2	3	4	5
1	<p>Профессиональная подготовка по профессии: Водитель погрузчика</p> <p>Предметы, дисциплины (модули):</p> <ul style="list-style-type: none"> Экономический курс Экономика отрасли и предпринятия Общетехнический курс Материаловедение Чтение чертежей, сведения из технической механики Допуски и технические измерения Основы электротехники Специальный курс Специальная технология Промышленная безопасность 	<p>Электронный информационный ресурс http://window.edu.tl/</p> <p>Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/defaultx.asp</p>	<p>Безвозмездное пользование</p> <p>Безвозмездное пользование</p>	<p>Не требуется</p> <p>Не требуется</p>
2	<p>Профессиональная подготовка по профессии: Лифтер</p> <p>Предметы, дисциплины (модули):</p> <ul style="list-style-type: none"> Экономический курс Основы экономики Технический (общетехнический) курс Электротехника Охрана труда Специальный курс Специальная технология 	<p>Электронный информационный ресурс http://window.edu.tl/</p> <p>Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/defaultx.asp</p>	<p>Безвозмездное пользование</p> <p>Безвозмездное пользование</p>	<p>Не требуется</p> <p>Не требуется</p>

3	Профессиональная подготовка по профессии: Машинист компрессорных установок Предметы, дисциплины (модули): <i>Экономический курс</i> Основы рыночной экономики <i>Общественный курс</i> Чтение чертежей, схем Материаловедение Допуски и технические измерения Электротехника <i>Специальный курс</i> Специальная технология	Электронный информационный ресурс http://window.edu.tl/ Научная электронная библиотека https://elibr.tgu/defaultx.asp	Безвозмездное пользование	Не требуется
4	Профессиональная подготовка по профессии: Монтажник технологических трубопроводов Предметы, дисциплины (модули): <i>Экономический курс</i> Экономика отрасли и предпринятия <i>Общественный курс</i> Электротехника Материаловедение Чтение чертежей, схем <i>Специальный курс</i> Специальная технология Охрана труда и промышленная безопасность	Электронный информационный ресурс http://window.edu.tl/ Научная электронная библиотека https://elibr.tgu/defaultx.asp	Безвозмездное пользование Безвозмездное пользование	Не требуется Не требуется
5	Профессиональная подготовка по профессии: Слесарь по ремонту технологических установок Предметы, дисциплины (модули): <i>Экономический курс</i> Экономика отрасли и предпринятия <i>Общественный курс</i> Материаловедение Чтение чертежей Слесарное дело Допуски и посадки Сварка и пайка металлов Основы электротехники Основы информатики и вычислительной техники Охрана труда и промышленная безопасность <i>Специальный курс</i> Специальная технология	Электронный информационный ресурс http://window.edu.tl/ Научная электронная библиотека https://elibr.tgu/defaultx.asp	Безвозмездное пользование Безвозмездное пользование	Не требуется Не требуется
6	Профессиональная подготовка по профессии: Стропальщик Предметы, дисциплины (модули): <i>Экономический курс</i> Экономика отрасли и предпринятия	Электронный информационный ресурс	Безвозмездное пользование	Не требуется

	Общетехнический курс Материаловедение Основы электротехники Охрана труда и промышленная безопасность Специальный курс Специальная технология	http://window.edu.tu/ Научная электронная библиотека https://elibrary.tu/defaultx.asp	Безвозмездное пользование	Не требуется
7	Дополнительное профессиональное образование: Ежегодные занятия с водителями автогранжевых организаций Предметы, дисциплины (модули): Дорожно-транспортная аварийность Типичные дорожно-транспортные ситуации повышенной опасности. Разбор и анализ примеров ДТП Нормативно-правовое регулирование дорожного движения Оказание первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП Изучение условий перевозок пассажиров и грузов на опасных участках маршрутов движения	Электронный информационный ресурс http://window.edu.tu/ Научная электронная библиотека https://elibrary.tu/defaultx.asp	Безвозмездное пользование	Не требуется
8	Дополнительное профессиональное образование: Эксплуатация и ремонт взрывозащищенного оборудования Предметы, дисциплины (модули): Общие требования к электрооборудованию во взрывоопасных зонах Виды взрывозащиты электрооборудования Эксплуатация электрооборудования взрывозащитенного исполнения Режим взрывозащитенного электрооборудования Требования к монтажу электрооборудования во взрывозащитенном исполнении	Электронный информационный ресурс http://window.edu.tu/ Научная электронная библиотека https://elibrary.tu/defaultx.asp	Безвозмездное пользование	Не требуется
9	Дополнительное профессиональное образование: Обучение персонала на право проведения газоопасных работ Предметы, дисциплины (модули): Введение. Общие положения организации газоопасных работ на действующих предприятиях Степень опасности газоопасных работ (I, II, III, IV). Требования безопасности в аварийных ситуациях и при несчастных случаях	Электронный информационный ресурс http://window.edu.tu/ Научная электронная	Безвозмездное пользование	Не требуется

	<p>Порядок сдачи в ремонт и приемки из ремонта оборудования и коммуникаций, производственных зданий и сооружений</p> <p>Требования к наряду-допуску на проведение газоопасных работ. Получение разрешения на проведение газоопасных работ</p> <p>Основные требования безопасности при проведении газоопасных работ</p> <p>Охрана труда при проведении газоопасных работ.</p> <p>Расследование несчастных случаев</p>	<p>Библиотека https://elbrary.ru/default.aspx</p>		
10	<p>Дополнительное профессиональное образование: Обучение рабочих люльки (платформы) подъемника (вышки)</p> <p>Введение</p> <p>Основные сведения о подъемниках и работах с люльки</p> <p>Безопасные методы работы с люльки подъемника. Знаковая сигнализация</p> <p>Работа подъемника вблизи ЛЭП более 42 вольты. Наряд-допуск</p> <p>Требования Правил и НТД к подъемникам и рабочим люльки</p> <p>Требования безопасности к проведению поручочных, разгрузочных работ с применением автомобильного подъемника</p> <p>Требования к съемным грузозахватным приспособлениям и тара, применяемым на подъемниках</p> <p>Охрана труда, противопожарные мероприятия, электробезопасность. Охрана природы</p>	<p>Электронный информационный ресурс http://window.edl.ru/</p> <p>Научная электронная библиотека https://elbrary.ru/default.aspx</p>	<p>Безвозмездное пользование</p> <p>Безвозмездное пользование</p>	<p>Не требуется</p> <p>Не требуется</p>
11	<p>Дополнительное профессиональное образование: Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций</p> <p>Предметы, дисциплины (модули):</p> <p>Основы охраны труда</p> <p>Основы управления охраной труда в организации</p> <p>Специальные вопросы организации охраны труда</p> <p>Уменьшение последствий воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов</p>	<p>Обучающе-контролирующая система «ОЛИМОКС»</p>	<p>Собственность</p>	<p>Договор № Т-34927/001 от 22.01.2013 г. Срок действия- бессрочно</p>
12	<p>Дополнительное профессиональное образование: Обучение по охране труда уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда профессионального союза и иных уполномоченных работников представительных органов</p> <p>Предметы, дисциплины (модули):</p> <p>Основы охраны труда</p> <p>Основы управления охраной труда в организации</p> <p>Специальные вопросы организации охраны труда</p>	<p>Обучающе-контролирующая система «ОЛИМОКС»</p>	<p>Собственность</p>	<p>Договор № Т-34927/001 от 22.01.2013 г. Срок действия- бессрочно</p>

	Уменьшение последствий воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов			
13	<p>Дополнительное профессиональное образование: Обучение работников 1 группы безопасным требованиям и приемам выполнения работ на высоте</p> <p>Предметы, дисциплины (модули):</p> <p>Введение. Нормативные акты, регламентирующие работу на высоте</p> <p>Общие положения организации работ на высоте</p> <p>Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам</p> <p>Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте</p> <p>Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте</p> <p>Требования по охране труда к оборудованию, механизмам, ручному инструменту, применяемому при работе на высоте.</p> <p>Требования по охране труда при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации</p> <p>Специальные правила и требования по охране труда по соответствующим работам</p> <p>Правила оказания первой доврачебной медицинской помощи пострадавшим</p> <p>Требования по охране труда в аварийных ситуациях</p> <p>Основные техники эвакуации и спасения</p> <p>Порядок расследования и оформления несчастных случаев на производстве</p> <p>Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний</p>	Обучающе-контролирующая система «ОЛИМОКС»	Собственность	Договор № Т-34927/001 от 22.01.2013 г. Срок действия- бессрочно
14	<p>Дополнительное профессиональное образование: Обучение работников 2 группы безопасным требованиям и приемам выполнения работ на высоте</p> <p>Предметы, дисциплины (модули):</p> <p>Введение. Нормативные акты, регламентирующие работу на высоте</p> <p>Общие положения организации работ на высоте</p> <p>Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам</p> <p>Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте</p>	Обучающе-контролирующая система «ОЛИМОКС»	Собственность	Договор № Т-34927/001 от 22.01.2013 г. Срок действия- бессрочно

<p>Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте</p> <p>Требования по охране труда к оборудованию, механизмам, ручному инструменту, применяемым при работе на высоте.</p> <p>Требования по охране труда при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации</p>		
<p>Специальные правила и требования по охране труда по соответствующим работам</p> <p>Правила оказания первой доврачебной медицинской помощи пострадавшим</p>		
<p>Требования по охране труда в аварийных ситуациях</p> <p>Основы техники эвакуации и спасения</p>		
<p>Порядок расследования и оформления несчастных случаев на производстве</p> <p>Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний</p>		
<p>15 Дополнительное профессиональное образование: Обучение работников 3 группы безопасным требованиям и приемам выполнения работ на высоте</p> <p>Предметы, дисциплины (модули):</p>		
<p>Введение. Нормативные акты, регламентирующие работу на высоте</p> <p>Общие положения организации работ на высоте</p>	<p>Обучающе-контролирующая система «ОЛИМОКС»</p>	<p>Договор № Т-34927/001 от 22.01.2013 г. Срок действия- бессрочно</p>
<p>Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам</p>		
<p>Требования к применению средств обеспечения безопасности работ на высоте</p> <p>Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте</p>		
<p>Требования по охране труда к оборудованию, механизмам, ручному инструменту, применяемому при работе на высоте.</p> <p>Требования по охране труда при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации. Требования по охране труда по соответствующим работам</p>		
<p>Правила оказания первой доврачебной медицинской помощи пострадавшим</p> <p>Требования по охране труда в аварийных ситуациях</p> <p>Основы техники эвакуации и спасения</p> <p>Порядок расследования и оформления несчастных случаев на производстве</p>		

	<p>Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний</p> <p>Практические навыки применения соответствующих средств индивидуальной защиты. Осмотр до и после их использования.</p> <p>Требования проведения целевого инструктажа работников. Обучение персонала безопасным методам и приемам выполнения работ.</p>			
16	<p>Дополнительное профессиональное образование: Обучение работников безопасным требованиям и приемам выполнения работ на высоте с применением средств подмашивания</p> <p>Предметы, дисциплины (модули):</p> <p><i>Введение. Нормативные акты, регламентирующие работу на высоте</i></p> <p><i>Общие положения организации работ на высоте</i></p> <p><i>Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам</i></p> <p><i>Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте</i></p> <p><i>Специальные требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапез</i></p> <p><i>Требования по охране труда к оборудованию, механизмам, ручному инструменту, применяемому при работе на высоте.</i></p> <p><i>Требования по охране труда при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации</i></p> <p><i>Правила оказания первой доврачебной медицинской помощи пострадавшим</i></p> <p><i>Требования по охране труда в аварийных ситуациях</i></p> <p><i>Основы техники эвакуации и спасения</i></p> <p><i>Порядок расследования и оформления несчастных случаев на производстве</i></p> <p><i>Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний</i></p>			
17	<p>Дополнительное профессиональное образование: Обучение для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств</p> <p>Предметы, дисциплины (модули):</p> <p><i>Введение. Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения</i></p>	Обучающе-контролирующая система «ОЛИМОКС»	Собственность	Договор № Т-34927/001 от 22.01.2013 г. Срок действия- бессрочно
		Обучающе-контролирующая система «ОЛИМОКС»	Собственность	Договор № Т-34927/001 от 22.01.2013 г. Срок действия-

	Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий			бессрочно
	Пожарная опасность организации			
	Меры пожарной безопасности при проведении взрывопожароопасных работ и при хранении веществ и материалов. Основная нормативная документация			
	Требования пожарной безопасности к путям эвакуации			
	Общие сведения о системах противопожарной защиты в организации			
	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации			
	Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах			
	Практическое занятие			
18	Дополнительное профессиональное образование: Обучение пожарно-техническому минимуму для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность взрывопожароопасных производств			
	Предметы, дисциплины (модули):			
	Введение. Законодательная база в области пожарной безопасности. (Основные положения	Обучающе-контролирующая система «ОЛИМОКС»	Собственность	Договор № Т-34927/001 от 22.01.2013 г. Срок действия- бессрочно
	Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий			
	Пожарная опасность организации			
	Меры пожарной безопасности при проведении взрывопожароопасных работ и при хранении веществ и материалов. Основная нормативная документация			
	Требования пожарной безопасности к путям эвакуации			
	Общие сведения о системах противопожарной защиты в организации			
	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации			
	Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах			
	Практическое занятие			
19	Дополнительное профессиональное образование: Обучение пожарно-техническому минимуму для руководителей и ответственных за пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных школ			
	Предметы, дисциплины (модули):			
	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	Обучающе-контролирующая система «ОЛИМОКС»	Собственность	Договор № Т-34927/001 от 22.01.2013 г. Срок действия-

	<p>Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности дошкольных учреждений и общеобразовательных школ</p> <p>Обучение детей дошкольного возраста и учащихся общеобразовательных учреждений основам пожаробезопасного поведения</p> <p>Меры пожарной безопасности в дошкольных учреждениях и общеобразовательных школах</p> <p>Средства тушения пожаров и правила их применения для тушения пожаров, действия при пожаре и вызов пожарной охраны</p> <p>Практические занятия</p>			бессрочно
20	<p>Дополнительное профессиональное образование: Обучение пожарно-техническому минимуму для руководителей и ответственных за пожарную безопасность, лечебных учреждений</p> <p>Предметы, дисциплины (модули):</p> <p>Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности</p> <p>Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности лечебных учреждений</p> <p>Меры пожарной безопасности лечебных учреждений</p> <p>Первичные средства тушения пожаров, действия при возникновении пожара и вызов пожарной охраны</p> <p>Практическое занятие</p>	Обучающе-контролирующая система «ОЛИМОКС»	Собственность	Договор № Т-34927/001 от 22.01.2013 г. Срок действия- бессрочно
21	<p>Дополнительное профессиональное образование: Обучение пожарно-техническому минимуму рабочих, осуществляющих пожароопасные работы</p> <p>Предметы, дисциплины (модули):</p> <p>Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ</p> <p>Виды и порядок проведения взрывопожароопасных работ на взрывопожароопасных производствах. Причины возникновения пожара, меры их предупреждения</p> <p>Требования пожарной безопасности</p> <p>Общие сведения о проливленопожарной защите организаций</p> <p>Действия при пожаре</p> <p>Практическое занятие</p>	Обучающе-контролирующая система «ОЛИМОКС»	Собственность	Договор № Т-34927/001 от 22.01.2013 г. Срок действия- бессрочно
22	<p>Дополнительное профессиональное образование: Обучение пожарно-техническому минимуму рабочих, осуществляющих пожароопасные работы на взрывопожароопасных производствах</p>			

<p>Предметы, дисциплины (модули):</p>			
<p>Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ</p>	<p>Обучающе-контролирующая система «ОЛИМОКС»</p>	<p>Собственность</p>	<p>Договор № Т-34927/001 от 22.01.2013 г. Срок действия- бессрочно</p>
<p>Виды и порядок проведения взрывопожароопасных работ на взрывопожароопасных производствах. Причины возникновения пожаров, меры их предупреждения</p>			
<p>Требования пожарной безопасности</p>			
<p>Общие сведения о противопожарной защите организаций</p>			
<p>Действия при пожаре</p>			
<p>Практическое занятие</p>			
<p>23 Дополнительное профессиональное образование: Обучение пожарно-техническому минимуму для газозлектросварщиков</p>			
<p>Предметы, дисциплины (модули):</p>			
<p>Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ</p>	<p>Обучающе-контролирующая система «ОЛИМОКС»</p>	<p>Собственность</p>	<p>Договор № Т-34927/001 от 22.01.2013 г. Срок действия- бессрочно</p>
<p>Виды и порядок проведения пожароопасных работ.</p>			
<p>Пожарная опасность веществ и материалов</p>			
<p>Причины возникновения пожаров, меры предупреждения</p>			
<p>Особенности пожарной опасности при ведении огневых работ во взрывопожароопасных объектах и установках</p>			
<p>Газосварочные и электросварочные работы</p>			
<p>Постоянные и временные посты. Порядок оформления разрешения наряда-допуска</p>			
<p>Противопожарное оборудование и инвентарь, порядок использования при пожаре</p>			
<p>Действия при пожаре</p>			
<p>Практическое занятие</p>			

Раздел 2. Обеспечение образовательной деятельности соответствующими технологическими средствами, обеспечивающими освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся

№ п/п	Критерий	Наименование объекта	Адрес (местоположение) помещений с указанием площади (кв. м) - для объектов недвижимого имущества; адреса размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - для иных технологических объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, хозяйственное владение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование)	Документ - основание возникновения права пользования (указываются реквизиты и сроки действия)
1	2	3	4	5	6
1	Наличие информационных систем, обеспечивающих функционирование электронной информационно-образовательной среды	ОЛИМПКОС	Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.2, оф. 1	Собственность	Дог. № Т-34927 от 22.01.2013 г. Срок действия: 22.01.2013-22.0.2014 с продолжительной
2	Наличие интерактивных средств обучения и/или специального программного обеспечения для создания электронных образовательных ресурсов и проведения занятий с применением дистанционных образовательных технологий для работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, и обучающихся в случае, если предусмотрено их нахождение на территории организации. осуществляющей образовательную деятельность	Персональный компьютер-11, Монитор Samsung-11, Ноутбук ASUS Aspire 5250-10, Нетбук Lenovo20013-10, МФУ Canon MF-4400-1, Принтер HP LaserJet P1102-1, Проектор Epson H375В-1, Экран Projecta-1, Веб-камера-2 ОЛИМПКОС	Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.2, оф. 1	Собственность	Дог. № Т-34927 от 22.01.2013 г. Срок действия: 22.01.2013-22.0.2014 с продолжительной
3	Наличие серверного оборудования, обеспечивающего функционирование электронной информационно-образовательной среды	Персональный компьютер-АМД А4-6300; Персональный компьютер- Intel Core i5-7400; Персональный компьютер-Двап (Core E6500)	Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.2, оф. 1	Собственность	Не требуется
4	Наличие высокоскоростных каналов доступа к электронной информационно-образовательной среде	Внутренняя ЛВС 100 Мбит/с с подключением к основной линии 10 Гбит/с	Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Кирова, д.2	Аренда	Дог. № 2428507 от 30.03.2015 г. Срок действия: бессрочно

Дата заполнения « 31 » июля 20 19 г.

Директор

(должность руководителя соискателя лицензии (лицензиата) или иного лица, имеющего право действовать от имени соискателя лицензии (лицензиата))

(подпись руководителя соискателя лицензии (лицензиата) или иного лица, имеющего право действовать от имени соискателя лицензии (лицензиата))

Розенберг Ю.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя соискателя лицензии (лицензиата) или иного лица, имеющего право действовать от имени соискателя лицензии (лицензиата))

М.П.