

Перечень реализуемых образовательных программ ЧОУ ДПО «Технолуч+»

№ п/п	Наименование программ	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Срок действия гос. аккредитации	Язык, на котором осуществляется обучение	Учебные предметы, курсы, дисциплины, модули программы	Практика, предусмотренная программой	Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
1	Повышение квалификации «Подготовка преподавателя, обучающего приемам оказания первой помощи»	Очная	72 часа	Не предусмотрено	русский	1. Организационные и правовые основы оказания первой помощи пострадавшим и подготовки граждан к ее оказанию. 2. Особенности использования современных педагогических технологий при изучении учебного курса, предмета, дисциплины по оказанию первой помощи 3. Разработка рабочей программы и занятия по учебному курсу, предмету, дисциплине по оказанию первой помощи 4. Организационно правовые аспекты оказания первой помощи 5. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения 6. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах 7. Оказание первой помощи при прочих состояниях	Не используется	Не используются
2.	Повышение квалификации «Пожарная безопасность для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на	Очная	36 часов	Не предусмотрено	русский	1. Вводный модуль 2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности 3. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	Не используется	Не используются

	объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности»					4. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты 5. Система предотвращения пожаров 6. Системы противопожарной защиты		
3.	Повышение квалификации «Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа»	Очная	36 часов	Не предусмотрено	русский	1. Вводный модуль 2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты 4. Система противопожарной защиты 5. Требования пожарной безопасности для детских дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма, организаций, обслуживающих многоквартирные жилые дома (Ф1) 6. Требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений (Ф2) 7. Требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения (Ф3) 8. Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4) 9. Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5)	Не используется	Не используются

4.	Профессиональная переподготовка «Специалист по пожарной профилактике»	Очная	256 часов	Не предусмотрено	русский	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения 2. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров. 3. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. 4. Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций. 5. Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты. 6. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты. 7. Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим. 	Разработка схемы действий персонала организации при пожарах. Расчет количества, типа и ранга огнетушителей, необходимых для защиты объектов защиты организации.	Не используются
5.	Профессиональная переподготовка «Техносферная безопасность»	Очная	256 часов	Не предусмотрено	русский	<ol style="list-style-type: none"> 1. Надежность технических систем и техногенный риск 2. Теория горения и взрыва 3. Медико-биологические основы жизнедеятельности 4. Производственная санитария и гигиена труда 5. Производственная безопасность 6. Управление безопасностью труда 7. Экономика безопасности труда 8. Управление охраной труда в организации. Специальная оценка условий труда 9. Защита в чрезвычайных ситуациях 10. Промышленная экология 		Не используются
6.	Профессиональное обучение «Лифтер»	Очная	160 часов	Не предусмотрено	русский	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные сведения о механизмах и машинах 2. Специальная технология <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Введение. 2.2. Назначение и устройство лифтов 2.3. Строительная часть 2.4. Механическое оборудование лифтов 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Охрана труда и пожарная безопасность 2. Эксплуатация и проверка лифтов 3. Обучение правилам эвакуации 	Не используются

						<p>2.5. Электрическое оборудование лифтов</p> <p>2.6. Основные упрощенные электрические схемы лифтов</p> <p>2.7. Диспетчеризация лифтов и диспетчерское оборудование</p> <p>2.8. Нормативная документация по обслуживанию и эксплуатации лифтов.</p> <p>3. Охрана труда</p> <p>3.1 Правовые основы охраны труда</p> <p>3.2 Организационные основы охраны труда</p> <p>3.3. Основы гигиены труда и производственной санитарии</p> <p>3.4. Правила безопасности при выполнении работ лифтера</p> <p>3.5. Электробезопасность</p> <p>3.6. Пожарная безопасность</p> <p>3.7. Оказание первой (доврачебной) помощи пострадавшим</p>	пассажиры из кабины лифта, остановившегося между этажами	
7.	Профессиональное обучение «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»	Очная	320 часов	Не предусмотрено	русский	<p>1. Вводное занятие</p> <p>2. Безопасность труда, пожарная безопасность и электробезопасность</p> <p>3. Слесарные работы</p> <p>4. Обучение выполнению работ слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования</p>	Выполнение работ слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования (стажировка)	Не используются
8	Профессиональное обучение «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов»	Очная	256 часов	Не предусмотрено	русский	<p>1. Вводное занятие</p> <p>2. Безопасность труда, пожарная безопасность и электробезопасность</p> <p>3. Слесарные работы</p> <p>4. Обучение выполнению работ слесаря по эксплуатации и ремонту подземных и надземных газопроводов</p>	Выполнение работ слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Не используются

9	Профессиональное обучение «Стропальщик»	Очная	160 часов	Не предусмотрено	русский	<p>1. Введение. Общие сведения о производстве и профессии. Ознакомление с профессией «стропальщик»</p> <p>2. Требования безопасности труда, производственная санитария и охрана окружающей среды на производстве.</p> <p>3. Основные сведения о грузоподъемных Кранах</p> <p>4. Обеспечение безопасной эксплуатации грузоподъемных машин.</p> <p>5. Грузозахватные органы, съемные грузо-захватные приспособления и тара.</p> <p>6. Виды и способы строповки грузов.</p> <p>7. Производство работ кранами.</p> <p>8. Безопасность при производстве работ кранами вблизи ЛЭП</p> <p>9. Прогрессивные формы организации и стимулирования труда рабочих.</p> <p>10. Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность на предприятиях</p>	выполнение работ в качестве стропальщика под руководством мастера производственного обучения	Не используются
---	---	-------	-----------	------------------	---------	--	--	-----------------