

**Отчет о самообследовании
за 2020 календарный год**

АНО ДПО «Учебный центр «ТриР»

Самообследование АНО ДПО «Учебный центр «ТриР» проведено в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией»,
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»,
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2017г № 1218 « О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организации, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462».

Цель проведения самообследования - обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

В ходе самообследования:

- проведена оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования,
- представлены показатели деятельности организации.

По результатам самообследования составлен отчет - публичный документ, информирующий все заинтересованные стороны о состоянии и перспективах развития учреждения.

Отчет представляется учредителю, общественности и размещается на официальном сайте АНО ДПО «Учебный центр «ТриР» , в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

Раздел 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ АНО ДПО «Учебный центр «ТриР»

АНО ДПО «Учебный центр «ТриР» был создан 29 мая 2008 года. АНО ДПО «Учебный центр «ТриР» с 2008 года располагается по адресу: 241050, г.Брянск, ул.С.Перовской д.83, к.211,210.200.218.

Учредителями Центра являются физические лица:

Кареев Руслан Васильевич

Кареев Руслан Русланович

Кареева Людмила Руслановна

Центр зарегистрирован в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы России № 10 по Брянской области 29.05.2008 г. г., ОГРН 1083200000443.

Лицензия на право ведения образовательной деятельности: № 3760 от 28 сентября 2015 года выдано Департаментом образования и науки Брянской области, лицензия выдана бессрочно.

АНО ДПО «Учебный центр «ТриР» осуществляет образовательную деятельность по дополнительному профессиональному образованию (повышение квалификации и профессиональная переподготовка).

Устав АНО ДПО «Учебный центр «ТриР» (новая редакция) утвержден Советом учредителей в 2018 году.

В состав АНО ДПО «Учебный центр «ТриР» входят кабинеты:

№ 211, расположенный по адресу: 241050, г.Брянск, ул.С.Перовской д.83, - методический кабинет;

№ 210- учебный класс, расположенный по адресу: 241050, г.Брянск, ул.С.Перовской д.83, осуществляется образовательная деятельность по дополнительным профессиональным программам;

№ 200 - учебный класс, расположенный по адресу: 241050, г.Брянск, ул.С.Перовской д.83, осуществляется образовательная деятельность по дополнительным профессиональным программам;

№ 218- кабинет, предназначенный для передачи сведений в ФИС ФРДО. «

Деятельность Центра регламентируется его Уставом и локальными нормативными актами, разработанными и принятыми в установленном порядке в соответствии с утвержденной номенклатурой, которые организуют учебно-воспитательный процесс, обеспечивают осуществление прав обучающихся, и работников АНО ДПО «Учебный центр «ТриР».

- Стратегия развития Центра совпадает со стратегией Минтруда России и других федеральных ведомств, в части реализации мероприятий по внедрению эффективных механизмов (инструментов), направленных на пропаганду, профилактику и предупреждение производственного травматизма и профзаболеваний, пропаганду здорового образа жизни и распространению культуры производства, и определяется нормативными правовыми и концептуальными документами федерального, регионального и муниципального уровня; другими программными документами, которые не только определяют основные механизмы и направления, но и устанавливают четкие показатели поступательного движения.

Основным программным инструментом для достижения целей и задач в АНО ДПО

«Учебный центр «ТриР» являются программы дополнительного профессионального образования.

В текущем году деятельность АНО ДПО «Учебный центр «ТриР» была нацелена на решение следующих образовательных задач:

- повышение компетентности слушателей в области охраны труда, экологической безопасности;

- внедрение в практику преподавания информационно-коммуникативных технологий;

- разработка целостных сбалансированных учебных планов для каждой вариативной траектории обучения;

- создание системы открытого информационно-аналитического сопровождения образовательной (учебной, методической, управленческой) деятельности АНО ДПО «Учебный центр «ТриР»;

- использование общего информационного пространства как инструмента построения интегрированного пространства .

Раздел 2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА **Управление Центром образования**

Управление Центром образования осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации с учетом особенностей, установленных Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Система управления представляет специфический вид управленческой деятельности, целеполаганием которой является обеспечение участниками образовательных отношений условий для: -развития; -роста профессионального мастерства; - проектирования образовательного процесса как системы, способствующей саморазвитию, самосовершенствованию.

В Центре образования сформированы коллегиальные органы управления: Наблюдательный совет, педагогический совет, общее собрание работников.

Управленческие действия осуществляются на основе прогнозирования общих линий развития и направлены на повышение качества предоставляемых образовательных услуг.

Педагогический совет создан в целях развития и совершенствования образовательного процесса, повышения профессионального мастерства и творческого роста преподавателей Центра, рассматривает педагогические и методические вопросы, вопросы организации образовательного процесса, изучения и распространения передового педагогического опыта. В целях развития, совершенствования и повышения профессионального мастерства преподавателей в Центре преподавателей.

Общее собрание работников принимало локальные нормативные акты, отнесенные к его компетенции, рассматривало другие вопросы.

Текущее руководство деятельностью Центра осуществляет директор – Кареев Руслан Васильевич, кандидат технических наук, более 30 лет работает в ФГБОУ ВР «БГТУ».

Целостная работа механизма управления, координирование деятельности педагогического коллектива осуществляется через:

- четкое определение уровня управления, функционала и связи между ними;
- построение работы на перспективной, прогнозируемой основе по программе развития;
- системность внутреннего контроля, внутреннего мониторинга качества образования.

Информационно-аналитическая деятельность администрации Центра осуществляется с использованием информационных технологий. Накопление, обобщение материалов по различным направлениям деятельности Центра образования осуществляется при проведении контроля, внутреннего мониторинга качества образования и обсуждения на оперативных совещаниях, совещаниях при директоре, проходящих регулярно. Документация представлена программами образовательного учреждения, актами, протоколами педагогического совета, совещаний при директоре, книгами приказов по основной деятельности и слушателей, планами и анализами работы.

3.1	Б.Т.Бадагуев Работы с повышенной опасностью. Работы в колодцах, каналах, отстойниках, резервуарах
3.2	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно- вычислительным машинам и организации работы
3.3	СанПиН 2.2.2.1332-03 Гигиенические требования к организации работы на копировально- множительной технике.
3.4	Правила безопасности в литейном производстве
3.5	ПБ 03-445-02. Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб.
3.6	ПБ 03-517-02. ОБЩИЕ ПРАВИЛА промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.
3.7	ПБ 03-538-03. ПРАВИЛА сертификации электрооборудования для взрывоопасных сред.
3.8	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»
3.9	ПБ 03-581-03.ПРАВИЛА устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов.
3.10	ПБ 03-585-03. ПРАВИЛА устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов.
3.11	ПБ 03-590-03 Правила устройства, монтажа и безопасной эксплуатации взрывозащищенных вентиляторов.
3.12	ПБ 03-591-03 Правила безопасной эксплуатации факельных систем
3.13	ПБ 08-342-00. ПРАВИЛА безопасности при производстве, хранении и выдаче сжиженного природного газа (СПГ) на газораспределительных станциях магистральных газопроводов (ГРС МГ) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях (АГНКС).
3.14	ПБ 08-622-03 Правила безопасности для газоперерабатывающих заводов и производств.
3.15	ПБ 08-624-03 Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности.
3.16	ПРАВИЛА устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см кв.), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388К (115° С). С изменениями № 1,2,3.
3.17	ПБ 09-540-03. ОБЩИЕ ПРАВИЛА взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств.
3.18	ПБ 09-579-03. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ для наземных складов жидкого аммиака.
3.19	ПБ 09-592-03. ПРАВИЛА устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем.
3.20	ПБ 09-595-03. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ аммиачных холодильных установок.
3.21	Межотраслевые правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов в вопросах и ответах и многое другое...
3.22	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности. Правила безопасности на опасных производственных объектах, на которых используются подъемные сооружения.
3.23	ПБ 10-403-01 Правила устройства и безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов
3.24	ПБ 10-518-02. ПРАВИЛА устройства и безопасной эксплуатации строительных подъемников.
3.25	ПБ 10-558-03. ПРАВИЛА устройства и безопасной эксплуатации лифтов.
3.26	ПБ 10-573-03. ПРАВИЛА устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.
3.27	ПБ 10-574-03. ПРАВИЛА устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов.
3.28	ПБ 10-575-03. ПРАВИЛА устройства и безопасной эксплуатации электрических котлов и электродогревательных.
3.29	ПБ 10-611-03. ПРАВИЛА устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек).
3.30	ПБ 11-519-2002. Правила безопасности в прокатном производстве.
3.31	ПБ 11-544-03. Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха.
3.32	ПБ 11-551-03. ПРАВИЛА безопасности в литейном производстве.
3.33	ПБ 12-527-03. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ при эксплуатации автомобильных заправочных станций сжиженного газа.
3.34	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности Сетей газораспределения и газопотребления» Утверждены Приказом Ростехнадзора от 19.11.2013 № 550.
3.35	ПБ 12-609-03. ПРАВИЛА безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газа.
3.36	ПБ 14-586-03. Правила промышленной безопасности для взрывоопасных производственных объектов хранения, переработки и использования растительного сырья.
3.37	ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ на газоперерабатывающих производствах (ПБ 08-389-00, РД 08-195-98, РД 08-95-95, РД 153-39-019-97, РД 153-39-026-97).
3.38	ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ при эксплуатации кранов-трубоукладчиков (ПБ 10-157-97, с изменением № 1 [ПБИ 10-37(157)-00], РД 10-275-99, РД 10-274-99, РД 10-525-03).
3.39	Промышленная безопасность при эксплуатации стреловых кранов (ПБ 10-382-00, РД10-40-93, РД 10-30-93, РД 10-34-93, РД 10-74-94, РД 10-208-98, РД 10-107-96, РД 10-525-03, РД 10-399-01, РД 10-399-01)
3.40	Промышленная безопасность при эксплуатации башенных кранов (РД 22-28-36-01, РД 22-28-35-99, РД 22-28-37-02)

3.41	ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств (ПБ 09-170-97, с изменением № 1 [ПБИ 09-510(170)-02], ПБ 09-310-99, ПБ 03-182-98, с изменением № 1 [ПБИ 03-503(182)-02], (ПБ 03-110-96, с изменением №1 [ПБИ 03-509(110)-02], РД 09-250-98, РД 09-390-00, с изменением №1 [РДИ 09-502(390)-02]).
3.42	Правила противопожарного режима в редакции Постановления Правительства РФ от 17.02.2014 г.
3.43	РЕКОМЕНДАЦИИ по промышленной безопасности для инженерно-технических работников, ответственных за содержание кранов-трубоукладчиков в исправном состоянии
3.44	Памятка для электромеханика, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт лифтов
3.45	Памятка для машиниста по безопасной эксплуатации подъемников (вышек).
3.46	Памятка для рабочих люльки по безопасному производству работ подъемниками (вышками).
3.47	Памятка для крановщика (машиниста) по безопасной эксплуатации башенных кранов.
3.48	Правила устройства и безопасной эксплуатации электродных котлов и электрокотельных
3.49	Правила пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации
3.50	РД 03-29-93 Методические указания по проведению технического освидетельствования паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением трубопроводов пара и горячей воды.
3.51	РД 03-418-01. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по проведению анализа риска опасных производственных объектов.
3.52	РД 03-427-01. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по проведению экспертных обследований вентиляторных установок главного проветривания.
3.53	РД 09-241-98. Методические указания по обследованию технического состояния и обеспечения безопасности при эксплуатации аммиачных холодильных установок. С изменением №1 [РДИ 09-500(241)-02].
3.54	РД 10-93-95 Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации башенных кранов
3.55	РД 10-98-95 Методические указания по проведению технического освидетельствования пассажирских, больничных и грузовых лифтов.
3.56	РД 10-117-95. ТРЕБОВАНИЯ к устройству и безопасной эксплуатации рельсовых путей козловых кранов.
3.57	РД 10-198-98. Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке).
3.58	РД 10-199-98. Типовая инструкция по безопасному ведению работ для машинистов подъемников (вышек).
3.59	РД 10-274-99 типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ крана-трубоукладчиками.
3.60	РД 10-275-99 Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание кранов-трубоукладчиков в исправном состоянии
3.61	РД 10-276-99. Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков.
3.62	РД 10-332-99. ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками.
3.63	РД 11-05-2007 Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства
3.64	РД 12-341-00. ИНСТРУКЦИЯ по контролю за содержанием окиси углерода в помещениях котельных. С изменениями №1 [РДИ 12-452(341)-02].
3.65	РД 153-39.2-080-01. ПРАВИЛА технической эксплуатации автозаправочных станций.
3.66	Методические рекомендации в строительстве. Методические рекомендации по нормам, правилам и приемам выполнения отделочных работ МДС 12-30.200
3.67	Коллективный договор (макет)
3.68	Справочник специалиста по охране труда
3.69	Охрана труда тома 1-4 Охрана труда. Курс лекций для членов комитетов (комиссий) по охране труда Охрана труда. Курс лекций для руководителей агропромышленного комплекса Охрана труда. Курс лекций для руководителей организаций учреждений здравоохранения Охрана труда. Курс лекций для руководителей образовательных учреждений в 5 частях Охрана труда. Курс лекций для уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда
3.70	Современные требования действующего законодательства о труде
3.71	Трудовая книжка: порядок ведения, хранения и заполнения трудовых книжек работников.
3.72	Охрана труда в ликеро-водочном и пиво-безалкогольном производствах
3.73	ПОТ РМ-001-97. Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ
3.74	ПОТ РМ-002-97. Правила по охране труда в литейном производстве.
3.75	ПОТ РМ 003-97. Правила по охране труда при выполнении кузнечно-прессовых работ.
3.76	ПОТ РМ 004-97. Правила по охране труда при использовании химических веществ
3.77	ПОТ РМ 006 -97. Правила по охране труда при холодной обработке металлов.
3.78	ПОТ РМ 007-98. Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов. Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов Утверждены приказом Минтруда России от 17.09.2014 № 642н
3.79	ПОТ РМ 008-99. Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (напольный безрельсовый колесный транспорт).
3.80	ПОТ РМ 009-99. Правила по охране труда при производстве и применении ртути.
3.81	ПОТ РМ 011-2000. Правила по охране труда в общественном питании.

Диагностика текущего состояния дел позволяет обобщить положительный опыт, выявить существующие проблемные зоны, выбрать наиболее адекватные и результативные способы решения проблем. Контроль призван, в конечном счете, повысить качество образования. Осуществление контроля ведется по следующим направлениям:

- состояние знаний, умений и навыков слушателей в соответствии с профстандартами и практикой ;
- состояние преподавания учебных предметов;
- ведение документации;
- реализация рабочих программ;
- работа по подготовке к итоговой аттестации;
- организация питания;
- выполнение требований по охране труда, безопасности жизнедеятельности, правил пожарной безопасности;
- состояние финансово-хозяйственной деятельности и др.

По итогам контроля составляются аналитические справки, которые рассматриваются на совещаниях при директоре, заседаниях педагогического совета, принимаются управленческие решения, осуществляется контроль выполнения принятых решения. Представленная структура управления. АНО ДПО «Учебный центр «ТриР» эффективную работу образовательного учреждения, целенаправленное создание условий для получения слушателями современного качественного образования на основе сохранения его фундаментальности .

Образовательная деятельность Центра образования.

Организация учебного процесса.

Центр реализует образовательные программы дополнительного профессионального образования (программы повышения квалификации и профпереподготовки).

Режим занятий обучающихся образовательной организации:

Начало учебного года: 09 января 2021 года
Окончание учебного года: 31 декабря 2021 года
Начало учебных занятий:*

Понедельник-четверг; суббота -9-00
Пятница – 8-30

Окончание учебных занятий :*

Понедельник-четверг- 16-50;
суббота -13-00
Пятница – 16-30

Сменность занятий:

Занятия проводятся в одну смену.

Режим работы АНО ДПО «Учебный центр «ТриР» - 5 дневная рабочая неделя.*

Продолжительность занятий – 45 минут.

Продолжительность перемен:

1 перемена – 5 минут	5 перемена – 5 минут
2 перемена – 10 минут	6 перемена -10 минут
3 перемена – 5 минут	
4 перемена -10 минут	

Обед – 60 минут

Проведение промежуточной аттестации (итоговой) :

Промежуточная аттестация проводится в форме тестов, устного опроса, письменных контрольных работ.

Итоговая аттестация проводится в форме тестов, экзаменов (устного или письменного).

1. Выдача удостоверений, дипломов в связи с успешным завершением обучения.

-
- по согласованию с Заказчиком допускается изменения исходя из особенностей режима работы и иных особенностей Заказчика
 - Форма обучения- очная;очно-заочная; очная , с применением исключительно электронного обучения и дистанционных технологий- информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии слушателей и педагогических работников

Сведения о рабочих программах учебных курсов, предметов.

В соответствии с лицензий на образовательную деятельность, в Центре реализуются программы дополнительного профессионального образования: повышение квалификации и профессиональной переподготовки. В 2020 году реализовывались следующие программы дополнительного профессионального образования:

1. Программа профессиональной переподготовки: « Управление охраной труда. Техносферная безопасность» 300 час.

2. Программа повышение квалификации: «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами» 112 час.
3. Программа повышение квалификации: «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» 72 час.
4. Программа профессиональной переподготовки специалистов по охране труда 256 час.
5. Программа повышение квалификации: «Лиц, ответственных за погрузочно-разгрузочные работы» 48 час.
6. Программа повышение квалификации: «Гражданская оборона и защиты населения от ЧС» 16 час.
7. Программа повышение квалификации: «Обучение по специальной оценке условий труда лиц, претендующих на получение сертификата эксперт» 72 час.
9. Программа повышение квалификации :Подготовка по правилам охраны труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов 40 час.
10. Программа повышение квалификации :Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I - IV классов опасности 112 час.
11. Программа повышение квалификации :Обучение работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций 16 час.
12. Программа повышение квалификации :Роль и процедура оценки профессиональных рисков в системе управления охраной труда 24 час.
13. Программа повышение квалификации : Безопасность и охрана труда 80 час.
14. Профессиональная переподготовка : «Бухгалтер» - 256 ч.
15. Профессиональная переподготовка «Бухгалтерский учет и аудит» 256 час.
16. Программа профессиональной переподготовки: « Управление охраной труда. Техносферная безопасность» 300 час. (форма обучения смешанная , с применением электронного обучения)
17. Профессиональная переподготовка специалистов испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям химических , биологических и физических факторов производственной среды и факторов трудового процесса – 256 час.

Образовательные программы реализуются в соответствии с нормативными документами и учебными планами Центра, которые принимаются педагогическим советом и утверждаются приказом директора.

В учреждении накоплен значительный опыт по методам преподавания и подачи материала, с целью усвоения материала и практического применения в профессиональной деятельности.

В соответствии с современной концепцией в области охраны труда, экологической и промышленной безопасности педагогический коллектив Центра работает над созданием образовательной среды, построенной на принципах интеграции потенциалов теоретических знаний, практического опыта преподавателей и практического опыта слушателей, который должен способствовать формированию жизненных установок на максимальную реализацию своих способностей в избранных областях деятельности.

Созданные соответствующие педагогические условия позволяют слушателям успешно самореализовываться.

Раздел 3. Кадровое обеспечение.

В АНО ДПО «Учебный центр «ТриР» работает сплоченный сильный педагогический коллектив, способный демонстрировать лучшие педагогические практики.

В Центре образования работает 9 преподавателей, 4 кандидата наук (1- кандидат технических наук, кандидат педагогических наук, кандидат экономических наук, 1- кандидат экологических наук). К проведению обучения по дополнительным профессиональным программам допускаются преподаватели преимущественно, имеющие ученую степень, окончившие ординатуру.

Раздел 4. Материально – техническая база АНО ДПО «Учебный центр «ТриР»

АНО ДПО «Учебный центр «ТриР» создает современную материально-техническую и учебно-методическую базу. Приобретены: компьютерная техника, средства измерения для проведения практических и лабораторных работ в рамках проведения повышения квалификации профессиональной переподготовки. В 2020 году в рамках реализации концепции «Безопасный труд» применялось в качестве итогового контроля – электронное тестирование. Электронное обучение проводилось на базе двух платформ СДО, В 2020 году АНО ДПО «Учебный центр «ТриР» приобрел симулятор автоматического наружного дефибриллятора (АНД).

Согласно, закона «Об основах охраны здоровья граждан в РФ», в который Государственная Дума в первом чтении приняла поправки в части оказания первой помощи со свободным использованием автоматических наружных дефибрилляторов (АНД) для неограниченного круга лиц.

Также, в распоряжении слушателей имеется 2 робота- тренажера «ГОША» для отработки практических навыков оказания первой помощи.

№ п/п	1. НОРМАТИВНО-СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА
1.1	Конституция РФ
1.2	Трудовой кодекс РФ о применении судами РФ трудового кодекса РФ
1.3	Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
1.4	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях
1.5	Правила дорожного движения в РФ
1.6	ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН о промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 01 января 2015 года)
1.7	Комментарий к федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
1.8	Безопасность автотранспортной деятельности.(Сборник документов)
1.9	ФЗ Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний № 125-ФЗ от 24 июля 1998г.
1.10	ГОСТ 12.0.004-90.Организация обучения безопасности труда. Общие положения.
1.11	ПОРЯДОК обучения по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников организаций. №1/29 от 13.01.03.
1.12	Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях. Сборник документов. Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 24.10.2002г. № 73.
1.17	Методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований охраны труда. Постановление Минтруда РФ № 80 от 17.12.02.
1.21	Приказ Минздравсоцразвития РФ № 45н от 16.02.09 (в редакции приказа № 245 н) «Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов»
1.22	Охрана атмосферного воздуха. (Сборник документов)
1.25	Охрана труда в учреждениях образования. Безопасность образовательного процесса. (Сборник документов)
1.26	Охрана труда работников здравоохранения.(Сборник документов)
1.27	Работы с вредными и опасными условиями труда, на которых запрещается применение труда женщин
1.28	Работы с вредными и опасными условиями труда, на которых запрещается применение труда лиц моложе 18 лет
1.29	Приказ « 1122н от 17 декабря 2012г. Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами»
1.30	ФЗ РФ № 125-ФЗ от 24 июля 1998г. об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний
1.31	Приказ № 302н от 12.04.2011 Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.
1.32	ГОСТ 12.0.230-2007 Система стандартов безопасности труда Система управления охраной труда
1.33	О специальной оценке условий труда. ФЗ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ
1.34	ГОСТ 12.1.005-88 Межгосударственный стандарт. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
1.35	Технический регламент о безопасности средств индивидуальной защиты Постановление № 1213 от 24.12.2009
1.36	Квалификационный справочник должностей служащих
1.37	Профессиональный стандарт. Специалист в области охраны труда.
1.38	Службы охраны труда. (Сборник документов)
2.1	Единый тарифно-квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих .Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»
2.2	Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих выпуски 25,29,32,37 (производство азотное, стекловолокно, основные химические производства)
2.3	Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 2 часть 1- литейные работы, сварочные, котельные...
2.4	Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих выпуск 48 «Общие профессии производств пищевой продукции»
2.5	Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих выпуск 51 «Производство алкогольной, хлебопекарное, кондитерское....производства»
2.6	Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих выпуск 1 Раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства»
2.7	Единый тарифно- квалификационный справочник работ и профессий рабочих выпуск 3 раздел «строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы»
2.8	Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих выпуск 49, разделы «производство мясных продуктов, костеперерабатывающее производства, переработка птицы.....»
2.9	Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94

3.82	ПОТ РМ 012-2000. Правила по охране труда при работе на высоте. Правила по охране труда при работе на высоте. Утверждены приказом Минтруда России от 28.03.2014 № 155н вступают в силу с 6 мая 2015 г.
3.83	ПОТ РМ 013-2000. Правила по охране труда при химической чистке.
3.84	ПОТ РМ 015-2001. Правила по охране труда при эксплуатации фреоновых холодильных установок.
3.85	ПОТ РМ 017-2001. Правила по охране труда при окрасочных работах.
3.86	ПОТ РМ 018-2001. Правила по охране труда при нанесении металлопокрытий.
3.87	ПОТ РМ 019-2001. Межотраслевые правила по охране труда при производстве ацетилена, кислорода, процесс напыления и газопламенной обработке металлов.
3.88	ПОТ РМ 020-2001. Правила по охране труда при электро- и газосварочных работах.
3.89	ПОТ РМ 021-2002. Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации нефтебаз, складов ГСМ, стационарных и передвижных автозаправочных станций.
3.90	ПОТ РМ 022-2002. Межотраслевые правила по охране труда при проведении работ по пайке и лужению изделий.
3.91	ПОТ РМ 023-2002. Межотраслевые правила по охране труда при газопламенной обработке материалов.
3.92	ПОТ РМ-024-002. Межотраслевые правила по охране труда при работе с эпоксидными смолами и материалами на их основе
3.93	ПОТ РМ 025-2002. Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации коммунального водопроводно-канализационного хозяйства.
3.94	ПОТ РМ-026-2003 Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации газового хозяйства организации.
3.95	ПОТ РМ 027-2003. Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте.
3.96	ПОТ РМ 028-2003. Межотраслевые правила по охране труда при переработке пластмасс.
3.97	ПОТ РМ 029-2003. Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (конвейерный, трубопроводный и другие транспортные средства непрерывного действия).
3.98	ПОТ РО 001-2003. Правила по охране труда в кондитерской промышленности.
3.99	ПОТ РО 002-2003. Правила по охране труда в птицеводстве и птицепереработке.
3.100	ПОТ РО 003-2003. Правила по охране труда при проведении мелиоративных работ.
3.101	ПОТ РО 006-2003. Правила по охране труда в животноводстве.
3.102	ПОТ РО 007-2003. Правила по охране труда на предприятиях по хранению и переработке зерна.
3.103	ПОТ РО 008-2003. Правила по охране труда в растениеводстве.
3.104	ПОТ РО 009-2003. Правила по охране труда в мясной промышленности.
3.105	ПОТ РО 012-2003 Правила по охране труда в масложировой промышленности
3.106	ПОТ РО 015-2003 Правила по охране труда в хлебопекарной и макаронной промышленности
3.107	ПОТ РО 016-2003. Правила по охране труда в молочной промышленности.
3.108	ПОТ РО 017-2003. Правила по охране труда при хранении и переработке плодоовощной продукции.
3.109	ПОТ РО 018-2003. Правила по охране труда для работников АПК при использовании пестицидов и агрохимикатов.
3.110	Правила безопасности для производств использующих неорганические кислоты и щелочи
3.111	Правила по охране труда при производстве спирта, водки, коньяка, вин, пива и соков
3.112	Правила по охране труда работников агропромышленного комплекса работающих в условиях радиоактивного загрязнения
3.113	ПОТ РО 97300-11-97 Правила по охране труда при ремонте и техническом обслуживании сельскохозяйственной техники
3.114	ПОТ РО 45-006-96 Правила по охране труда при работах на воздушных линиях связи и проводного вещания (радиофикации)
3.115	ПОТ РО 45-007-96 Правила по охране труда при работе на телефонных станциях и телеграфах
3.116	ПОТ РО-045-008-97 Правила по охране труда на центральных и базовых станциях радиотелефонной связи
3.117	ПОТ РО-14000-001-98. Правила по охране труда на предприятиях и в организациях машиностроения. Правила по охране труда для работников АПК при использовании пестицидов и агрохимикатов. ПОТ Р О – 018-2003
3.118	ПОТ РО-14000-002-98. Положение. Обеспечение безопасности производственного оборудования.
3.119	ПОТ РО-14000-003-98. Правила по охране труда при производстве котельных работ и металлических конструкций.
3.120	ПОТ РО-14000-004-98. Положение. Техническая эксплуатация промышленных зданий и сооружений.
3.121	ПОТ РО-14000-005-98. Положение. Работы с повышенной опасностью. Организация проведения.
3.122	А.К.Тургиев Охрана труда в сельском хозяйстве. 3-е издание
3.123	Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом
3.124	Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями
3.125	Пособие для изучения межотраслевой типовой инструкции по охране труда при работе с ручным электроинструментом ТИ Р М-073-2002
3.126	правила противопожарного режима в РФ
3.127	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности
3.128	Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»
3.129	Строительные нормы и правила. Склады лесных материалов. Противопожарные нормы СНиП 12-03-2003
3.130	НПБ 105-03. Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности.
3.131	НПБО 07-91 Правила пожарной безопасности для учреждений здравоохранения
3.132	НПБ 111-98* Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности
3.133	СП 9.13130.2009 Свод правил. Техника пожарная. ОГнетушители. Требования к эксплуатации.
3.134	НПБ 166-97. Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации.

3.135	Государственный пожарный надзор. Сборник нормативных документов.
3.136	Системы противопожарной защиты. ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУТИ И ВЫХОДЫ.
3.137	Неотложные состояния. Диагностика, тактика, лечение. Справочник для врачей
3.138	МЕЖОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве
3.139	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности СП 12.13130.2009
3.140	Инструкция по применению компонентов крови.
3.141	Инструкция о порядке проведения военно-врачебной экспертизы в вооруженных силах РФ
3.142	СанПиН 2.1.3.1375-03 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации больниц, родильных домов и других лечебных стационаров
3.143	СанПиН 2.1.2.1199-03 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию
3.144	Правила оптовой торговли лекарственными средствами. Основные положения
3.145	СП 2.2.2.1327-03 Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту
3.146	СП 2.3.6.1066-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов
3.147	СП 2.2.1289-03 Гигиенические требования к организациям химической чистки бытовых изделий
3.148	Методические указания по выдаче специальных разрешений (лицензий) в области энергетики 2-е издание
3.149	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках.
3.150	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ (утверждены постановлением Минэнерго России №229 от 19.06.03, зарегистрированным постановлением Минюста России №4799 от 20.06.03).
3.151	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей.
3.152	Безопасная эксплуатация электроустановок в вопросах и ответах
3.153	Руководящие материалы по сертификации электроустановок зданий. Сборник 2.
3.154	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок.
3.155	Инструктивные и методические материалы по теплоэнергетике.
3.156	ПУЭ, издание 7
3.157	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. Утверждены Приказом Минтруда РФ от 24.07. 2013 № 328н
3.158	ПУЭ. Издание 6.
3.159	Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ.
3.160	Правила техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей.
3.161	СниП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.
3.162	СниП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.
3.163	Р.Н. Карякин. Нормы устройства электроустановок медицинских помещений
3.164	Р.Н. Карякин Заземляющие устройства электроустановок
3.166	Р.Н.Карякин Справочник по молниезащите
3.167	Нормы устройства электроустановок в медицинских помещениях
3.168	Нормы устройства электроустановок строительных площадок
	4. ЖУРНАЛЫ
4.1.	Журнал регистрации вводного инструктажа.
4.2.	Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте.
4.3.	Журнал регистрации несчастных случаев на производстве.
4.4.	Журнал регистрации несчастных случаев с воспитанниками (учащимися)
4.5.	Журнал учета инструкций по охране труда для работников.
4.6.	Журнал учета выдачи инструкций по охране труда для работников подразделения предприятий.
4.7.	Журнал регистрации проверки знаний работников по охране труда.
4.8.	Журнал учета инструктажей по пожарной безопасности
4.9.	Журнал 1-й ступени контроля за безопасностью труда
4.10.	Журнал 2-й ступени контроля за безопасностью труда
4.11.	Журнал проверки состояния техники безопасности (3-ступенчатый контроль).
4.12.	Журнал учета проверки знаний в электроустановках (форма введена с 04 августа 2014 года.)
4.13.	Журнал учета проверки знаний норм и правил работы в электроустановках.
4.14.	Журнал учета работ по нарядам и распоряжениям.
4.15.	Журнал учета проверки знаний норм и правил работы в электроустановках для предприятий электроэнергетики.
4.16.	Журнал регистрации нарядов-допусков. (приложение №3 ПБ 11-552-03).
4.17.	Журнал учета выдачи нарядов-допусков на выполнение работ повышенной опасности
4.18.	Журнал грузоподъемной машины
4.19.	Журнал проверки сосудов, работающих под давлением, в рабочем состоянии. (приложение №5 ПБ 12-527-03).
4.20.	Вахтенный журнал крановщика.
4.21.	Вахтенный журнал крановщика (машиниста), крана-трубоукладчика.
4.22.	Вахтенный журнал строительного подъемника (сдачи и приемки смен)

4.23.	Журнал учета и содержания средств защиты.
4.24.	Журнал для оперативно-ремонтного персонала.
4.25.	Журнал приема и осмотра лесов и подмостей.
4.26.	Журнал учета и осмотра съемных грузозахватных приспособлений и тары.
4.27.	Журнал учета и осмотра такелажных средств, механизмов и приспособлений.
4.28.	Журнал по учету противоаварийных, противопожарных тренировок.
4.29.	Журнал учета, проверки и испытаний электроинструмента и вспомогательного оборудования к нему.
4.30.	Вахтенный журнал машиниста подъемника.
4.31.	Общий журнал работ
4.32.	Журнал учета и осмотра стропов
4.33.	Журнал бетонных работ
4.34.	Журнал предрейсового осмотра водителей
4.35.	Журнал учета огнетушителей.
4.36.	Журнал работ по монтажу строительных конструкций
4.37.	Журнал регистрации нарядов-допусков на производство газоопасных работ
4.38.	Журнал приема сдачи смен
4.39.	Журнал совмещенных работ
4.40.	Журнал учета движения путевых листов
4.41.	Журнал сварочных работ
4.42.	Журнал учета проверок
4.43.	Журнал контроля технического состояния при выпуске и возвращении автомобилей с линии
4.44.	Журнал учета нарушений правил дорожного движения
4.45.	Журнал учета ДТП
4.46.	Журнал учета выдачи направлений на прохождение предварительного (периодических) мед.осмотров
	ПЛАКАТЫ
1	Иллюстрированное пособие сварщика-цветной альбом А4.
2	Иллюстрированное пособие стропальщика-цветной альбом А4.
3	Иллюстрированное пособие. Ручная дуговая сварка неплавящимся электродом в защитных газах.
4	Механизированная сварка плавящимся электродом в защитных газах.
5	Краткий курс безопасности памятка для пользователей компьютеров
6	Аккумуляторные помещения-3 л.
7	Безопасность работ в газовом хозяйстве -4 л.
8	Безопасность работ на АЗС -3 л.
9	Безопасность работ на высоте -3 л.
10	Безопасность работ на объектах водоснабжения и канализаций -4 л.
11	Безопасность работ с автоподъемником -3 л.
12	Безопасность работ с электропогрузчиком -2 л.
13	Безопасность труда при деревообработке -5 л.
14	Безопасность труда при металлообработке -5 л.
15	Безопасность труда при ремонте автомобилей -5 л.
16	Безопасность труда в сельском хозяйстве -5 л.
17	Вождение автомобиля в сложных условиях -5 л.
18	Газовые баллоны - 3л.
19	Движение по железнодорожным переездам -2 л.
20	Безопасная эксплуатация паровых котлов -5 л.
21	Заземление и защитные меры электробезопасности (напряжение до 1000 В) -4л.
22	Знаки дорожного движения -8 л.
23	Знаки безопасности по ГОСТ 12.4.026-01 -4 л.
24	Инструментальный контроль грузовых автомобилей -5 л.
25	Компьютер и безопасность -2 л.
26	Основы дуговой сварки -2 л.
27	Одноковшовый экскаватор -4 л.
28	Первичные средства пожаротушения -4 л.
29	Пожарная безопасность -3 л.
30	Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом -4 л.
31	Правила установки автокранов -2 л.
32	Перевозка опасных грузов автотранспортом -5 л.
33	Ручной слесарный инструмент -3 л.
34	Сигналы светофоров -2 л.
35	Сосуды под давлением. Ресиверы -3 л.
36	Техника безопасности грузоподъемных работ -5 л.
37	Техника безопасности при сварочных работах -5 л.
38	Экстренная реанимация и первая медицинская помощь -6 л.
39	Электробезопасность при напряжении до 1000 В -3л.

40	Проверка технического состояния автотранспортных средств – 5 л.
41	ПРИБОР ОНК – 140 на автокранах – 3 л.
42	Электроинструменты (Электробезопасность) – 2 л.
43	Осторожно терроризм – 3л.
44	Средства защиты в электроустановках – 3л.
45	Безопасность путевых работ- бл.
46	Безопасность работ в авторемонтной мастерской- 1 л.
47	Бензомоторные пилы- 3 л.
48	Строительные леса- 3л.
49	Организация рабочего места газосварщика 4 л
50	Предохранительные пояса строительные – 3 л
51	Строповка и складирование грузов – 4 л.
52	Организация обучения безопасности труда – 2 л.
53	Безопасность в авторемонтной мастерской. Шиномонтаж и шиноремонт- 1 л.
54	Противопожарный инструктаж – 1 л.
55	Инструктаж по электробезопасности – 1 л.
56	Текстильные ленточные стропы – 2 л.
57	Арматурные работы – 3л.
58	Бетонные работы – 3л.
59	Организация обеспечения электробезопасности -3л
60	Профилактика пожара на автотранспортных средствах -2л
61	Без работ на предприятиях общественного питания - 3л
62	Химическая безопасность -2л
63	Физкультурная пауза -3л
64	Поля обзора автомобильных зеркал - 2л
65	Текстильные ленточные стропы- 2 л
66	Арматурные работы на стройплощадке - 3л.
67	Ручной столярный электроинструмент – 3 л.
	ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ
P 01	Запрещается курить
P 02	Запрещается пользоваться открытым огнем и курить
P 03	Проход запрещен
P 04	Запрещается тушить водой
P 05	Запрещается использовать в качестве питьевой воды
P 06	Доступ посторонним запрещен
P 07	Запрещается движение средств наземного транспорта
P 08	Запрещается прикасаться. Опасно
P 09	Запрещается прикасаться. Корпус под напряжением
P 10	Не включать
11	Запрещается работа (присутствие) людей со стимуляторами сердечной деятельности
12	Запрещается загромождать проход и (или) складирование
13	Запрещается подъем (спуск) людей по шахтному стволу
14	Запрещается вход (проход) с животными
16	Запрещается работа (присутствие) людей, имеющих металлические имплантаты
17	Запрещается разбрызгивать воду
18	Запрещается пользоваться мобильными (сотовым) телефоном или переносной рацией
21	Запрещается (прочие опасности или опасные действия)
-21	Запрещается пользоваться электронагревательными приборами
27	Запрещается иметь при (на) себе металлические предметы (часы и т.п.)
30	Запрещается принимать пищу
32	Запрещается подходить к элементам оборудования с маховыми движениями большой амплитуды
	Запрещается брать руками. Сыпучая масса (непрочная упаковка)

33	
34	Запрещается пользоваться лифтом для подъема (спуска) людей
01	Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества
02	Взрывоопасно
03	Опасно. Ядовитые вещества
04	Опасно. Едкие и коррозионные вещества
05	Опасно. Радиоактивные вещества или ионизирующее излучение
06	Опасно. Возможно падение груза
07	Внимание. Автопогрузчик
08	Опасность поражения электрическим током
09	Внимание. Опасность (прочие опасности)
10	Опасно. Лазерное излучение
11	Пожароопасно. Окислитель
12	Внимание. Электромагнитное поле
13	Внимание. Магнитное поле
14	Осторожно. Малоаметное препятствие
15	Осторожно. Возможность падения с высоты
16	Осторожно. Биологическая опасность (инфекционные вещества)
17	Осторожно. Холод
18	Осторожно. Вредные для здоровья аллергические (раздражающие) вещества
19	Газовый баллон
20	Осторожно. Аккумуляторные батареи.
22	Осторожно. Режущие валы
23	Внимание. Опасность зажима
24	Осторожно. Возможно опрокидывание
25	Внимание. Автоматическое включение (запуск) оборудования
26	Осторожно. Горячая поверхность
27	Осторожно. Возможно травмирование рук
28	Осторожно. Скользко
29	Осторожно. Возможно затягивание между вращающимися элементами
30	Осторожно. Сужение проезда (прохода)
01	Работать в защитных очках
02	Работать в защитной маске (шлеме)

03	Работать в защитных наушниках
04	Работать в средствах индивидуальной защиты органов дыхания
05	Работать в защитной обуви
06	Работать в защитных перчатках
07	Работать в защитной одежде
08	Работать в защитном шитке
09	Работать в предохранительном (страховочном) поясе
10	Проход здесь
11	Общий предписывающий знак (прочие предписания)
12	Переходить по надземному переходу
13	Отключить штепсельную вилку /
14	Отключить перед работой
15	Курить здесь
01-	Направляющая стрелка
01-	Направляющая стрелка под углом 45°
02	Пожарный кран
03	Пожарная лестница
04	Огнетушитель
05	Телефон для использования при пожаре (телефон прямой связи с пожарной охраной)
06	Место размещения нескольких средств противопожарной защиты
07	Пожарный водосточник
08	Пожарный сухотрубный стояк
09	Пожарный гидрант
10	Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики
11	Звуковой оповещатель пожарной тревоги
01-	Выход здесь (левосторонний)
01-	Выход здесь (правосторонний)
02-	Направляющая стрелка
02-	Направляющая стрелка под углом 45°
03	Направление к эвакуационному выходу направо
04	Направление к эвакуационному выходу налево
05	Направление к эвакуационному выходу направо вверх
	Направление к эвакуационному выходу налево вверх

06	
07	Направление к эвакуационному выходу направо вниз
08	Направление к эвакуационному выходу налево вниз
09	Указатель двери эвакуационного выхода (правосторонний)
10	Указатель двери эвакуационного выхода (левосторонний)
11	Направление к эвакуационному выходу прямо (правосторонний)
12	Направление к эвакуационному выходу прямо (левосторонний)
13,	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз
15,	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх
17	Для доступа вскрыть здесь
18	Открывать движением от себя
19	Открывать движением на себя
20	Для открывания сдвинуть
21	Пункт (место) сбора
22	Указатель выхода
23	Указатель запасного выхода
С 0	Аптечка первой медицинской помощи
С 0	Средства выноса (эвакуации) пораженных
С 0	Пункт приема гигиенических процедур (душевые)
С 0	Пункт обработки глаз
С 0	Медицинский кабинет
С 1	Телефон связи с медицинским пунктом (скорой медицинской помощью)
01	Пункт (место) приема пищи
02	Питьевая вода
03	Место курения
01	Стой! Напряжение
02	Влезать здесь
03	Работать здесь
04	Заземлено
05	Не включать! Работают люди
06	Не включать! Работа на линии
07	Не открывать! Работают люди
08	Посторонним вход воспрещен

09	Ответственный за пожарную безопасность
10	Ответственный за соблюдение правил техники безопасности
11	Указатель напряжения «220 В» 85 шт.
12	Указатель напряжения «380 В» 14 шт.
13	Не курить
14	Не влезай ушиб
15	Испытание. Опасно для жизни
18	Помещение с повышенной опасностью
21	Работа под напряжением. Повторно не включать
77	При пожаре звонить 01
60	Указатель входа

ПЛАКАТЫ

Иллюстрированное пособие сварщика-цветной альбом А4.
Иллюстрированное пособие стропальщика-цветной альбом А4.
Иллюстрированное пособие. Ручная дуговая сварка неплавящимся электродом защитных газах.
Механизированная сварка плавящимся электродом в защитных газах.
Краткий курс безопасности памятка для пользователей компьютеров
Аккумуляторные помещения-3 л.
Безопасность работ в газовом хозяйстве -4 л.
Безопасность работ на АЗС -3 л.
Безопасность работ на высоте -3 л.
Безопасность работ на объектах водоснабжения и канализаций -4 л.
Безопасность работ с автоподъемником -3 л.
Безопасность работ с электропогрузчиком -2 л.
Безопасность труда при деревообработке -5 л.
Безопасность труда при металлообработке -5 л.
Безопасность труда при ремонте автомобилей -5 л.
Безопасность труда в сельском хозяйстве -5 л.
Вождение автомобиля в сложных условиях -5 л.
Газовые баллоны - 3л.
Движение по железнодорожным переездам -2 л.
Безопасная эксплуатация паровых котлов -5 л.
Заземление и защитные меры электробезопасности (напряжение до 1000 В) -4л.
Знаки дорожного движения -8 л.
Знаки безопасности по ГОСТ 12.4.026-01 -4 л.
Инструментальный контроль грузовых автомобилей -5 л.

Компьютер и безопасность –2 л.
Основы дуговой сварки –2 л.
Одноковшовый экскаватор – 4 л.
Первичные средства пожаротушения – 4 л.
Пожарная безопасность –3 л.
Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом – 4 л
Правила установки автокранов –2 л.
Перевозка опасных грузов автотранспортом –5 л.
Ручной слесарный инструмент –3 л.
Сигналы светофоров –2 л.
Сосуды под давлением. Ресиверы –3 л.
Техника безопасности грузоподъемных работ –5 л.
Техника безопасности при сварочных работах –5 л.
Экстренная реанимация и первая медицинская помощь –6 л.
Электробезопасность при напряжении до 1000 В –3л.
Проверка технического состояния автотранспортных средств – 5 л.
ПРИБОР ОНК – 140 на автокранах – 3 л.
Электроинструменты (Электробезопасность) –2 л.
Осторожно терроризм – 3л.
Средства защиты в электроустановках – 3л.
Безопасность путевых работ- 6л.
Безопасность работ в авторемонтной мастерской- 1 л.
Бензомоторные пилы- 3 л.
Строительные леса- 3л.
Организация рабочего места газосварщика 4 л
Предохранительные пояса строительные – 3 л
Строповка и складирование грузов – 4 л.
Организация обучения безопасности труда – 2 л.
Безопасность в авторемонтной мастерской. Шиномонтаж и шиноремонт- 1 л.
Противопожарный инструктаж – 1 л.
Инструктаж по электробезопасности – 1 л.
Текстильные ленточные стропы – 2 л.
Арматурные работы – 3л.
Бетонные работы – 3л.
Организация обеспечения электробезопасности -3л
Профилактика пожара на автотранспортных средствах -2л
Без работ на предприятиях общественного питания - 3л
Химическая безопасность -2л
Физкультурная пауза -3л
Поля обзора автомобильных зеркал - 2л
Текстильные ленточные стропы- 2 л
Арматурные работы на стройплощадке - 3л.

Ручной столярный электроинструмент – 3 л.
Учебный класс: 2 кабинета - 83 кв.м.
Телевизор 2 шт. Телевизор «DAEWOO» и ж/к
DVD /видеомагнитофон
Кодоскоп «Phylatex»
Диaproектор
Робот-тренажер «Гоша-Универсал»
2 штуки
Наглядные пособия по видам ранений
Учебные фильмы (лицензионные) -5 штук
Доступ к сети интернет
Ноутбук – 2 штуки
Учебный класс: 2 кабинета - 83 кв.м.
Телевизор 2 шт. Телевизор «DAEWOO» и ж/к
Измерительные приборы – 3 шт.

Безопасность образовательного процесса.

Вопрос обеспечения безопасности учебно-воспитательного процесса в АНО ДПО «Учебный центр «ТриР» решается комплексно.

При входе в здание реализуется пропускная систем.

В помещениях Центра установлены:

- автоматическая пожарная сигнализация.

Регулярно проводились заранее спланированные объектовые тренировки по действиям работников Центра на случай эвакуации во время пожара и прочих ЧС. Центр в достаточном объеме укомплектован первичными средствами пожаротушения. Все кабинеты оснащены инструкциями по технике безопасности, противопожарной безопасности, аптечками первой помощи.

Коллектив Центра образования регулярно, в соответствии с графиком, проходит обучение по охране труда, оказанию первой помощи, пожарной безопасности, экологической безопасности, гражданской обороне и антитеррористической защищенности.

Общие выводы по итогам самообследования:

1. Деятельность АНО ДПО «Учебный центр «ТриР» строится в режиме развития в соответствии с законодательством Российской Федерации об образовании, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, решениями органов, осуществляющих управление в сфере образования.
2. АНО ДПО «Учебный центр «ТриР» предоставляет доступное качественное образование, в безопасных, комфортных условиях, адаптированных к возможностям каждого слушателя.
3. В управлении АНО ДПО «Учебный центр «ТриР» сочетаются принципы единоначалия и коллегиальности. Педагогический коллектив на основе анализа и структурирования возникающих проблем определяет перспективы развития в соответствии с уровнем требований современного этапа развития общества.
4. Качество образовательных воздействий осуществляется за счет эффективного использования современных образовательных технологий, в том числе информационно-коммуникационных.
5. Повышается профессиональный уровень педагогического коллектива через курсы повышения квалификации, семинары и т.д.
6. Учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение, материально-техническая база, информационно-техническое оснащение образовательного процесса соответствуют требованиям определенными образовательными программами.
7. Повышается информационная открытость образовательного учреждения посредством размещения материалов на официальном сайте АНО ДПО «Учебный центр «ТриР» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

**ПОКАЗАТЕЛИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АНО ДПО «Учебный центр «ТриР», ПОДЛЕЖАЩИХ САМООБСЛЕДОВАНИЮ
За 2020 год**

N п/п	Показатели	Единица измерения
1	Образовательная деятельность	
.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	49/2,7 человек/%
.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	18/0,4 человек/%
.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	- человек/%
.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	17 единиц
.4.1	Программ повышения квалификации	10 единиц
.4.2	Программ профессиональной переподготовки	7 единиц
.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	1 единиц
.5.1	Программ повышения квалификации	1 единиц
.5.2	Программ профессиональной переподготовки	- единиц
.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	2%
.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	-%
.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	4/21 человек/%
.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	0/0 человек/%

.10	1	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	- человек/%
.10.1	1	Высшая	- человек/%
.10.2	1	Первая	- человек/%
.11	1	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	37 лет
.12	1	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	- %
	2	Научно-исследовательская деятельность	
.1	2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	-единиц
.2	2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	-единиц
.3	2	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	-единиц
.4	2	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	-единиц
.5	2	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	-единиц
.6	2	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	-единиц
.7	2	Общий объем НИОКР	-тыс. руб.
.8	2	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	-тыс. руб.
.9	2	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	-%
.10	2	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	-%
.11	2	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	-единиц
.12	2	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	-единиц

.13	2	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	- человек
.14	2	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	0/0чел./ %
.15	2	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	-единиц
	3	Финансово-экономическая деятельность	
.1	3	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	-тыс. руб.
.2	3	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	-тыс. руб.
.3	3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	-тыс. руб.
	4	Инфраструктура	
4.1		Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	88кв. м
4.1.1		Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	-кв. м
4.1.2		Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	-кв. м
4.1.3		Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	88кв. м
4.2		Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	154 единиц
4.3		Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	-единиц
4.4		Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	-%

Директор АНО ДПО
«Учебный центр «ТриР»



Р. В. Кареев