**Отчет о самообследовании**

**за 2019 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 ФГБО 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 обсуждении 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.

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 квалификация и профпереподготовки).

**Режим занятий обучающихся образовательной организации:**

## Начало учебного года: 09 января 2020 года

## Окончание учебного года: 31 декабря 2020 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 2019 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.

1. Программа повышение квалификации: «Лиц, ответственных за погрузочно-разгрузочные работы» 48 час.

# Программа повышение квалификации: «Гражданская оборона и защиты населения от ЧС» 16 час.

# Программа повышение квалификации: «Обучение по специальной оценке условий труда лиц, претендующих на получение сертификата эксперт» 72 час.

# 9. Подготовка по правилам охраны труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов 40 час.

# 10 Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I - IV классов опасности 112 час.

# 11. Обучение работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций 16 час.

# 12. Радиационная безопасность 20 час.

# 13.  Программа повышения квалификации специалистов испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям химических и физических факторов производственной среды 72 час.

# 14.  Роль и процедура оценки профессиональных рисков в системе управления охраной труда 24 час.

# 15. Безопасность и охрана труда (пов.квал.) 80 час.

# 

# 16. Профессиональная переподготовка «Бухгалтерский учет и аудит» 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, 3 кандидата наук( 1- кандидат технических наук, кандидат педагогических наук, кандидат экономических 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 2019 году В рамках реализации концепции «Безопасный труд» применялось в качестве итогового контроля – электронное тестирование.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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 заболеваниях № 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 | |
| 3.1 | 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 | |
| 33.24 | 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 электрокотельных. | |
| 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 кранама-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. | |
| 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 теплопотребляющих 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 подразделенияпредприятий. | |
| 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 дляпредприятий 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 вспомогательногооборудования 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- 6л. | |
| 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 напольного транспорта | |
| P 08 | Запрещается прикасаться. Опасно | |
| P 09 | Запрещается прикасаться. Корпус под напряжением | |
| P 10 | Не включать | |
| P 11 | Запрещается работа (присутствие) людей со стимуляторами сердечной деятельности | |
| P 12 | Запрещается загромождать проход и (или) складирование | |
| P 13 | Запрещается подъем (спуск) людей по шахтному стволу | |
| P 14 | Запрещается вход (проход) с животными | |
| P 16 | Запрещается работа (присутствие) людей, имеющих металлические имплантанты | |
| P 17 | Запрещается разбрызгивать воду | |
| P 18 | Запрещается пользоваться мобильными (сотовым) телефоном или переносной рацией | |
| P 21 | Запрещается (прочие опасности или опасные действия) | |
| P-21-1 | Запрещается пользоваться электронагревательными приборами | |
| P 27 | Запрещается иметь при (на) себе металлические предметы (часы и т.п.) | |
| P 30 | Запрещается принимать пищу | |
| P 32 | Запрещается подходить к элементам оборудования с маховыми движениями большой  амплитуды | |
| P 33 | Запрещается брать руками. Сыпучая масса (непрочная упаковка) | |
| P 34 | Запрещается пользоваться лифтом для подъема (спуска) людей | |
| W 01 | Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества | |
| W 02 | Взрывоопасно | |
| W 03 | Опасно. Ядовитые вещества | |
| W 04 | Опасно. Едкие и коррозионные вещества | |
| W 05 | Опасно. Радиоактивные вещества или ионизирующее излучение | |
| W 06 | Опасно. Возможно падение груза | |
| W 07 | Внимание. Автопогрузчик | |
| W 08 | Опасность поражения электрическим током | |
| W 09 | Внимание. Опасность (прочие опасности) | |
| W 10 | Опасно. Лазерное излучение | |
| W 11 | Пожароопасно. Окислитель | |
| W 12 | Внимание. Электромагнитное поле | |
| W 13 | Внимание. Магнитное поле | |
| W 14 | Осторожно. Малозаметное препятствие | |
| W 15 | Осторожно. Возможность падения с высоты | |
| W 16 | Осторожно. Биологическая опасность (инфекционные вещества) | |
| W 17 | Осторожно. Холод | |
| W 18 | Осторожно. Вредные для здоровья аллергические (раздражающие) вещества | |
| W 19 | Газовый баллон | |
| W 20 | Осторожно. Аккумуляторные батареи. | |
| W 22 | Осторожно. Режущие валы | |
| W 23 | Внимание. Опасность зажима | |
| W 24 | Осторожно. Возможно опрокидывание | |
| W 25 | Внимание. Автоматическое включение (запуск) оборудования | |
| W 26 | Осторожно. Горячая поверхность | |
| W 27 | Осторожно. Возможно травмирование рук | |
| W 28 | Осторожно. Скользко | |
| W 29 | Осторожно. Возможно затягивание между вращающимися элементами | |
| W 30 | Осторожно. Сужение проезда (прохода) | |
| M 01 | Работать в защитных очках | |
| M 02 | Работать в защитной маске (шлеме) | |
| M 03 | Работать в защитных наушниках | |
| M 04 | Работать в средствах индивидуальной защиты органов дыхания | |
| M 05 | Работать в защитной обуви | |
| M 06 | Работать в защитных перчатках | |
| M 07 | Работать в защитной одежде | |
| M 08 | Работать в защитном щитке | |
| M 09 | Работать в предохранительном (страховочном) поясе | |
| M 10 | Проход здесь | |
| M 11 | Общий предписывающий знак (прочие предписания) | |
| M 12 | Переходить по надземному переходу | |
| M 13 | Отключить штепсельную вилку / | |
| M 14 | Отключить перед работой | |
| M 15 | Курить здесь | |
| F 01-01 | Направляющая стрелка | |
| F 01-02 | Направляющая стрелка под углом 45° | |
| F 02 | Пожарный кран | |
| F 03 | Пожарная лестница | |
| F 04 | Огнетушитель | |
| F 05 | Телефон для использования при пожаре (телефон прямой связи с пожарной охраной) | |
| F 06 | Место размещения нескольких средств противопожарной защиты | |
| F 07 | Пожарный водоисточник | |
| F 08 | Пожарный сухотрубный стояк | |
| F 09 | Пожарный гидрант | |
| F 10 | Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики | |
| F 11 | Звуковой оповещатель пожарной тревоги | |
| E 01-01 | Выход здесь (левосторонний) | |
| E 01-02 | Выход здесь (правосторонний) | |
| Е 02-01 | Направляющая стрелка | |
| Е 02-02 | Направляющая стрелка под углом 45º | |
| E 03 | Направление к эвакуационному выходу направо | |
| E 04 | Направление к эвакуационному выходу налево | |
| E 05 | Направление к эвакуационному выходу направо вверх | |
| E 06 | Направление к эвакуационному выходу налево вверх | |
| E 07 | Направление к эвакуационному выходу направо вниз | |
| E 08 | Направление к эвакуационному выходу налево вниз | |
| E 09 | Указатель двери эвакуационного выхода (правосторонний) | |
| E 10 | Указатель двери эвакуационного выхода (левосторонний) | |
| E 11 | Направление к эвакуационному выходу прямо (правосторонний) | |
| E 12 | Направление к эвакуационному выходу прямо (левосторонний) | |
| E 13,14 | Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз | |
| E 15,16 | Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх | |
| E 17 | Для доступа вскрыть здесь | |
| E 18 | Открывать движением от себя | |
| E 19 | Открывать движением на себя | |
| E 20 | Для открывания сдвинуть | |
| E 21 | Пункт (место) сбора | |
| E 22 | Указатель выхода | |
| E 23 | Указатель запасного выхода | |
| EC 01 | Аптечка первой медицинской помощи | |
| EC 02 | Средства выноса (эвакуации) пораженных | |
| EC 03 | Пункт приема гигиенических процедур (душевые) | |
| EC 04 | Пункт обработки глаз | |
| EC 05 | Медицинский кабинет | |
| EC 16 | Телефон связи с медицинским пунктом (скорой медицинской помощью) | |
| D 01 | Пункт (место) приема пищи | |
| D 02 | Питьевая вода | |
| D 03 | Место курения | |
| T 01 | Стой! Напряжение | |
| T 02 | Влезать здесь | |
| T 03 | Работать здесь | |
| T 04 | Заземлено | |
| T 05 | Не включать! Работают люди | |
| T 06 | Не включать! Работа на линии | |
| T 07 | Не открывать! Работают люди | |
| T 08 | Посторонним вход воспрещен | |
| T 09 | Ответственный за пожарную безопасность | |
| T 10 | Ответственный за соблюдение правил техники безопасности | |
| T 11 | Указатель напряжения «220 В» 85 шт. | |
| T 12 | Указатель напряжения «380 В» 14 шт. | |
| T 13 | Не курить | |
| Т14 | Не влезай убьет | |
| Т 15 | Испытание. Опасно для жизни | |
| Т 18 | Помещение с повышенной опасностью | |
| Т 21 | Работа под напряжением. Повторно не включать | |
| Т 77 | При пожаре звонить 01 | |
| Т60 | Указатель входа | |

**ПЛАКАТЫ**

|  |
| --- |
| Иллюстрированное пособие сварщика-цветной альбом А4. |
| Иллюстрированное пособие стропальщика-цветной альбом А4. |
| Иллюстрированное пособие. Ручная дуговая сварка неплавящимся электродом в 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» |
| Диапроектор |
| 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 объѐме 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 муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Центр образования №44 имени Маршала Советского Союза Г.К.Жукова» 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. МБОУ ЦО №44 предоставляет доступное качественное образование, воспитание и развитие в безопасных, комфортных условиях, адаптированных к возможностям каждого обучающегося.
3. В управлении МБОУ ЦО№44 сочетаются принципы единоначалия и коллегиальности. Обучающиеся, родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся являются участниками органов управления МБОУ ЦО №44.
4. Педагогический коллектив на основе анализа и структурирования возникающих проблем определяет перспективы развития в соответствии с уровнем требований современного этапа развития общества.
5. Качество образовательных воздействий осуществляется за счет эффективного использования современных образовательных технологий, в том числе информационно-коммуникационных.
6. Повышается профессиональный уровень педагогического коллектива через курсы повышения квалификации, семинары, творческие встречи, мастер-классы и т.д.
7. Содержание, уровень и качество подготовки обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования- соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.
8. Обучающиеся по образовательным программам дошкольного образования достигают целевых ориентиров, обозначенных федеральным государственным образовательным стандартом дошкольного образования.
9. Созданы условия для самореализации обучающегося в урочной и внеурочной деятельности, что подтверждается качеством и уровнем участия в олимпиадах, фестивалях, конкурсах, смотрах различного уровня.
10. Учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение, материально-техническая база, информационно-техническое оснащение образовательного процесса соответствуют требованиям определенными федеральными государственными образовательными стандартами и образовательными программами.
11. Повышается информационная открытость образовательного учреждения посредством размещения материалов на официальном сайте МБОУ ЦО№44 в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

**II. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МБОУ ЦО № 44.**

**ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ**

**ОРГАНИЗАЦИИ**

* **учебный корпус № 2 «Улыбка»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Единица измерения |
| 1. | Образовательная деятельность |  |
| 1.1 | Общая численность воспитанников, осваивающих образовательную программу дошкольного образования, в том числе: | 238 человек |
| 1.1.1 | В режиме полного дня (8 - 12 часов) | 238 человек |
| 1.1.2 | В режиме кратковременного пребывания (3 - 5 часов) | человек 0 |
| 1.1.3 | В семейной дошкольной группе | человек 0 |
| 1.1.4 | В форме семейного образования с психолого-педагогическим сопровождением на базе дошкольной образовательной организации | человек 0 |
| 1.2 | Общая численность воспитанников в возрасте до 3 лет | 57 человек |
| 1.3 | Общая численность воспитанников в возрасте от 3 до 8 лет | 181 человек |
| 1.4 | Численность/удельный вес численности воспитанников в общей численности воспитанников, получающих услуги присмотра и ухода: | 238 человек/100% |
| 1.4.1 | В режиме полного дня (8 - 12 часов) | человек/% 0 |
| 1.4.2 | В режиме продленного дня (12 - 14 часов) | человек/% 0 |
| 1.4.3 | В режиме круглосуточного пребывания | человек/% 0 |
| 1.5 | Численность/удельный вес численности воспитанников с ограниченными возможностями здоровья в общей численности воспитанников, получающих услуги: | 86 человека/36% |
| 1.5.1 | По коррекции недостатков в физическом и (или) психическом развитии | 86 человека/36% |
| 1.5.2 | По освоению образовательной программы дошкольного образования | 238человек/%100% |
| 1.5.3 | По присмотру и уходу | 238человек/100% |
| 1.6 | Средний показатель пропущенных дней при посещении дошкольной образовательной организации по болезни на одного воспитанника | 11.3 дня |
| 1.7 | Общая численность педагогических работников, в том числе: | 31 человек |
| 1.7.1 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование | 20 человек/65% |
| 1.7.2 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности | 19 человек/61% |
| 1.7.3 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование | 11 человек/35% |
| 1.7.4 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля) | 11 человек/35% |
| 1.8 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе: | 7 человек/ 22% |
| 1.8.1 | Высшая | 6 человек/19% |
| 1.8.2 | Первая | 1человек/3% |
| 1.9 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет: |  |
| 1.9.1 | До 5 лет | 2 человек/6% |
| 1.9.2 | Свыше 30 лет | 14 человек / 45% |
| 1.10 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет | 1 человек/3% |
| 1.11 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет | 5 человек/16% |
| 1.12 | Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников | 16 человек/ 52% |
| 1.13 | Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников | 16 человек/ 52% |
| 1.14 | Соотношение "педагогический работник/воспитанник" в дошкольной образовательной организации | 1 человек /  8 человек |
| 1.15 | Наличие в образовательной организации следующих педагогических работников: |  |
| 1.15.1 | Музыкального руководителя | да |
| 1.15.2 | Инструктора по физической культуре | нет |
| 1.15.3 | Учителя-логопеда | да |
| 1.15.4 | Логопеда | да |
| 1.15.5 | Учителя-дефектолога | да |
| 1.15.6 | Педагога-психолога | да |
| 2. | Инфраструктура |  |
| 2.1 | Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного воспитанника | 2 кв. м |
| 2.2 | Площадь помещений для организации дополнительных видов деятельности воспитанников | 0 кв. м |
| 2.3 | Наличие физкультурного зала | нет |
| 2.4 | Наличие музыкального зала | да |
| 2.5 | Наличие прогулочных площадок, обеспечивающих физическую активность и разнообразную игровую деятельность воспитанников на прогулке | да |

* **учебный корпус № 3» Сказка»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Единица измерения |
| 1. | Образовательная деятельность |  |
| 1.1 | Общая численность воспитанников, осваивающих образовательную программу дошкольного образования, в том числе: | 283 человека |
| 1.1.1 | В режиме полного дня (8 - 12 часов) | 283 человека |
| 1.1.2 | В режиме кратковременного пребывания (3 - 5 часов) | человек 0 |
| 1.1.3 | В семейной дошкольной группе | человек 0 |
| 1.1.4 | В форме семейного образования с психолого-педагогическим сопровождением на базе дошкольной образовательной организации | человек 0 |
| 1.2 | Общая численность воспитанников в возрасте до 3 лет | 90 человек |
| 1.3 | Общая численность воспитанников в возрасте от 3 до 8 лет | 193 человека |
| 1.4 | Численность/удельный вес численности воспитанников в общей численности воспитанников, получающих услуги присмотра и ухода: | 283 человек/100% |
| 1.4.1 | В режиме полного дня (8 - 12 часов) | человек/% 100% |
| 1.4.2 | В режиме продленного дня (12 - 14 часов) | человек/% 0 |
| 1.4.3 | В режиме круглосуточного пребывания | человек/% 0 |
| 1.5 | Численность/удельный вес численности воспитанников с ограниченными возможностями здоровья в общей численности воспитанников, получающих услуги: | 15 человек/0,4% |
| 1.5.1 | По коррекции недостатков в физическом и (или) психическом развитии | 0 |
| 1.5.2 | По освоению образовательной программы дошкольного образования | 283человек/%100% |
| 1.5.3 | По присмотру и уходу | 283человек/100% |
| 1.6 | Средний показатель пропущенных дней при посещении дошкольной образовательной организации по болезни на одного воспитанника | 10 дней |
| 1.7 | Общая численность педагогических работников, в том числе: | 32 человека |
| 1.7.1 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование | 16 человек/50% |
| 1.7.2 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности | 16 человек/50% |
| 1.7.3 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование | 16 человек/50% |
| 1.7.4 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля) | 16 человек/50% |
| 1.8 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе: | 4 человека/ 1,3% |
| 1.8.1 | Высшая | 2 человек/ 0,9% |
| 1.8.2 | Первая | 2 человек/ 0,9% |
| 1.9 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет: | 32человек/100% |
| 1.9.1 | До 5 лет | 6 человека / 2,0% |
| 1.9.2 | Свыше 30 лет | 4 человека / 1,3% |
| 1.10 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет | 5 человек/ 1,9% |
| 1.11 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет | 5 человек/1,9% |
| 1.12 | Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников | 28 человек/ 90% |
| 1.13 | Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников | 32человек/ 90% |
| 1.14 | Соотношение "педагогический работник/воспитанник" в дошкольной образовательной организации | 1 человек /  9 человек |
| 1.15 | Наличие в образовательной организации следующих педагогических работников: |  |
| 1.15.1 | Музыкального руководителя | да |
| 1.15.2 | Инструктора по физической культуре | да |
| 1.15.3 | Учителя-логопеда | да |
| 1.15.4 | Логопеда | нет |
| 1.15.5 | Учителя-дефектолога | нет |
| 1.15.6 | Педагога-психолога | да |
| 2. | Инфраструктура |  |
| 2.1 | Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного воспитанника | 2,5кв. м |
| 2.2 | Площадь помещений для организации дополнительных видов деятельности воспитанников | 248,0кв. м |
| 2.3 | Наличие физкультурного зала | да |

* **Учебный корпус №4 «Город Детства»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Единица измерения |
| 1. | Образовательная деятельность |  |
| 1.1 | Общая численность воспитанников, осваивающих образовательную программу дошкольного образования, в том числе: | 177человек |
| 1.1.1 | В режиме полного дня (8 - 12 часов) | 177человек |
| 1.1.2 | В режиме кратковременного пребывания (3 - 5 часов) | 0 человек |
| 1.1.3 | В семейной дошкольной группе | 0 человек |
| 1.1.4 | В форме семейного образования с психолого-педагогическим сопровождением на базе дошкольной образовательной организации | 0 человек |
| 1.2 | Общая численность воспитанников в возрасте до 3 лет | 44человек |
| 1.3 | Общая численность воспитанников в возрасте от 3 до 8 лет | 133 человека |
| 1.4 | Численность/удельный вес численности воспитанников в общей численности воспитанников, получающих услуги присмотра и ухода: | человек/% |
| 1.4.1 | В режиме полного дня (8 - 12 часов) | 177человек/100% |
| 1.4.2 | В режиме продленного дня (12 - 14 часов) | 0 человек/% |
| 1.4.3 | В режиме круглосуточного пребывания | 0 человек/% |
| 1.5 | Численность/удельный вес численности воспитанников с ограниченными возможностями здоровья в общей численности воспитанников, получающих услуги: | 0 человек/% |
| 1.5.1 | По коррекции недостатков в физическом и (или) психическом развитии | 0 человек/% |
| 1.5.2 | По освоению образовательной программы дошкольного образования | 177человек/100% |
| 1.5.3 | По присмотру и уходу | 0 человек/% |
| 1.6 | Средний показатель пропущенных дней при посещении дошкольной образовательной организации по болезни на одного воспитанника | 13дней |
| 1.7 | Общая численность педагогических работников, в том числе: | 13 человек |
| 1.7.1 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование | 13человек/72% |
| 1.7.2 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля) | 12человек/66% |
| 1.7.3 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование | 5человек/22% |
| 1.7.4 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля) | 5человек/23% |
| 1.8 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе: | 2 человек/11% |
| 1.8.1 | Высшая | 2человек/11% |
| 1.8.2 | Первая | 0человек/ % |
| 1.9 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет: | человек/% |
| 1.9.1 | До 5 лет | 6человек/33% |
| 1.9.2 | Свыше 30 лет | 2человек/11% |
| 1.10 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет | 10человек/55% |
| 1.11 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет | 2человек/11% |
| 1.12 | Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников | 5человек/27% |
| 1.13 | Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников | 5человек/27% |
| 1.14 | Соотношение "педагогический работник/воспитанник" в дошкольной образовательной организации | 1человек/10человек |
| 1.15 | Наличие в образовательной организации следующих педагогических работников: |  |
| 1.15.1 | Музыкального руководителя | да |
| 1.15.2 | Инструктора по физической культуре | да |
| 1.15.3 | Учителя-логопеда | нет |
| 1.15.4 | Логопеда | нет |
| 1.15.5 | Учителя-дефектолога | нет |
| 1.15.6 | Педагога-психолога | да |
| 2. | Инфраструктура |  |
| 2.1 | Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного воспитанника | 2,5 кв. м |
| 2.2 | Площадь помещений для организации дополнительных видов деятельности воспитанников | 40,8кв. м |
| 2.3 | Наличие физкультурного зала | да |
| 2.4 | Наличие музыкального зала | да |
| 2.5 | Наличие прогулочных площадок, обеспечивающих физическую активность и разнообразную игровую деятельность воспитанников на прогулке | да |

**ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
Корпус №1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Единица измерения |
| 1. | Образовательная деятельность |  |
| 1.1 | Общая численность учащихся | 1057 человек |
| 1.2 | Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования | 480 человек |
| 1.3 | Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования | 483 человек |
| 1.4 | Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования | 94 человек |
| 1.5 | Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся | 495 человек/ 47% |
| 1.6 | Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку | 4 балла |
| 1.7 | Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике | 4,5 балла |
| 1.8 | Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку | 67 балл |
| 1.9 | Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике | 4 балла  (базовый уровень  45 балл (профильный уровень) |
| 1.10 | Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса | 0 человек/ 0 % |
| 1.11 | Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса | 0 человек/ 0 % |
| 1.12 | Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса | 0 человек/ 0% |
| 1.13 | Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса | 0 человек/ 0% |
| 1.14 | Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса | 0 человек/ 0% |
| 1.15 | Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса | 0 человек/ 0% |
| 1.16 | Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса | 6 человек/ 6 % |
| 1.17 | Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса | 6 человек/ 17% |
| 1.18 | Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся | 900 человек/ 85% |
| 1.19 | Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе: | 635человек/ 60% |
| 1.19.1 | Регионального уровня | 120 человек/ 11,3% |
| 1.19.2 | Федерального уровня | 227 человек/ 21 % |
| 1.19.3 | Международного уровня | 56человек/ 6% |
| 1.20 | Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся | 0 человек/ 0% |
| 1.21 | Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся | 94 человек/ 8% |
| 1.22 | Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся | 0 человек/ 0% |
| 1.23 | Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся | 0 человек/ 0% |
| 1.24 | Общая численность педагогических работников, в том числе: | 70 человек |
| 1.25 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников | 65 человек/92% |
| 1.26 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников | 63 человека/90% |
| 1.27 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников | 5 человек/ 7% |
| 1.28 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников | 3 человек/ 4,2% |
| 1.29 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе: | 44 человек/ 63% |
| 1.29.1 | Высшая | 29 человек/41% |
| 1.29.2 | Первая | 15 человек/21% |

