



ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ

ИНЖЕНЕР ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Общие положения

1.1. Настоящая должностная инструкция разработана на основе приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России) от 26 августа 2010 г. № 761н г.Москва «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», Федерального закона от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Закона РФ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» от 24.11.1995 № 181-ФЗ, Закона Алтайского края от 04.09.2013 № 56-ЗС «Об образовании в Алтайском крае», Трудового кодекса Российской Федерации и других законодательных и нормативных правовых актов Российской Федерации и Алтайского края.

1.2. Инженер по охране труда выполняет работы по организации мероприятий по охране труда, технике общей и пожарной безопасности, производственной санитарии в школе.

1.3. Инженер по охране труда назначается и освобождается от занимаемой должности директором КГКОУ «Алтайская общеобразовательная школа №1» (далее-школа).

1.4. Инженер по охране труда непосредственно подчиняется директору школы.

1.5. На должность инженера по охране труда и технике безопасности назначается лицо, имеющее высшее техническое образование и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

1.6. В своей деятельности инженер по охране труда руководствуется Конституцией РФ, Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», Трудовым кодексом РФ, правилами и нормами охраны труда, противопожарной защиты, а также Уставом и локальными правовыми актами школы (в том числе Правилами внутреннего трудового распорядка, приказами и распоряжениями директора, настоящей должностной инструкцией), трудовым договором.

Инженер по охране труда соблюдает Конвенцию о правах ребенка.

2. Функции

2.1. Организация и координация работы по охране труда в школе.

2.2. Совершенствование форм и методов профилактической работы по предупреждению производственного травматизма, профессиональных заболеваний, дорожно-транспортных происшествий и улучшению условий труда.

2.3. Консультирование работников по вопросам охраны труда, технике общей и пожарной безопасности, производственной санитарии.

2.4. Контроль за соблюдением законодательных и иных нормативных актов по охране труда, правил пожарной безопасности в школе.

3. Должностные обязанности

Инженер по охране труда и технике безопасности:

3.1. Участвует в разработке отраслевой политики в области охраны труда, направленной на обеспечение здоровых и безопасных условий труда работников школы.

3.2. Выявляет опасные и вредные производственные факторы на рабочих местах в школе.

3.3. Совместно с представителями соответствующих подразделений школы участвует в проверке, обследовании технического состояния зданий, сооружений, оборудования, машин и механизмов на соответствие их нормативным актам по охране труда, эффективности работ вентиляционных систем в школе.

3.4. Разрабатывает программы проведения мероприятий по обучению специалистов безопасным условиям труда.

3.5. Участвует в работе комиссии по проверке знаний по охране труда директора и специалистов школы.

3.6. Составляет отчетность по охране труда в Министерство образования и науки Алтайского края, органы статистики в соответствующие сроки и по установленным формам.

3.7. Доводит до сведения директора школы вводимые в действие новые законодательные или иные правовые акты по охране труда.

3.8. Разрабатывает методические нормативные материалы по проведению инструктажей по охране труда, контролю за техническим состоянием оборудования школы к учебному году, оказывает практическую помощь по соблюдению правил и норм эксплуатации оборудования кабинетов (школьного оборудования), занимается сбором информации о сроках эксплуатации и порядке списания оборудования с истекшим сроком службы.

3.9. Занимается сбором статистической информации по травматизму в школе. Лично участвует в расследованиях групповых и смертельных несчастных случаев.

3.10. Осуществляет мероприятия по соблюдению требований пожарной безопасности, охране труда при приемке школы к учебному году, осуществляет работу по своевременному и четкому выполнению предписаний Государственных органов, инспектирующих школу.

3.11. Принимает участие в рассмотрении трудовых споров, связанных с нарушением законодательства по охране труда.

3.12. Учитывает требования доступности (достигаемости и безопасности) для инвалидов объектов и услуг, а также оказания им при этом необходимой помощи - при проведении анализа состояния объекта и работ по охране труда (по технике безопасности; по пожарной безопасности) в организации (учреждении), при устранении выявленных нарушений или выполнении предписаний контролирующих структур, при разработке мероприятий, направленных на развитие и повышение эффективности работы курируемому направлению.

3.13. Участвует в организации и проведении обучения (инструктажа) персонала сотрудников школы и проверке знаний по курируемому направлению работы с учетом требований доступности (достигаемости и безопасности) объектов и предоставляемых услуг, а также при оказании помощи инвалидам силами сотрудников школы.

3.14. Участвует в разработке и необходимой корректировке должностных инструкций сотрудников, проектов организационно-распорядительных и иных локальных актов школы в части курируемого направления работы по вопросам доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг, оказания необходимой помощи инвалидам.

4. Права

4.1. Инженер по охране труда имеет право присутствовать во время проведения любых мероприятий по охране труда и технике безопасности.

4.2. Предъявлять сотрудникам школы требования по соблюдению техники безопасности.

4.3. Представлять к дисциплинарной ответственности директору школы сотрудников, нарушающих требования охраны труда и техники безопасности.

4.4. Принимать участие:

-в рассмотрении трудовых споров, связанных с изменением условий труда, нарушением законодательства об охране труда, обязательств, установленных коллективным договором или установленных соглашениями по охране труда;

-в ведении переговоров с партнерами школы по вопросам охраны труда и техники безопасности.

4.5. Устанавливать от имени школы деловые контакты с лицами и организациями, могущими способствовать совершенствованию безопасных условий труда.

4.6. Вносить предложения по совершенствованию охраны труда.

4.7. Предъявлять требования о приостановке работ в случае непосредственной угрозы жизни и здоровью работников.

4.8. Повышать свою квалификацию.

5. Ответственность

5.1. Инженер по охране труда несет ответственность за:

-качество консультирования директора, работников и учащихся школы по вопросам охраны труда, технике общей и пожарной безопасности, производственной санитарии;

-сокрытие информации об опасных и вредных факторах производства, представляющих угрозу жизни и здоровью работающих;

-неучастие или халатное отношение к расследованию групповых и несчастных случаев в школе, обстоятельств дорожно-транспортных происшествий;

-несвоевременное и некачественное предоставление информации и отчетности по вопросам травматизма, дорожно-транспортных происшествий, пожаров, а также технического состояния материальной базы и автотранспорта в Министерство образования и науки Алтайского края и органы статистики.

6. Взаимоотношения. Связи по должности

Инженер по охране труда и технике безопасности:

6.1. Самостоятельно планирует свою работу на каждый учебный год. План работы утверждается директором школы не позднее пяти дней с начала планируемого периода.

6.2. Представляет директору письменный отчет о своей деятельности в течение 10 дней по окончании каждого учебного года;

6.3. Сотрудничает с органами государственного надзора, инспектирующими школу.

6.4. Доводит до сведения работников приказы директора школы по вопросам охраны труда.

6.5. Систематически обменивается информацией по вопросам, входящим в свою компетенцию, с сотрудниками школы.

6.6. Передает директору информацию, полученную на совещаниях и семинарах различного уровня, непосредственно после ее получения.

С инструкцией ознакомлен(а): _____

подпись

Ф.И.О.

« ___ » _____ 20___ г.