



КРАЕВОЙ
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ
ТЕХНИКУМ
имени В.П. Сухарева

Министерство образования и науки Пермского края
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение

«Краевой индустриальный техникум имени В. П. Сухарева»

ПРИНЯТО

Советом техникума
протокол № 50

«23» 01 _____ 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «КИТ
им. В. П. Сухарева»

А. И. Трофимова

«10» 02 _____ 2025 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

О СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА (СУОТ)

В государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении
«Краевой индустриальный техникум имени В. П. Сухарева»

Введено в действие «13» 02 _____ 2025 г.

РАЗРАБОТАЛ

Заместитель директора

_____ / _____

«__» _____ 2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель профкома

_____ / _____

«__» _____ 2025 г.

I. Общие положения

1.1 Настоящее Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ ИМ. В. П. СУХАРЕВА» (далее – Положение) в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Краевой индустриальный техникум» (далее – Техникум, образовательная организация) определяет порядок создания, внедрения и обеспечения функционирования системы управления охраной труда (далее – СУОТ).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Трудовым кодексом Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;

приказом Минтруда России от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»;

Уставом Техникума и иными локальными нормативными актами.

1.3. СУОТ является неотъемлемой частью управленческой системы Техникума.

СУОТ представляет собой единство:

организационной структуры управления образовательной организации (согласно штатному расписанию), предусматривающей установление обязанностей и ответственности в области охраны труда на всех уровнях управления;

мероприятий, обеспечивающих функционирование СУОТ и контроль за эффективностью работы в области охраны труда;

документированной информации, включающей локальные нормативные акты, регламентирующие мероприятия СУОТ, организационно-распорядительные и контрольно-учетные документы.

1.4. Создание и обеспечение функционирования СУОТ осуществляются с учетом специфики деятельности образовательной организации, принятых на себя обязательств по охране труда, содержащихся в международных, межгосударственных и национальных стандартах и руководствах, достижений современной науки и наилучших применимых практик по охране труда.

1.5. Разработка и внедрение СУОТ обеспечивают достижение согласно политике Техникума в области охраны труда ожидаемых результатов в области улучшения условий и охраны труда, которые включают в себя:

постоянное улучшение показателей в области охраны труда;

соблюдение законодательных и иных норм;

достижение целей в области охраны труда.

1.6. СУОТ разрабатывается в целях исключения и (или) минимизации профессиональных рисков в области охраны труда и управления указанными рисками (выявления опасностей, оценки уровней и снижения уровней профессиональных рисков), находящихся под управлением директора Техникума, с учётом потребностей и ожиданий работников и обучающихся образовательной организации, а также других заинтересованных сторон.

1.7. Положения СУОТ распространяются на всех работников, работающих в образовательной организации в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации. В рамках СУОТ учитывается деятельность на всех рабочих местах, во всех структурных подразделениях (филиалах, территориях, зданиях, сооружениях и других объектах), находящихся в ведении образовательной организации.

1.8. Установленные СУОТ положения по безопасности, относящиеся к нахождению и перемещению по объектам образовательной организации, распространяются на всех лиц,

находящихся на территории, в зданиях и сооружениях образовательной организации, в том числе для представителей органов надзора и контроля и работников подрядных организаций, допущенных к выполнению работ и осуществлению иной деятельности на территории и объектах образовательной организации в соответствии с требованиями применяемых в образовательной организации нормативных правовых актов. Указанные положения по безопасности СУОТ доводятся до перечисленных лиц при проведении вводных инструктажей и посредством включения необходимых для соблюдения положений СУОТ в договоры на выполнение подрядных работ.

В целях допуска подрядных организаций на объекты Техникума разрабатывается положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории образовательной организации, в котором указывается необходимый перечень документов, представляемых перед допуском к работам и правила организации таких работ.

2. Разработка и внедрение СУОТ

2.1. Политика (стратегия) в области охраны труда является:

локальным актом или разделом локального акта образовательной организации, в котором излагаются цели и мероприятия, направленные на сохранение жизни и здоровья работников и обучающихся;

публичной декларацией образовательной организации о намерении и гарантированном выполнении государственных нормативных требований охраны труда и добровольно принятых на себя обязательств с учётом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации.

2.2. Политика (стратегия) по охране труда:

направлена на сохранение жизни и здоровья работников и обучающихся в процессе их трудовой/образовательной деятельности;

направлена на обеспечение безопасных условий труда, управление рисками производственного травматизма и профессиональной заболеваемости;

соответствует специфике экономической деятельности и организации работ в образовательной организации, особенностям профессиональных рисков и возможностям управления охраной труда;

отражает цели в области охраны труда;

включает обязательства руководства Техникума по устранению опасностей и снижению уровней профессиональных рисков на рабочих местах;

включает обязательство руководства образовательной организации совершенствовать СУОТ;

учитывает мнение выборного органа первичной профсоюзной организации.

2.3. В Политике (стратегии) по охране труда отражаются:

положения о соответствии условий труда на рабочих местах требованиям охраны труда; обязательства директора образовательной организации по предотвращению производственного травматизма и ухудшения здоровья работников и обучающихся;

положения об учете специфики деятельности организации, обуславливающей уровень профессиональных рисков;

порядок совершенствования функционирования СУОТ.

2.4. Политика (стратегия) по охране труда должна оцениваться на актуальность и соответствие стратегическим задачам по охране труда и пересматриваться в рамках оценки эффективности функционирования СУОТ.

2.5. Руководство Техникумом обеспечивает:

предоставление ответственным лицам соответствующих полномочий для осуществления функций (обязанностей) в рамках функционирования СУОТ;

документирование и доведение до сведения работников на всех уровнях управления организацией информации об ответственных лицах и их полномочиях.

2.6. Директор Техникума назначает работников, ответственных за соблюдение требований охраны труда, с предоставлением им необходимых полномочий для осуществления взаимодействия с ответственными лицами и непосредственно с руководителем в рамках функционирования СУОТ организации с учетом должностных и рабочих обязанностей. Данные полномочия должны доводиться до сведения работников на всех уровнях управления организацией.

2.7. Разработку, внедрение и поддержку процесса(ов) взаимодействия (консультаций) с работниками и их участия (а также, при их наличии, участия представителей работников) в разработке, планировании, внедрении мероприятий по улучшению условий и охраны труда обеспечивается в том числе с учетом:

определения механизмов, времени и ресурсов для участия работников в обеспечении безопасности на своих рабочих местах;

обеспечения своевременного доступа к четкой, понятной и актуальной информации по вопросам функционирования СУОТ;

определения и устранения (минимизации) препятствий для участия работников в СУОТ.

2.8. Управление охраной труда должно осуществляться при непосредственном участии работников и (или) уполномоченных ими представителей (представительных органов), в том числе в рамках деятельности комиссии по охране труда (при наличии) или уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда.

2.9. Политика (стратегия) по охране труда включается в раздел «Условия и охрана труда» коллективного договора (при наличии).

3. Планирование СУОТ

3.1. При планировании СУОТ определяются и принимаются во внимание профессиональные риски, требующие принятия мер в целях предотвращения или уменьшения нежелательных последствий возможных нарушений положений СУОТ по безопасности.

3.2. Управление профессиональными рисками представляет собой комплекс взаимосвязанных мероприятий и процедур, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя выявление опасностей, оценку профессиональных рисков (далее - ОПР) и применение мер по снижению уровней профессиональных рисков или недопущению повышения их уровней, контроль и пересмотр выявленных профессиональных рисков.

3.3. Выявление (идентификация) опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников и обучающихся, и составление их перечня (реестра) должно проводиться с учетом рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей.

3.4. Анализ и упорядочивание всех выявленных опасностей должно осуществляться исходя из приоритета необходимости исключения, снижения или поддержания на приемлемом уровне создаваемых ими профессиональных рисков с учетом не только штатных (нормальных) условий своей деятельности, но и случаев возможных отклонений в работе, в том числе связанных с возможными авариями и инцидентами на рабочих местах и подконтрольных Техникуму объектах.

3.5. Оценка уровня профессиональных рисков, связанных с выявленными опасностями, осуществляется для всех выявленных (идентифицированных) опасностей.

3.6. Методы оценки уровня профессиональных рисков определяются с учетом характера своей деятельности и рекомендаций по выбору методов оценки уровня профессиональных рисков, выявленных (идентифицированных) опасностей.

3.7. Допускается использование различных методов оценки уровня профессиональных рисков для разных процессов и операций с учетом специфики своей деятельности. Выбор метода и сложность процедуры оценки уровня профессиональных рисков осуществляется по результатам выявленных опасностей, а также особенностями и сложностью производственного/образовательного процесса, осуществляемых в образовательной организации.

3.8. Допускается привлечение для выявления (идентификации) опасностей и оценки уровней профессиональных рисков независимую организацию, обладающую необходимой компетенцией.

3.9. Руководство образовательной организацией обязано обеспечить систематическое выявление опасностей и профессиональных рисков, их регулярный анализ и оценку.

3.10. Меры управления профессиональными рисками (мероприятия по охране труда) направляются на исключение выявленных у работодателя опасностей или снижение уровня профессионального риска.

3.11. Примерный перечень опасностей, их причин (источников), а также мер управления/контроля рисков приведен в приложении № 1.

3.12. Относящиеся к деятельности образовательной организации государственные нормативные требования охраны труда учитываются при разработке, внедрении, поддержании и постоянном улучшении СУОТ.

3.13. Планирование направлено на определение необходимого перечня мероприятий по охране труда, проводимых в рамках функционирования процессов (процедур) СУОТ.

3.14. В Плане мероприятий по охране труда Техникума указываются следующие сведения:

- наименование мероприятий;
- ожидаемый результат по каждому мероприятию;
- сроки реализации по каждому мероприятию;
- ответственные лица за реализацию мероприятий;
- выделяемые ресурсы и источники финансирования мероприятий.

3.15. Планирование мероприятий по охране труда учитывает изменения, которые влияют на функционирование СУОТ, включая:

изменения в нормативных правовых актах, содержащих государственные нормативные требования охраны труда;

изменения в условиях труда работников (результатах специальной оценки условий труда (СОУТ и ОНР);

внедрение новой продукции, услуг и процессов или изменение существующих продукции, услуг и процессов, сопровождающихся изменением расположения рабочих мест и производственной среды (здания и сооружения, оборудование, технологические процессы, инструменты, материалы и сырье).

3.16. При планировании мероприятий по охране труда с целью достижения поставленных целей СУОТ наряду с государственными нормативными требованиями по охране труда должен учитываться имеющийся передовой опыт, финансовые, производственные (функциональные) возможности.

3.17. Цели в области охраны труда устанавливаются для достижения конкретных результатов, согласующихся с Политикой (стратегией) по охране труда.

3.18. Цели формулируются с учетом необходимости регулярной оценки их достижения, в том числе, по возможности, на основе измеримых показателей.

3.19. Количество целей по охране труда определяется с учетом специфики производственной/образовательной деятельности, размера (численности работников, структурных подразделений), показателей по условиям труда и профессиональным рискам, наличия несчастных случаев и профессиональных заболеваний.

3.20. При выборе целей в области охраны труда учитываются их характеристики, в том числе:

возможность измерения (если практически осуществимо) или оценки их достижения;
возможность учета применимых норм; результатов оценки рисков; результатов консультаций с работниками и, при их наличии, представителями работников.

3.21. По необходимости цели в области охраны труда ежегодно пересматриваются, исходя из результатов оценки эффективности СУОТ.

3.22. При планировании достижения целей определяются:

необходимые ресурсы;

ответственных лиц;

сроки достижения целей (цели могут быть долгосрочными и краткосрочными);

способы и показатели оценки уровня достижения целей;

влияние поставленных целей в области охраны труда на бизнес-процессы организации.

4. Обеспечение функционирования СУОТ

4.1. При планировании и реализации мероприятий по охране труда с целью достижения поставленных целей СУОТ при соблюдении государственных нормативных требований охраны труда Техникум использует передовой отечественный опыт работы по улучшению условий и охраны труда, свои финансовые, производственные (функциональные) возможности, а также учитывает возможные требования со стороны внешних заинтересованных сторон.

4.2. Для обеспечения функционирования СУОТ образовательная организация:

разрабатывает документы по охране труда в соответствии с приложением №2;

определяет необходимые компетенции работников, которые влияют или могут влиять на безопасность производственных процессов (включая положения профессиональных стандартов);

обеспечивает подготовку работников в области выявления опасностей при выполнении работ и реализации мер реагирования на их;

обеспечивает непрерывную подготовку и повышение квалификации работников в области охраны труда;

документирует информацию об обучении и повышении квалификации работников в области охраны труда.

4.3. Организация процесса обучения и проверки знаний требований охраны труда осуществляется в образовательной организации в соответствии с нормами трудового законодательства.

4.4. Работники образовательной организации в рамках СУОТ информируются:

о политике и целях в области охраны труда;

о системе стимулирования за соблюдение государственных нормативных требований охраны труда и об ответственности за их нарушение;

о результатах расследования несчастных случаев на производстве и микротравм (микроповреждений);

об опасностях и рисках на своих рабочих местах, а также разработанных в их отношении мерах управления.

4.5. Порядок информирования работников и порядок взаимодействия с работниками директор Техникума устанавливает с учетом специфики деятельности образовательной организации с учетом форм (способов) и рекомендаций по размещению информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая права на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня таких информационных материалов.

4.6. При информировании работников применяются следующие формы доведения информации:

включение соответствующих положений в трудовой договор работника;

ознакомление работника с результатами специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков;

проведения совещаний, круглых столов, семинаров, конференций, встреч и переговоров заинтересованных сторон;

изготовления и распространения аудиовизуальной продукции – информационных бюллетеней, плакатов, иной печатной продукции, видео- и аудиоматериалов;

использования информационных ресурсов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

размещения соответствующей информации в общедоступных местах;

проведение инструктажей, размещение стендов с необходимой информацией.

5. Функционирование СУОТ

5.1. Основными процессами по охране труда являются:

специальная оценка условий труда (далее - СОУТ);

оценка профессиональных рисков (далее - ОНР);

проведение медицинских осмотров и освидетельствований работников;

проведение обучения работников;

обеспечение работников средствами индивидуальной защиты (далее - СИЗ);

обеспечение безопасности работников при эксплуатации зданий и сооружений;

обеспечение безопасности работников при эксплуатации оборудования;

обеспечение безопасности работников при осуществлении технологических процессов;

обеспечение безопасности работников при эксплуатации применяемых инструментов;

обеспечение безопасности работников подрядных организаций;

обеспечение безопасности работников при применении сырья и материалов;

санитарно-бытовое обеспечение работников;

обеспечение соответствующих режимов труда и отдыха работников в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права;

обеспечение социального страхования работников;

взаимодействие с государственными надзорными органами, органами исполнительной власти и профсоюзного контроля;

реагирование на аварийные ситуации;

реагирование на несчастные случаи;

реагирование на профессиональные заболевания.

5.2. Процессы СОУТ и ОНР являются базовыми процессами СУОТ Техникума. По результатам СОУТ и ОНР формируется и корректируется реализация других процессов СУОТ.

5.3. Основными процессами и процедурами, устанавливающими порядок действий, направленных на обеспечение функционирования процессов и СУОТ в целом, являются:

планирование мероприятий по охране труда;

выполнение мероприятий по охране труда;

контроль планирования и выполнения мероприятий по охране труда, анализ по результатам контроля в рамках административно-общественного контроля (приложение №3);

формирование корректирующих действий по совершенствованию функционирования СУОТ;

управление документами СУОТ;

информирование работников и взаимодействие с ними;

распределение обязанностей для обеспечения функционирования СУОТ.

5.4. Реагирование на несчастные случаи (включая несчастные случаи при возникновении аварийной ситуации) направлено на достижение следующей основной цели СУОТ – проведения профилактических мероприятий по отработке действий работников при возникновении таких ситуаций, расследования причин их возникновения, а также их устранения.

5.5. Процесс реагирования на указанные в пункте 5.4 события включает в себя следующие подпроцессы:

реагирование на несчастные случаи;

расследование несчастных случаев.

Порядок реагирования на несчастные случаи, а также порядок их расследования устанавливаются в Положении о порядке расследования и учета несчастных случаев в ГБПОУ «КИТ ИМ. В. П. СУХАРЕВА».

5.6. Исходными данными для реализации подпроцесса реагирования на несчастные случаи является перечень возможных аварийных ситуаций в организации, а подпроцесса расследования несчастных случаев – вся информация, имеющая отношение к данному событию.

5.7. С целью своевременного определения причин возникновения несчастных случаев и профессиональных заболеваний, в том числе микроповреждений (микротравм), Техникум, исходя из специфики своей деятельности, действующих государственных нормативных требований охраны труда, требований иных применяемых им нормативных правовых актов, утверждаемых уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, и своих локальных нормативных актов обеспечивает проведение расследования несчастных случаев и профессиональных заболеваний, а также оформление отчетных документов.

6. Оценка результатов деятельности

6.1. Техникум определяет объект контроля, включая:

соблюдение законодательных и иных требований;

виды работ и производственные процессы, связанные с идентифицированными опасностями;

степень достижения целей в области охраны труда;

методы контроля показателей;

критерии оценки показателей в области охраны труда;

виды контроля.

6.2. Техникум обеспечивает создание, применение и поддержание в работоспособном состоянии системы контроля, измерения, анализа и оценки показателей функционирования СУОТ и своей деятельности в области охраны труда.

6.3. Техникум разрабатывает порядок контроля и оценки результативности функционирования СУОТ в том числе:

оценки соответствия состояния условий и охраны труда действующим государственным нормативным требованиям охраны труда, заключенным коллективным договорам и соглашениям, иным обязательствам по охране труда, подлежащим безусловному выполнению;

получения информации для определения результативности и эффективности процедур по охране труда;

получения данных, составляющих основу для анализа и принятия решений по дальнейшему совершенствованию СУОТ.

6.4. Техникум определяет основные виды контроля функционирования СУОТ, включая контроль реализации процедур и мероприятий по охране труда, к которым относятся:

контроль состояния рабочего места, применяемого оборудования; выявление опасностей и определения уровня профессиональных рисков; реализация иных мероприятий по охране труда, осуществляемых постоянно, контроль показателей реализации процедур;

контроль выполнения процессов, имеющих периодический характер выполнения: (специальная оценка условий труда работников, обучение по охране труда, проведение медицинских осмотров, а также, при необходимости, психиатрических освидетельствований, химико-токсикологических исследований);

учет и анализ несчастных случаев, профессиональных заболеваний, а также изменений государственных нормативных требований охраны труда, соглашений по охране труда, подлежащих выполнению, изменения существующих или внедрения новых технологических процессов, оборудования, инструментов, сырья и материалов;

регулярный контроль эффективности функционирования как отдельных элементов СУОТ, так и СУОТ в целом, в том числе с использованием средств аудио-, видео-, фотонаблюдения.

6.5. Для повышения эффективности контроля функционирования СУОТ, реализации процедур и мероприятий, контроля достижения показателей по охране труда на каждом уровне управления Техникум реализует многоступенчатые формы контроля функционирования СУОТ и контроля показателей реализации процедур с учетом своей организационной структуры, в том числе с использованием средств аудио-, видео-, фотонаблюдения.

6.6. Техникум вправе предусмотреть и реализовать возможность осуществления внешнего контроля и оценки результативности функционирования СУОТ, контроля и анализа показателей реализации процедур и мероприятий по охране труда, путем организации общественного контроля с привлечением уполномоченных по охране труда, либо проведения внешнего независимого контроля (аудита) СУОТ с привлечением независимой специализированной организации, имеющей соответствующую компетенцию.

6.7. При проведении контроля функционирования СУОТ и анализа реализации процедур и исполнения мероприятий по охране труда, Техникум оценивает следующие показатели:

достижение поставленных целей в области охраны труда;

способность действующей СУОТ обеспечивать выполнение обязанностей работодателя, отраженных в Политике и целях по охране труда;

эффективность действий, намеченных директором Техникума на всех уровнях управления по результатам предыдущего анализа эффективности функционирования СУОТ;

необходимость дальнейшего развития (изменений) СУОТ, включая корректировку целей в области охраны труда, перераспределение обязанностей должностных лиц в области охраны труда, перераспределение ресурсов образовательной организации;

необходимость обеспечения своевременной подготовки тех работников, которых затронут решения об изменении СУОТ;

необходимость изменения критериев оценки эффективности функционирования СУОТ;

полноту идентификации опасностей и управления профессиональными рисками в рамках СУОТ в целях выработки корректирующих мер.

6.8. Техникум фиксирует и сохраняет соответствующую информацию по результатам контроля функционирования СУОТ, а также реализует процедуры и исполнение мероприятий по охране труда, содержащие результаты контроля, измерений, анализа и оценки показателей деятельности.

6.9. Перечень показателей контроля функционирования СУОТ определяется следующими данными:

абсолютные показатели – время на выполнение, стоимость, технические показатели и показатели качества;

относительные показатели – план/факт, удельные показатели, показатели в сравнении с другими процессами;

качественные показатели – актуальность и доступность исходных данных для реализации процессов СУОТ.

6.10. Результаты контроля директор Техникума использует для оценки эффективности СУОТ, а также для принятия управленческих решений по её актуализации, изменению, совершенствованию.

7. Улучшение функционирования СУОТ

7.1. В целях улучшения функционирования СУОТ определяются и реализуются мероприятия (действия), направленные на улучшение функционирования СУОТ, контроля реализации процедур и исполнения мероприятий по охране труда, а также результатов расследований аварий (инцидентов), несчастных случаев на производстве, микроповреждений (микротравм), профессиональных заболеваний, результатов контрольно-надзорных мероприятий органов государственной власти, предложений, поступивших от работников и (или) их уполномоченных представителей, а также иных заинтересованных сторон.

7.2. Процесс формирования корректирующих действий по совершенствованию функционирования СУОТ является одним из этапов функционирования СУОТ и направлен на разработку мероприятий по повышению эффективности и результативности как отдельных процессов (процедур) СУОТ, так и СУОТ в целом.

7.3. Корректирующие действия по совершенствованию функционирования СУОТ должны включать:

а) определение и анализ первопричин любого несоблюдения правил по охране труда и/или мероприятий систем управления охраной труда;

б) инициирование, планирование, реализацию, проверку эффективности и документального оформления корректирующих и предупреждающих действий, включая внесение изменений в саму систему управления охраной труда.

Если оценка системы управления охраной труда или другие источники показывают, что предупреждающие и защитные меры от опасных и вредных производственных факторов и рисков неэффективны или могут стать таковыми, то соответствующие обстоятельства другие

меры, согласно принятой иерархии предупредительных и регулирующих мер, должны быть своевременно предусмотрены, полностью выполнены и документально оформлены.

7.4. Корректирующие действия разрабатываются в том числе на основе результатов выполнения мероприятий по охране труда, анализа по результатам контроля, выполнения мероприятий, разработанных по результатам расследований аварий (инцидентов), микроповреждений (микротравм), несчастных случаев на производстве, профессиональных заболеваний, выполнения мероприятий по устранению предписаний контрольно-надзорных органов государственной власти, предложений, поступивших от работников и (или) их уполномоченных представителей, а также иных заинтересованных сторон.

7.5. Процесс формирования корректирующих действий по совершенствованию функционирования направлен на повышение эффективности и результативности СУОТ путем:

улучшения показателей деятельности организации в области охраны труда;

поддержки участия работников в реализации мероприятий по постоянному улучшению СУОТ;

доведения до сведения работников информации о соответствующих результатах деятельности организации по постоянному улучшению СУОТ.

7.6. Процессы СУОТ связаны между собой и не рассматриваются отдельно друг от друга.

7.7. Примерный перечень ежегодно реализуемых в Техникуме мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней представлен в приложении №4.

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
ОПАСНОСТЕЙ И МЕР ПО УПРАВЛЕНИЮ ИМИ В РАМКАХ СУОТ

	Опасность	ID	Опасное событие		Меры управления/контроля профессиональных рисков
1	Наличие микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в окружающей среде: воздухе, воде, на поверхностях	1.1	Заражение работника и обучающегося вследствие воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в воздухе, воде, на поверхностях	1.1.1	Соблюдение требований охраны труда и санитарно-гигиенических требований, применение СИЗ
	Патогенные микроорганизмы	1.2	Заболевание работника и обучающегося, связанное с воздействием патогенных микроорганизмов	1.2.1	Соблюдение требований охраны труда и санитарно-гигиенических требований, применение СИЗ
2	Неприменение СИЗ или применение поврежденных СИЗ, не сертифицированных СИЗ, не соответствующих размерам СИЗ, СИЗ, не соответствующих выявленным опасностям, составу или уровню воздействия вредных факторов	2.1	Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ	2.1.1	Регулярная проверка СИЗ на состояние работоспособности и комплектности. Назначить локальным нормативным актом ответственное лицо за учет выдачи СИЗ и их контроль за состоянием, комплектностью
				2.1.2	Ведение в организации личных карточек учета выдачи СИЗ. Фактический учет выдачи и возврата СИЗ
				2.1.3	Точное выполнение требований по уходу, хранению СИЗ. Обеспечение сохранения эффективности СИЗ при хранении, химчистке, ремонте, стирке, обезвреживании, дегазации, дезактивации
				2.2.1	Применение СИЗ соответствующего вида и способа защиты. Выдача СИЗ соответствующего типа в зависимости от вида опасности
				2.3.1	Приобретение СИЗ в специализированных магазинах. Закупка СИЗ, имеющих действующий сертификат и (или) декларацию соответствия
				2.3.2	Наличие входного контроля при поступлении СИЗ в организацию. Проверка наличия инструкций по использованию СИЗ, даты изготовления, срока годности/эксплуатации, от каких вредных факторов защищает СИЗ, документа о соответствии СИЗ нормам эффективности и качества (сертификат/декларация соответствия СИЗ требованиям технического регламента Таможенного Союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011))
3	Скользкие, обледенелые, за жиренные, мокрые опорные поверхности	3.1	Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	3.1.1	Использование противоскользящих напольных покрытий
				3.1.2	Использование противоскользящих покрытий для малых слоев грязи

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	Опасность	ID	Опасное событие		Меры управления/контроля профессиональных рисков
				3.1.3	Использование незакрепленных покрытий с сопротивлением скольжению на обратной стороне (например, ковров, решеток и другое)
				3.1.4	Исключение применения различных напольных покрытий с большой разницей в сопротивлении к скольжению
				3.1.5	Предотвращение накопления влаги во влажных помещениях (применение подходящих вариантов дренажа и вентиляции воздуха)
				3.1.6	Предотвращение воздействия факторов, связанных с погодными условиями (Монтаж кровли на рабочих местах на открытом воздухе)
				3.1.7	Нанесение противоскользящих средств (опилок, антиобледенительных средств, песка)
				3.1.8	Своевременная уборка покрытий (поверхностей), подверженных воздействию факторов природы (снег, дождь, грязь)
				3.1.9	Своевременный уход за напольной поверхностью (Предотвращение попадания жирных и маслянистых веществ)
				3.1.10	Химическая обработка для увеличения шероховатости поверхности, механическая и термическая последующая обработка (Шлифование, фрезерование, лазерно-техническое восстановление)
				3.1.11	Установка полос противоскольжения на наклонных поверхностях
				3.1.12	Выполнение инструкций по охране труда
				3.1.13	Обеспечение специальной (рабочей) обувью
3	Перепад высот, отсутствие ограждения на высоте свыше 5 м	3.2	Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности	3.2.1	Заполнение материалом углублений, отверстий, в которые можно попасть при падении (например, с помощью разделительных защитных устройств)
				3.2.2	Защита опасных мест (использование неподвижных металлических листов, пластин)
				3.2.3	Закрытие небезопасных участков (крепление поручней или других опор на небезопасных поверхностях)
				3.2.4	Установка противоскользящих полос на наклонных поверхностях
				3.2.5	Устранение приподнятых краев тротуара
				3.2.6	Использование поручня или иных опор
				3.2.7	Исключение нахождения на полу посторонних предметов, их своевременная уборка
				3.2.8	Устранение или предотвращение возникновения

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	Опасность	ID	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков
				беспорядка на рабочем месте
				3.2.9 Устранение ступеней разной высоты и глубины в местах подъема (спуска)
				3.2.10 Освещение, обеспечивающее видимость ступеней и краев ступеней. Расположение освещения, обеспечивающее достаточную видимость ступенек и краев ступеней, использование при необходимости дополнительной цветовой кодировки. Обеспечение хорошей различимости края первой и последней ступеньки
				3.2.11 Обеспечение достаточного уровня освещенности и контрастности на рабочих местах (в рабочих зонах): уровня освещения, контраста, отсутствия иллюзий восприятия
				3.2.12 Размещение маркированных ограждений и/или уведомлений (знаки, таблички, объявления)
				3.2.13 Выполнение инструкций по охране труда
				3.2.14 Обеспечение специальной (рабочей) обувью
		3.3	Падение из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации	3.3.1 Избегать перепадов высоты, краев и участков, лежащих глубже в непосредственной близости от рабочих мест, маршрутов движения, стендов, рабочих мест на рабочем оборудовании и системах
				3.3.2 Исключение при планировании зданий размещения технического оборудования на крышах или размещение такого оборудования на достаточно большом расстоянии от кромок спуска
				3.3.3 Расположение элементов управления и оборудования для эксплуатации и обслуживания на высоте, доступной с наземной стойки
				3.3.4 Автоматизация и использование роботов для очистки фасадов
				3.3.5 Использование датчиков или камер для удаленного контроля
				3.3.6 Установка устройств, предотвращающих падение
				3.3.7 Защита опасных зон от несанкционированного доступа
				3.3.8 Использование в качестве СИЗ системы крепления человека к якорному устройству таким образом, чтобы предотвратить падение или остановить падение человека
		3.4	Падение из-за внезапного появления на пути следования	3.4.1 Соблюдение установленных норм: Максимальный перепад высот между краем падения или рабочим

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	Опасность	ID	Опасное событие		Меры управления/контроля профессиональных рисков
			большого перепада высот		местом/маршрутом движения и зоной удара: Защитные леса на крыше - 1,50 м, все остальные защитные леса - 2,00 м, Защитные сетки: 6,00 м или 3,00 м по краю, Сети рабочей платформы - 2,00 м
		3.5	Падение с транспортного средства	3.5.1	Установка ограждений рабочих помещений, расположенных в опасных зонах на высоте
5	Обрушение подземных конструкций при монтаже	5.1	Травма в результате заваливания или раздавливания	5.1.1	Соблюдение требований безопасности при монтаже подземных конструкций
				5.1.2	Соблюдение правил эксплуатации подземных конструкций
				5.1.3	Установка системы контроля естественных природных подземных толчков и колебаний земной поверхности, наводнений, либо постоянное получение данной информации от сторонних источников
				5.1.4	Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
				5.1.5	Механизация и автоматизация процессов
				5.1.6	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
	Обрушение подземных конструкций при эксплуатации	5.2	Травма в результате заваливания или раздавливания	5.2.1	Соблюдение требований безопасности при монтаже подземных конструкций
				5.2.2	Соблюдение правил эксплуатации подземных конструкций
				5.2.3	Установка системы контроля естественных природных подземных толчков и колебаний земной поверхности, наводнений, либо постоянное получение данной информации от сторонних источников
				5.2.4	Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
				5.2.5	Механизация и автоматизация процессов
				5.2.6	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
	Естественные природные подземные толчки и колебания земной поверхности, наводнения, пожары	5.3	Травма в результате заваливания или раздавливания, ожоги вследствие пожара, утопление при попадании в жидкость	5.3.1	Соблюдение требований безопасности при монтаже подземных конструкций
				5.3.2	Соблюдение правил эксплуатации подземных конструкций
				5.3.3	Установка системы контроля естественных природных подземных толчков и колебаний земной поверхности, наводнений, либо постоянное получение данной информации от сторонних источников

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	Опасность	ID	Опасное событие		Меры управления/контроля профессиональных рисков
				5.3.4	Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
				5.3.5	Механизация и автоматизация процессов
				5.3.6	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
				5.3.7	Своевременное прекращение работы и оставление подземного сооружения до его разрушения
6	Обрушение наземных конструкций	6.1	Травма в результате заваливания или раздавливания	6.1.1	Соблюдение требований безопасности при монтаже наземных конструкций
				6.1.2	Соблюдение правил эксплуатации наземных конструкций
				6.1.3	Установка системы контроля естественных природных подземных толчков и колебаний земной поверхности, наводнений, либо постоянное получение данной информации от сторонних источников
				6.1.4	Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
				6.1.5	Механизация и автоматизация процессов
				6.1.6	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
	Естественные природные подземные толчки и колебания земной поверхности, наводнения, пожары	6.2	Травма в результате заваливания или раздавливания, ожоги вследствие пожара, утопление при попадании в жидкость	6.2.1	Соблюдение требований безопасности при монтаже наземных конструкций
				6.2.2	Соблюдение правил эксплуатации наземных конструкций
				6.2.3	Установка системы контроля естественных природных подземных толчков и колебаний земной поверхности, наводнений, либо постоянное получение данной информации от сторонних источников
				6.2.4	Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
				6.2.5	Механизация и автоматизация процессов
				6.2.6	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
				6.2.7	Своевременное прекращение работы и оставление наземного сооружения до его разрушения
7	Транспортное средство	7.1	Наезд транспорта на человека	7.1.1	Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств по территории работодателя, соблюдение скоростного режима, применение исправных транспортных средств, соответствующих требованиям безопасности

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	Опасность	ID	Опасное событие		Меры управления/контроля профессиональных рисков		
				7.1.2	Подача звуковых сигналов при движении и своевременное применение систем торможения в случае обнаружения на пути следования транспорта человека		
				7.1.3	Разделение маршрутов движения людей и транспортных средств, исключающих случайный выход людей на пути движения транспорта, а также случайный выезд транспорта на пути движения людей, в том числе с применением отбойников и ограждений		
				7.1.4	Оборудование путей пересечения пешеходными переходами, светофорами		
		7.2	Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия	7.2.1	Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств внутри территории работодателя. Разделение маршрутов движения людей и транспортных средств, исключающих случайный выход людей на пути движения транспорта, а также случайный выезд транспорта на пути движения людей, оборудование путей пересечения пешеходными переходами, светофорами		
		7.3	Раздавливание человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами	7.3.1	Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств внутри территории работодателя, разделение маршрутов движения людей и транспортных средств, исключающих случайный выход людей на пути движения транспорта, оборудование путей пересечения пешеходными переходами, светофорами		
		7.4	Опрокидывание транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов	7.4.1	Соблюдение предельной грузоподъемности транспортных средств, соблюдение требований охраны труда при подъеме, перемещении, размещении грузов, соблюдение требований к строповке грузов		
		7.5	Опрокидывание транспортного средства при проведении работ	7.5.1	Обеспечение устойчивого положения транспортного средства, исключая его внезапное неконтролируемое перемещение		
		8	Подвижные части машин и механизмов	8.1	Удары, порезы, проколы, уколы, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования	8.1.1	Использование блокировочных устройств
						8.1.2	Применение средств индивидуальной защиты - специальных рабочих костюмов, халатов или роб, исключающих попадание свисающих частей одежды на быстродвижущиеся элементы производственного оборудования
						8.1.3	Применение комплексной защиты. Дистанционное управление производственным оборудованием, применяемого в опасных для нахождения человека зонах работы машин и механизмов. Осуществление контроля и регулирование работы опасного производственного оборудования из удаленных мест
8.1.4	Применение предупредительной сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики						
8.1.5	Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренным						

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	Опасность	ID	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков
				техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности
				8.1.6 Определение круга лиц, осуществляющих контроль за состоянием и безопасной эксплуатацией движущихся элементов производственного оборудования
				8.1.7 Проведение, в установленные сроки, испытания производственного оборудования специальными службами государственного контроля
				8.1.8 Соблюдение государственных нормативных требований охраны труда
9	Вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	9.1	Отравление воздушными взвешьями вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны	9.1.1 Изменение производственного процесса
				9.1.2 Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
				9.1.3 Механизация и автоматизация процессов
				9.1.4 Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
				9.1.5 Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции
				9.1.6 Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий
				9.1.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса
				9.1.8 Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника
				9.1.9 Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ, способов транспортирования сырьевых материалов, готовой продукции и отходов производства
				9.1.10 Очистка оборудования, загрязненного веществами, обладающими остронаправленным механизмом действия, до начала работ по ремонту и обслуживанию такого оборудования
				9.1.11 Наличие аварийного комплекта СИЗ на складах хранения веществ, обладающих остронаправленным механизмом действия
				9.1.12 Использование станков и инструмента для механической обработки материалов и изделий, сопровождающейся выделением газов, паров и аэрозолей, совместно с системами удаления указанных веществ

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	Опасность	ID	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков
				9.1.13 Недопущение очистки оборудования, вентиляционных систем, заготовок, готовых изделий, полов и стен от пыли сжатым воздухом без применения СИЗ
				9.1.14 Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах
				9.1.15 Оснащение устройствами местной вытяжной вентиляции промышленного оборудования, характеризующегося выделением пыли, эксплуатация которого приводит к превышению гигиенических нормативов в воздухе рабочей зоны с постоянными рабочими местами
				9.1.16 Проведение работ с концентрированными кислотами и щелочами в изолированных помещениях с использованием аппаратуры, оборудованной местной вытяжной вентиляцией
				9.1.17 Использование для работы с веществами, обладающими остронаправленным механизмом действия, герметичного оборудования или систем автоматизированного и/или дистанционного управления процессом
				9.1.18 Размещение пультов управления технологическими процессами в изолированных помещениях при создании в них избыточного давления
				9.1.19 Оборудование емкостей, сборников, мерных сосудов технологических жидкостей, розлив которых приводит к формированию в рабочей зоне уровней загрязнения, превышающих гигиенические нормативы, системой сигнализации о максимальном допустимом уровне заполнения, использование уровнемеров для контроля содержания в емкостях таких технологических жидкостей
				9.1.20 Установка в рабочих помещениях гидрантов, фонтанчиков с автоматическим включением или душа для немедленного смывания химических веществ, обладающих раздражающим действием, при их попадании на кожные покровы и слизистые оболочки глаз
				9.1.21 Применение технических средств, оборудованных двигателями внутреннего сгорания, в закрытых помещениях и замкнутых пространствах при наличии нейтрализаторов выхлопных газов или системы отвода газов
				9.1.22 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				9.1.23 Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
				9.1.24 Рациональное чередование режимов труда и отдыха

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	Опасность	ID	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков
				<p>9.1.25 Использование средств индивидуальной защиты</p> <p>9.1.26 Регулярное техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, инструмента и приспособлений</p> <p>9.1.27 Устройство кабин наблюдения и дистанционного управления</p> <p>9.1.28 Оборудование технологических линий электрическими блокировками, обеспечивающими, в первую очередь, пуск аспирационных систем и газопылеулавливающих установок, а затем технологического оборудования</p> <p>9.1.29 Оборудование укрытиями узлов перегрузки исходных материалов, полуфабрикатов и готовой продукции, подсоединенными к аспирационным системам с аппаратами для очистки воздуха</p> <p>9.1.30 Механизация и автоматизация, применение дистанционного управления операциями и производственными процессами</p> <p>9.1.31 Герметизация технологического оборудования</p> <p>9.1.32 Своевременное удаление и обезвреживание производственных отходов</p> <p>9.1.33 Приготовление рабочих составов химических веществ при работающей вентиляции с использованием соответствующих СИЗ</p> <p>9.1.34 Осуществление слива использованных растворов из аппаратов способом, исключающим контакт работников с растворами, попадание растворов на пол помещения, выделение вредных веществ в воздух рабочей зоны</p> <p>9.1.35 Размещение химических веществ в складских помещениях по технологическим картам, разработанным в соответствии с паспортами безопасности химической продукции.</p> <p>9.1.36 Хранение химических веществ с учетом их совместимости</p>
	Воздействие на кожные покровы смазочных масел	9.2	Заболевания кожи (дерматиты)	<p>9.2.1 Механизация и автоматизация процессов</p> <p>9.2.2 Изменение производственного процесса</p> <p>9.2.3 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса</p> <p>9.2.4 Использование станков и инструментов для механической обработки материалов и изделий, сопровождающихся выделением газов, паров и аэрозолей, совместно с системами удаления указанных веществ</p> <p>9.2.5 Установка в рабочих помещениях гидрантов, фонтанчиков с автоматическим включением или</p>

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	Опасность	ID	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков
				душа для немедленного смывания химических веществ, обладающих раздражающим действием, при их попадании на кожные покровы и слизистые оболочки глаз
				9.2.6 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				9.2.7 Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
				9.2.8 Использование СИЗ
				9.2.9 Герметизация технологического оборудования
	Воздействие на кожные покровы обезжиривающих и чистящих веществ	9.3	Заболевания кожи (дерматиты)	9.3.1 Механизация и автоматизация процессов
				9.3.2 Изменение производственного процесса
				9.3.3 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса
				9.3.4 Использование станков и инструмента для механической обработки материалов и изделий, сопровождающихся выделением газов, паров и аэрозолей, совместно с системами удаления указанных веществ
				9.3.5 Установка в рабочих помещениях гидрантов, фонтанчиков с автоматическим включением или душа для немедленного смывания химических веществ, обладающих раздражающим действием, при их попадании на кожные покровы и слизистые оболочки глаз
				9.3.6 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				9.3.7 Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
				9.3.8 Использование средств индивидуальной защиты
				9.3.9 Герметизация технологического оборудования
	Контакт с высокоопасными веществами	9.4	Отравления при вдыхании и попадании на кожу высокоопасных веществ	9.4.1 Изменение производственного процесса
				9.4.2 Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
				9.4.3 Механизация и автоматизация процессов
				9.4.4 Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
				9.4.5 Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	Опасность	ID	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков
				работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции
				9.4.6 Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий
				9.4.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса
				9.4.8 Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника
				9.4.9 Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ, способов транспортирования сырьевых материалов, готовой продукции и отходов производства
				9.4.10 Очистка оборудования, загрязненного веществами, обладающими остронаправленным механизмом действия, до начала работ по ремонту и обслуживанию такого оборудования
				9.4.11 Наличие аварийного комплекта СИЗ на складах хранения веществ, обладающих остронаправленным механизмом действия
				9.4.12 Использование станков и инструмента для механической обработки материалов и изделий, сопровождающихся выделением газов, паров и аэрозолей, совместно с системами удаления указанных веществ
				9.4.13 Недопущение очистки оборудования, вентиляционных систем, заготовок, готовых изделий, полов и стен от пыли сжатым воздухом без применения СИЗ
				9.4.14 Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключаящим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах
				9.4.15 Проведение работ с концентрированными кислотами и щелочами в изолированных помещениях с использованием аппаратуры, оборудованной местной вытяжной вентиляцией
				9.4.16 Использование для работы с веществами, обладающими остронаправленным механизмом действия, герметичного оборудования или систем автоматизированного и/или дистанционного управления процессом
				9.4.17 Размещение пультов управления технологическими процессами в изолированных помещениях при создании в них избыточного давления
				9.4.18 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	Опасность	ID	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков
				охране труда
				9.4.19 Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
				9.4.20 Использование СИЗ
				9.4.21 Герметизация технологического оборудования
Образование токсичных паров при нагревании		9,5	Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ	9.5.1 Изменение производственного процесса
				9.5.2 Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
				9.5.3 Механизация и автоматизация процессов
				9.5.4 Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
				9.5.5 Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции
				9.5.6 Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий
				9.5.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса
				9.5.8 Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника
				9.5.9 Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ, способов транспортирования сырьевых материалов, готовой продукции и отходов производства
				9.5.10 Использование станков и инструмента для механической обработки материалов и изделий, сопровождающихся выделением газов, паров и аэрозолей, совместно с системами удаления указанных веществ
				9.5.11 Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах
				9.5.12 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				9.5.13 Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
9.5.14 Использование средств индивидуальной защиты				
9.5.15 Герметизация технологического оборудования				

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	Опасность	ID	Опасное событие		Меры управления/контроля профессиональных рисков
	Воздействие химических веществ на кожу	9.6	Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ, не указанных в пунктах 9.2 - 9.6	9.6.1	Изменение производственного процесса
				9.6.2	Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
				9.6.3	Механизация и автоматизация процессов
				9.6.4	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
				9.6.5	Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции
				9.6.6	Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий
				9.6.7	Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса
				9.6.8	Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника
				9.6.9	Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ, способов транспортирования сырьевых материалов, готовой продукции и отходов производства
				9.6.10	Оборудование транспортеров для транспортировки пылящих материалов средствами пылеудаления и (или) пылеподавления
				9.6.11	Механизация или автоматизация технологических процессов, характеризующихся применением, образованием и выделением пыли, либо внедрение способов подавления пыли в процессе ее образования с применением воды или других средств
				9.6.12	Недопущение рассева порошковых материалов на открытых ситах, снабжение оборудования укрытиями или аспирационными устройствами, разделение порошковых материалов по фракциям с помощью устройств, обеспеченных укрытием и находящихся под разрежением
				9.6.13	Осуществление выгрузки сыпучих материалов из мешков, бочек и другой мелкой тары в складских помещениях способом, исключающим попадание пыли в воздух рабочей зоны, или с применением средств защиты органов дыхания
				9.6.14	Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами для локализации или аспирации пыли
				9.6.15	Сушка порошковых и пастообразных материалов в

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	Опасность	ID	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков
				закрытых аппаратах непрерывного действия, оборудованных системами вытяжной вентиляции, или системами рециркуляции
				9.6.16 Недопущение производства пескоструйных работ в закрытых помещениях с применением сухого песка, проведение очистки изделий дробью, металлическим песком и песком с водой в герметичном оборудовании с дистанционным управлением или с использованием изолирующего костюма
				9.6.17 Недопущение очистки оборудования, вентиляционных систем, заготовок, готовых изделий, полов и стен от пыли сжатым воздухом без применения СИЗ
				9.6.18 Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах
				9.6.19 Оснащение промышленного оборудования, характеризующегося выделением пыли, эксплуатация которого приводит к превышению гигиенических нормативов в воздухе рабочей зоны с постоянными рабочими местами, устройствами местной вытяжной вентиляции
				9.6.20 Размещение пультов управления технологическими процессами в изолированных помещениях при создании в них избыточного давления
				9.6.21 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				9.6.22 Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
				9.6.23 Рациональное чередование режимов труда и отдыха
				9.6.24 Использование СИЗ
				9.6.25 Регулярное техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, инструмента и приспособлений
				9.6.26 Оборудование технологических линий электрическими блокировками, обеспечивающими, в первую очередь, пуск аспирационных систем и газопылеулавливающих установок, а затем технологического оборудования
				9.6.27 Оборудование укрытиями узлов перегрузки исходных материалов, полуфабрикатов и готовой продукции подсоединенными к аспирационным системам с аппаратами для очистки воздуха
				9.6.28 Механизация и автоматизация, применение дистанционного управления операциями и производственными процессами
				9.6.29 Герметизация технологического оборудования

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	Опасность	ID	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков
	Воздействие химических веществ на глаза	9.7	Травма оболочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ, не указанных в пунктах 9.2 - 9.6	9.7.1 Изменение производственного процесса
9.7.2 Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов				
9.7.3 Механизация и автоматизация процессов				
9.7.4 Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических				
9.7.5 Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции				
9.7.6 Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий				
9.7.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса				
9.7.8 Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника				
9.7.9 Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ, способов транспортирования сырьевых материалов, готовой продукции и отходов производства				
9.7.10 Оборудование транспортеров для транспортировки пылящих материалов средствами пылеудаления и (или) пылеподавления				
9.7.11 Механизация или автоматизация технологических процессов, характеризующихся применением, образованием и выделением пыли, либо внедрение способов подавления пыли в процессе ее образования с применением воды или других средств				
9.7.12 Недопущение рассева порошковых материалов на открытых ситах, снабжение оборудования укрытиями или аспирационными устройствами, разделение порошковых материалов по фракциям с помощью устройств, обеспеченных укрытием и находящихся под разрежением				
9.7.13 Выгрузка сыпучих материалов из мешков, бочек и другой мелкой тары в складских помещениях способом, исключающим попадание пыли в воздух рабочей зоны, или с применением средств защиты органов дыхания				
9.7.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами для локализации или аспирации пыли 9.7.15 Сушка порошковых и пастообразных материалов в				

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	Опасность	ID	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков
				закрытых аппаратах непрерывного действия, оборудованных системами вытяжной вентиляции, или системами рециркуляции
				9.7.16 Недопущение производства пескоструйных работ в закрытых помещениях с применением сухого песка, проведение очистки изделий дробью, металлическим песком и песком с водой в герметичном оборудовании с дистанционным управлением или с использованием изолирующего костюма
				9.7.17 Недопущение очистки оборудования, вентиляционных систем, заготовок, готовых изделий, полов и стен от пыли сжатым воздухом без применения СИЗ
				9.7.18 Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах
				9.7.19 Оснащение промышленного оборудования, характеризующегося выделением пыли, эксплуатация которого приводит к превышению гигиенических нормативов в воздухе рабочей зоны с постоянными рабочими местами, устройствами местной вытяжной вентиляции
				9.7.20 Размещение пультов управления технологическими процессами в изолированных помещениях при создании в них избыточного давления
				9.7.21 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				9.7.22 Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
				9.7.23 Рациональное чередование режимов труда и отдыха
				9.7.24 Использование средств индивидуальной защиты
				9.7.25 Регулярное техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, инструмента и приспособлений
				9.7.26 Оборудование технологических линий электрическими блокировками, обеспечивающими, в первую очередь, пуск аспирационных систем и газопылеулавливающих установок, а затем технологического оборудования
				9.7.27 Оборудование укрытиями узлов перегрузки исходных материалов, полуфабрикатов и готовой продукции, подсоединенными к аспирационным системам с аппаратами для очистки воздуха
				9.7.28 Механизация и автоматизация, применение дистанционного управления операциями и производственными процессами
				9.7.29 Герметизация технологического оборудования

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	Опасность	ID	Опасное событие		Меры управления/контроля профессиональных рисков
10	Химические реакции веществ, приводящие к пожару и взрыву	10.1	Травмы, ожоги вследствие пожара или взрыва	10.1.1	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				10.1.2	Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
				10.1.3	Изменение производственного процесса
				10.1.4	Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
				10.1.5	Механизация и автоматизация процессов
				10.1.6	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
				10.1.7	Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий
				10.1.8	Устройство кабин наблюдения и дистанционного управления
				10.1.9	Механизация и автоматизация, применение дистанционного управления операциями и производственным процессами
12	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	12.1	Повреждение органов дыхания частицами пыли	12.1.1	Изменение производственного процесса
				12.1.2	Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
				12.1.3	Механизация и автоматизация процессов
				12.1.4	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
				12.1.5	Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции
				12.1.6	Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий
				12.1.7	Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса
				12.1.8	Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника
				12.1.9	Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ, способов транспортирования сырьевых материалов, готовой продукции и отходов производства

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	Опасность	ID	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков
				12.1.10 Оборудование транспортеров для транспортировки пылящих материалов средствами пылеудаления и (или) пылеподавления
				12.1.11 Механизация или автоматизация технологических процессов, характеризующихся применением, образованием и выделением пыли, либо внедрение способов подавления пыли в процессе ее образования с применением воды или других средств
				12.1.12 Недопущение рассева порошковых материалов на открытых ситах, снабжение оборудования укрытиями или аспирационными устройствами, разделение порошковых материалов по фракциям с помощью устройств, обеспеченных укрытием и находящихся под разрежением
				12.1.13 Выгрузка сыпучих материалов из мешков, бочек и другой мелкой тары в складских помещениях способом, исключающим попадание пыли в воздух рабочей зоны, или с применением средств защиты органов дыхания
				12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами для локализации или аспирации пыли
				12.1.15 Сушка порошковых и пастообразных материалов в закрытых аппаратах непрерывного действия, оборудованных системами вытяжной вентиляции, или системами рециркуляции
				12.1.16 Недопущение производства пескоструйных работ в закрытых помещениях с применением сухого песка, проведение очистки изделий дробью, металлическим песком и песком с водой в герметичном оборудовании с дистанционным управлением или с использованием изолирующего костюма
				12.1.17 Недопущение очистки оборудования, вентиляционных систем, заготовок, готовых изделий, полов и стен от пыли сжатым воздухом без применения СИЗ
				12.1.18 Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах
				12.1.19 Оснащение промышленного оборудования, характеризующегося выделением пыли, эксплуатация которого приводит к превышению гигиенических нормативов в воздухе рабочей зоны с постоянными рабочими местами, устройствами местной вытяжной вентиляции
				12.1.20 Размещение пультов управления технологическими процессами в изолированных помещениях при создании в них избыточного давления
				12.1.21 Организация первичного и периодического обучения

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	Опасность	ID	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков
				работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				12.1.22 Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
				12.1.23 Рациональное чередование режимов труда и отдыха
				12.1.24 Использование средств индивидуальной защиты
				12.1.25 Регулярное техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, инструмента и приспособлений
				12.1.26 Оборудование технологических линий электрическими блокировками, обеспечивающими, в первую очередь, пуск аспирационных систем и газопылеулавливающих установок, а затем технологического оборудования
				12.1.27 Оборудование укрытиями узлов перегрузки исходных материалов, полуфабрикатов и готовой продукции, подсоединенными к аспирационным системам с аппаратами для очистки воздуха
				12.1.28 Механизация и автоматизация, применение дистанционного управления операциями и производственными процессами
				12.1.29 Герметизация технологического оборудования
		12.2	Повреждение глаз и кожных покровов вследствие воздействия пыли	12.2.1 Изменение производственного процесса
				12.2.2 Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
				12.2.3 Механизация и автоматизация процессов
				12.2.4 Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
				12.2.5 Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции
				12.2.6 Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий
				12.2.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса
				12.2.8 Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника
				12.2.9 Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ, способов транспортирования сырьевых материалов, готовой продукции и отходов

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	Опасность	ID	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков
				производства
				12.2.10 Оборудование транспортеров для транспортировки пылящих материалов средствами пылеудаления и (или) пылеподавления
				12.2.11 Механизация или автоматизация технологических процессов, характеризующихся применением, образованием и выделением пыли, либо реализация способов подавления пыли в процессе ее образования с применением воды или других средств
				12.2.12 Недопущение рассева порошковых материалов на открытых ситах, снабжение оборудования укрытиями или аспирационными устройствами, разделение порошковых материалов по фракциям с помощью устройств, обеспеченных укрытием и находящихся под разрежением
				12.2.13 Выгрузка сыпучих материалов из мешков, бочек и другой мелкой тары в складских помещениях способом, исключающим попадание пыли в воздух рабочей зоны, или с применением средств защиты органов дыхания
				12.2.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами для локализации или аспирации пыли
				12.2.15 Сушка порошковых и пастообразных материалов в закрытых аппаратах непрерывного действия, оборудованных системами вытяжной вентиляции или системами рециркуляции
				12.2.16 Недопущение производства пескоструйных работ в закрытых помещениях с применением сухого песка, проведение очистки изделий дробью, металлическим песком и песком с водой в герметичном оборудовании с дистанционным управлением или с использованием изолирующего костюма
				12.2.17 Недопущение очистки оборудования, вентиляционных систем, заготовок, готовых изделий, полов и стен от пыли сжатым воздухом без применения СИЗ
				12.2.18 Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах
				12.2.19 Оснащение промышленного оборудования, характеризующегося выделением пыли, эксплуатация которого приводит к превышению гигиенических нормативов в воздухе рабочей зоны с постоянными рабочими местами, устройствами местной вытяжной вентиляции
				12.2.20 Размещение пультов управления технологическими процессами в изолированных помещениях при создании в них избыточного давления

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	Опасность	ID	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков
				<p>12.2.21 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда</p> <p>12.2.22 Замена опасной работы (процедуры) менее опасной</p> <p>12.2.23 Рациональное чередование режимов труда и отдыха</p> <p>12.2.24 Использование средств индивидуальной защиты</p> <p>12.2.25 Регулярное техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, инструмента и приспособлений</p> <p>12.2.26 Оборудование технологических линий электрическими блокировками, обеспечивающими, в первую очередь, пуск аспирационных систем и газопылеулавливающих установок, а затем технологического оборудования</p> <p>12.2.27 Оборудование укрытиями узлов перегрузки исходных материалов, полуфабрикатов и готовой продукции, подсоединенными к аспирационным системам с аппаратами для очистки воздуха</p> <p>12.2.28 Механизация и автоматизация, применение дистанционного управления операциями и производственными процессами</p> <p>12.2.29 Герметизация технологического оборудования</p>
		12.3	Повреждение органов дыхания вследствие воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	<p>12.3.1 Изменение производственного процесса</p> <p>12.3.2 Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов</p> <p>12.3.3 Механизация и автоматизация процессов</p> <p>12.3.4 Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических</p> <p>12.3.5 Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции</p> <p>12.3.6 Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий</p> <p>12.3.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса</p> <p>12.3.8 Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника</p> <p>12.3.9 Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ, способов транспортирования</p>

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	Опасность	ID	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков
				сырьевых материалов, готовой продукции и отходов производства
				12.3.10 Использование станков и инструмента для механической обработки материалов и изделий, сопровождающихся выделением газов, паров и аэрозолей, совместно с системами удаления указанных веществ
				12.3.11 Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах
				12.3.12 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				12.3.13 Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
				12.3.14 Рациональное чередование режимов труда и отдыха
				12.3.15 Использование средств индивидуальной защиты
				12.3.16 Регулярное техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, инструмента и приспособлений
				12.3.17 Оборудование технологических линий электрическими блокировками, обеспечивающими, в первую очередь, пуск аспирационных систем и газопылеулавливающих установок, а затем технологического оборудования
				12.3.18 Оборудование укрытиями узлов перегрузки исходных материалов, полуфабрикатов и готовой продукции, подсоединенными к аспирационным системам с аппаратами для очистки воздуха
				12.3.19 Механизация и автоматизация, применение дистанционного управления операциями и производственными процессами
				12.3.20 Герметизация технологического оборудования
		12.4	Повреждение органов дыхания вследствие воздействия воздушных взвесей, содержащих смазочные масла	12.4.1 Изменение производственного процесса
				12.4.2 Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
				12.4.3 Механизация и автоматизация процессов
				12.4.4 Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
				12.4.5 Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	Опасность	ID	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков
				<p>12.4.6 Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий</p> <p>12.4.7 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса</p> <p>12.4.8 Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника</p> <p>12.4.9 Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ, способов транспортирования сырьевых материалов, готовой продукции и отходов производства</p> <p>12.4.10 Использование станков и инструмента для механической обработки материалов и изделий, сопровождающихся выделением газов, паров и аэрозолей, совместно с системами удаления указанных веществ</p> <p>12.4.11 Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах</p> <p>12.4.12 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда</p> <p>12.4.13 Замена опасной работы (процедуры) менее опасной</p> <p>12.4.14 Рациональное чередование режимов труда и отдыха</p> <p>12.4.15 Использование средств индивидуальной защиты</p> <p>12.4.16 Регулярное техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, инструмента и приспособлений</p> <p>12.4.17 Оборудование технологических линий электрическими блокировками, обеспечивающими, в первую очередь, пуск аспирационных систем и газопылеулавливающих установок, а затем технологического оборудования</p> <p>12.4.18 Оборудование укрытиями узлов перегрузки исходных материалов, полуфабрикатов и готовой продукции, подсоединенными к аспирационным системам с аппаратами для очистки воздуха</p> <p>12.4.19 Механизация и автоматизация, применение дистанционного управления операциями и производственными процессами</p> <p>12.4.20 Герметизация технологического оборудования</p>
		12.5	Воздействие на органы	12.5.1 Изменение производственного процесса

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	Опасность	ID	Опасное событие		Меры управления/контроля профессиональных рисков
			дыхания воздушных взвесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества	12.5.2	Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
				12.5.3	Механизация и автоматизация процессов
				12.5.4	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
				12.5.5	Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляция
				12.5.6	Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий
				12.5.7	Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса
				12.5.8	Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника
				12.5.9	Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ, способов транспортирования сырьевых материалов, готовой продукции и отходов производства
				12.5.10	Использование станков и инструмента для механической обработки материалов и изделий, сопровождающихся выделением газов, паров и аэрозолей, совместно с системами удаления указанных веществ
				12.5.11	Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах
				12.5.12	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				12.5.13	Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
				12.5.14	Рациональное чередование режимов труда и отдыха
				12.5.15	Использование средств индивидуальной защиты
				12.5.16	Регулярное техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, инструмента и приспособлений
				12.5.17	Оборудование технологических линий электрическими блокировками, обеспечивающими, в первую очередь, пуск аспирационных систем и газопылеулавливающих установок, а затем технологического оборудования

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	Опасность	ID	Опасное событие		Меры управления/контроля профессиональных рисков
				12.5.18	Оборудование укрытиями узлов перегрузки исходных материалов, полуфабрикатов и готовой продукции, подсоединенными к аспирационным системам с аппаратами для очистки воздуха
				12.5.19	Механизация и автоматизация, применение дистанционного управления операциями и производственными процессами
				12.5.20	Герметизация технологического оборудования
13	Материал, жидкость или газ, имеющие высокую температуру	13.1	Ожог при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру	13.1.1	Применение закрытых систем (ограждений) для горячих сред, установка изоляции, разделяющих защитных устройств, уменьшение площади контакта
				13.1.2	Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах
				13.1.3	Правильное применение СИЗ
		13.2	Ожог от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру	13.2.1	Применение закрытых систем (ограждений) для горячих сред, установка изоляции, разделяющих защитных устройств, уменьшение площади контакта
				13.2.2	Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах
				13.2.3	Правильное применение СИЗ
	13.3	Тепловой удар при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха	13.3.1	Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах	
			13.3.2	Правильное применение СИЗ, прекращение выполнения работ при повышении температуры воздуха.	
	Энергия открытого пламени, выплесков металлов, искр и брызг расплавленного металла и металлической окалины	13.4	Тепловой удар при длительном нахождении вблизи открытого пламени	13.4.1	Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах
				13.4.2	Правильное применение СИЗ, прекращение выполнения работ при не обусловленном производственным процессом появлении открытого пламени
		13.5	Ожог кожных покровов и слизистых оболочек вследствие воздействия открытого пламени	13.5.1	Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах
				13.5.2	Правильное применение СИЗ, прекращение выполнения работ при не обусловленном

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	Опасность	ID	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков		
				производственным процессом появлении открытого пламени		
		13.5.3		Прекращение выполнения работ при появлении открытого пламени.		
		13.6	Ожог роговицы глаза	13.6.1	Применение закрытых систем (ограждений) для горячих сред, установка изоляции, разделяющих защитных устройств, уменьшение площади контакта	
				13.6.2	Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах	
				13.6.3	Правильное применение СИЗ	
		13.7	Ожог вследствие воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру	13.7.1	Применение закрытых систем (ограждений) для холодных сред, установка изоляции, разделяющих защитных устройств, уменьшение площади контакта	
				13.7.2	Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах	
				13.7.3	Правильное применение СИЗ	
		Поверхности, имеющие высокую температуру (воздействие конвективной теплоты)	13.8	Тепловой удар от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру	13.8.1	Применение закрытых систем (ограждений) для холодных сред, установка изоляции, разделяющих защитных устройств, уменьшение площади контакта
					13.8.2	Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах
13.8.3	Правильное применение СИЗ					
13.9	Ожог кожных покровов работника вследствие контакта с поверхностью имеющую высокую температуру		13.9.1	Охлаждение нагретых материалов, изделий и передвижного оборудования непосредственно в рабочих помещениях на специальном участке, оборудованном устройством для местного удаления выделяемого тепла и защиты работающих от теплового облучения		
			13.9.2	Автоматизация или обеспечение устройствами дистанционного наблюдения производственных процессов и отдельных операций, сопровождающихся образованием и выделением конвекционного и лучистого тепла свыше установленных гигиеническими нормативами значений, или обеспечены СИЗ работников, занятых на данных производственных процессах		
			13.9.3	Организация воздушного душирования в случае невозможности применения местных укрытий и отсосов на постоянных рабочих местах у источников тепла, создающих уровни теплового излучения и температуры воздуха выше действующих гигиенических нормативов		

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	Опасность	ID	Опасное событие		Меры управления/контроля профессиональных рисков
				13.9.4	Теплоизоляция горячих поверхностей.
				13.9.5	Экранирование тепловых излучений.
				13.9.6	Рациональное чередование режимов труда и отдыха
				13.9.7	Применение вентиляции
				13.9.8	Кондиционирование воздуха
				13.9.9	Рациональное размещение оборудования
				13.9.10	Работа с дистанционным управлением и наблюдением
				13.9.11	Внедрение рациональных технологических процессов и оборудования
				13.9.12	Использование рациональной тепловой изоляции оборудования различными видами теплоизоляционных материалов
				13.9.13	Устройство защиты работающих различными видами экранов
				13.9.14	Устройство рациональной вентиляции и отопления, лучистого обогрева постоянных рабочих мест и отдельных участков
				13.9.15	Использование СИЗ: спецодежды, спецобуви, средств защиты рук и головных уборов.
	Прямое воздействие солнечных лучей	13.10	Тепловой удар при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы	13.10.1	Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах
				13.10.2	Правильное применение СИЗ, прекращение выполнения работ при воздействии лучей солнца
14	Охлажденная поверхность, охлажденная жидкость или газ	14.1	Заболевания вследствие переохлаждения организма, обморожение мягких тканей из-за контакта с поверхностью, имеющую низкую температуру, с охлажденной жидкостью или газом	14.1.1	Ограждение участков технологического оборудования с использованием хладагентов, покрытие теплоизолирующим материалом металлических поверхностей ручных инструментов, металлических ручек и задвижек технологического оборудования с использованием хладагентов
				14.1.2	Использование СИЗ: спецодежды, спецобуви, средств защиты рук и головных уборов.
				14.1.3	Рациональное чередование режимов труда и отдыха
				14.1.4	Рациональное размещение оборудования
				14.1.5	Работа с дистанционным управлением и наблюдением
				14.1.6	Внедрение рациональных технологических процессов и оборудования
				14.1.7	Создание комнат обогрева для работающих в условиях воздействия пониженных температур

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	Опасность	ID	Опасное событие		Меры управления/контроля профессиональных рисков
15	Высокая влажность окружающей среды, в рабочей зоне, в том числе, связанная с климатом (воздействие влажности в виде тумана, росы, атмосферных осадков, конденсата, струй и капель жидкости)	15.1	Заболевания вследствие переохлаждения организма	15.1.1	Использование оборотных циклов воды
				15.1.2	Непрерывность механизации или автоматизации
				15.1.3	Ограничение контакта работающих с водой и водными растворами
				15.1.4	Установка устройств для механического открывания и автоматического закрывания загрузочно-выгрузочных отверстий
				15.1.5	Оборудование устройств для визуального контроля и отбора проб, приспособлениями, обеспечивающими герметичность оборудования
				15.1.6	Обеспечение укрытиями с устройством систем вытяжной вентиляции оборудования, непосредственно используемого для организации технологического процесса, в котором используется вода и водные технологические растворы, которое не исключает поступление водных паров в рабочую зону, или реализация мероприятий, направленных на снижение поступления воды и водных паров в рабочую зону
				15.1.7	Рациональное чередование режимов труда и отдыха
				15.1.8	Применение вентиляции
				15.1.9	Кондиционирование воздуха
				15.1.10	Рациональное размещение оборудования
				15.1.11	Работа с дистанционным управлением и наблюдением
				15.1.12	Внедрение рациональных технологических процессов и оборудования
				15.1.13	Применение СИЗ
16	Высокая или низкая скорость движения воздуха, в том числе, связанная с климатом	16.1	Заболевания вследствие перегрева или переохлаждения организма	16.1.1	Кондиционирование воздуха
				16.1.2	Рациональное размещение оборудования
				16.1.3	Работа с дистанционным управлением и наблюдением
				16.1.4	Внедрение рациональных технологических процессов и оборудования
				16.1.5	Устройство защиты работающих с применением различных видов экранов
				16.1.6	Применение СИЗ
		16.2	Травмы вследствие воздействия высокой скорости движения воздуха	16.2.1	Устройство защиты работающих с применением различных видов экранов
				16.2.2	Работа с дистанционным управлением и наблюдением
				16.2.3	Применение СИЗ

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	Опасность	ID	Опасное событие		Меры управления/контроля профессиональных рисков
20	Повышенный уровень шума и другие неблагоприятные характеристики шума	20.1	Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	20.1.1	Обозначение зон с эквивалентным уровнем звука выше гигиенических нормативов знаками безопасности
				20.1.2	Применение технологических процессов, машин и оборудования, характеризующихся более низкими уровнями шума
				20.1.3	Применение дистанционного управления и автоматического контроля
				20.1.4	Применение звукоизолирующих ограждений-кожухов, кабин управления технологическим процессом
				20.1.5	Устройство звукопоглощающих облицовок и объемных поглотителей шума
				20.1.6	Установка глушителей аэродинамического шума, создаваемого пневматическими ручными машинами, вентиляторами, компрессорными и другими технологическими установками
				20.1.7	Применение рациональных архитектурно-планировочных решений производственных зданий, помещений, а также расстановки технологического оборудования, машин и организации рабочих мест
				20.1.8	Разработка и применение режимов труда и отдыха
				20.1.9	Использование СИЗ.
		20.2	События, связанные с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности	20.2.1	Обозначение зон с эквивалентным уровнем звука выше гигиенических нормативов знаками безопасности
				20.2.2	Применение технологических процессов, машин и оборудования, характеризующихся более низкими уровнями шума
				20.2.3	Применение дистанционного управления и автоматического контроля
				20.2.4	Применение звукоизолирующих ограждений-кожухов, кабин управления технологическим процессом
				20.2.5	Устройство звукопоглощающих облицовок и объемных поглотителей шума
				20.2.6	Установка глушителей аэродинамического шума, создаваемого пневматическими ручными машинами, вентиляторами, компрессорными и другими технологическими установками
				20.2.7	Применение рациональных архитектурно-планировочных решений производственных зданий, помещений, а также расстановки технологического оборудования, машин и организации рабочих мест
				20.2.8	Разработка и применение режимов труда и отдыха
				20.2.9	Использование СИЗ.

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	Опасность	ID	Опасное событие		Меры управления/контроля профессиональных рисков
				20.2.10	Установка дополнительной визуальной (цветовой) сигнализации, указывающей об опасности
21	Воздействие локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов	21.1	Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев)	21.1.1	Внесение конструктивных и технологических изменений в источник образования механических колебаний
				21.1.2	Использование средств вибропоглощения за счет применения пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок
				21.1.3	Использование СИЗ
				21.1.4	Применение вибробезопасного оборудования, виброизолирующих, виброгасящих и вибропоглощающих устройств, обеспечивающих снижение уровня вибрации
				21.1.5	Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации)
	Воздействие общей вибрации (колебания всего тела, передающиеся с рабочего места).	21.2	Воздействие общей вибрации на тело работника	21.2.1	Уменьшение вибрации на пути распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения, применения дистанционного или автоматического управления
				21.2.2	Конструирование и изготовление оборудования, создающего вибрацию, в комплекте с виброизоляторами
				21.2.3	Использование машин и оборудования в соответствии с их назначением, предусмотренным нормативно-технической документацией
				21.2.4	Исключение контакта работающих с вибрирующими поверхностями за пределами рабочего места или рабочей зоны
				21.2.5	Запрет пребывания на вибрирующей поверхности производственного оборудования во время его работы
				21.2.6	Своевременный ремонт машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), проверкой крепления агрегатов к полу, фундаменту, строительным конструкциям с последующим лабораторным контролем вибрационных характеристик
				21.2.7	Своевременный ремонт путей, поверхностей для перемещения машин, поддерживающих конструкций
				21.2.8	Установка стационарного оборудования на отдельные фундаменты и поддерживающие конструкции зданий и сооружений
				21.2.9	Ограничение времени воздействия на работника уровней вибрации, превышающих гигиенические нормативы
21.2.10	Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации)				

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	Опасность	ID	Опасное событие		Меры управления/контроля профессиональных рисков
				21.2.11	Применение вибропоглощения и виброизоляции
22	Груз, инструмент или предмет, перемещаемый или поднимаемый, в том числе на высоту	22.1.	Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	22.1.1	Повышение уровня механизации и автоматизации, использование современной высокопроизводительной техники (применение приборов, машин, приспособлений, позволяющих осуществлять производственные процессы без физических усилий человека, лишь под его контролем)
				22.1.2	Исключение веса груза, превышающего грузоподъемность средства его перемещения (разделение на несколько операций с менее тяжелым грузом)
				22.1.3	Оптимальная логистика, организация небольшого промежуточного склада наиболее коротких удобных путей переноса груза
				22.1.4	Соблюдение эргономических характеристик рабочего места (благоприятные позы и эффективные движения)
				22.1.5	Обеспечение безопасных условий труда (ровный нескользкий пол, достаточная видимость, удобная одежда, обувь)
				22.1.6	Снижение темпа работы, достаточное время восстановления, смена стрессовой деятельности на более спокойную (соблюдение режима труда и отдыха, графиков сменности)
23	Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов и деталей, при стереотипных рабочих движениях и при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°	23.1.	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	23.1.1	Проведение инструктажа на рабочем месте
				23.1.2	Улучшение организации работы (изменение рабочей позы (стоя/сидя), чередование рабочих поз)
				23.1.3	Применение механизированных, подручных средств
				23.1.4	Соблюдение требований государственных стандартов, исключение нарушений основных требований эргономики
				23.1.5	Соблюдение режимов труда и отдыха
				23.1.6	Организация рабочего места для наиболее безопасного и эффективного труда работника, исходя из физических и психических особенностей человека
24	Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок	24.1.	Психоэмоциональные перегрузки	24.1.1	Обогащение рабочих задач
				24.1.2	Чередование вида работ
				24.1.3	Сочетание решения умственно сложных задач с монотонной деятельностью
				24.1.4	Автоматизация, механизация или изменение вида деятельности
				24.1.5	Проведение специальной оценки условий труда с разработкой и реализацией мероприятий по снижению напряженности трудового процесса

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	Опасность	ID	Опасное событие		Меры управления/контроля профессиональных рисков	
	Новые, непривычные виды труда, связанные с отсутствием информации, умений для выполнения новым видам работы	24.2.	Психоэмоциональные перегрузки	24.2.1	Организация предварительного уведомления о требованиях к работе	
				24.2.2	Разделение нового вида работы на несколько сотрудников	
				24.2.3	Обеспечить координацию с начальством и подчиненными	
				24.2.4	Соблюдение эргономических характеристик рабочего места	
				24.2.5	Организация обучения по новому виду работы	
				24.2.6	Соблюдение эргономических характеристик рабочего места	
				24.2.7	Проведение целевого инструктажа	
				24.2.8	Назначение ответственного лица за выполнение работ	
	Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации, в том числе вследствие выполнения работ вне места постоянного проживания и отсутствия иных внешних контактов	24.3.	Психоэмоциональные перегрузки	24.3.1	Обеспечение равного распределения задач	
				24.3.2	Обеспечение четкого распределения задач и ролей	
				24.3.3	Поручение достижимых целей	
				24.3.4	Планирование регулярных встреч коллектива	
				24.3.5	Оперативное разрешение конфликтов	
				24.3.6	Организация повышения квалификации	
				24.3.7	Формирование взаимного уважения	
	Диспетчеризация процессов, связанная с длительной концентрацией внимания	24.4.	Психоэмоциональные перегрузки	24.4.1	Чередование видов работ	
				24.4.2	Соблюдение режима труда и отдыха	
				24.4.3	Соблюдение эргономических характеристик рабочего места	
				24.4.4	Обеспечение достаточной видимости и восприятия информации	
				24.4.5	Приобретение дополнительных средств для комфортной работы	
				24.4.6	Проведение специальной оценки условий труда с разработкой и реализацией мероприятий по снижению напряженности трудового процесса	
	25	Дикие или домашние животные	25.1	Укус животного	25.1.1	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
					25.1.2	Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	Опасность	ID	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков		
				25.1.3 Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями		
				25.1.4 Допуск к уходу за животными работников, обученных безопасным методам обращения с ними		
				25.1.5 Кормление животных и уборка их помещений с помощью специального инвентаря, который поддерживается исправным, является легким, удобным и достаточно длинным, позволяющим достать любую точку пола клетки животного, не подходя вплотную к решетке или сетке		
				25.1.6 Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений		
				25.1.7 Исключение опасной работы (процедуры)		
				25.1.8 Применение дистанционного управления и автоматического контроля		
				25.1.9 Механизация и автоматизация процессов		
				25.1.10 Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств		
				25.2	Травма, нанесенная зубами и когтями животного	25.2.1 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
						25.2.2 Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря
		25.2.3 Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями				
		25.2.4 Допуск к уходу за животными работников, обученных безопасным методам обращения с ними				
		25.2.5 Кормление животных и уборка их помещений с помощью специального инвентаря, который поддерживается исправным, является легким, удобным и достаточно длинным, позволяющим достать любую точку пола клетки животного, не подходя вплотную к решетке или сетке				
		25.2.6 Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений				
		25.2.7 Исключение опасной работы (процедуры)				
		25.2.8 Применение дистанционного управления и автоматического контроля				
		25.2.9 Механизация и автоматизация процессов				
		25.2.10 Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств				
		25.3	Раздавливание животным	25.3.1 Организация первичного и периодического обучения		

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	Опасность	ID	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков
				<p>работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда</p> <p>25.3.2 Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря</p> <p>25.3.3 Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями</p> <p>25.3.4 Допуск к уходу за животными работников, обученных безопасным методам обращения с ними</p> <p>25.3.5 Кормление животных и уборка их помещений с помощью специального инвентаря, который поддерживается исправным, является легким, удобным и достаточно длинным, позволяющим достать любую точку пола клетки животного, не подходя вплотную к решетке или сетке</p> <p>25.3.6 Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений</p> <p>25.3.7 Исключение опасной работы (процедуры)</p> <p>25.3.8 Применение дистанционного управления и автоматического контроля</p> <p>25.3.9 Механизация и автоматизация процессов</p> <p>25.3.10 Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств</p>
		25.4	Заражение животным	<p>25.4.1 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда</p> <p>25.4.2 Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря</p> <p>25.4.3 Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями</p> <p>25.4.4 Допуск к уходу за животными работников, обученных безопасным методам обращения с ними</p> <p>25.4.5 Кормление животных и уборка их помещений с помощью специального инвентаря, который поддерживается исправным, является легким, удобным и достаточно длинным, позволяющим достать любую точку пола клетки животного, не подходя вплотную к решетке или сетке</p> <p>25.4.6 Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений</p> <p>25.4.7 Исключение опасной работы (процедуры)</p>

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	Опасность	ID	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков
				25.4.8 Применение дистанционного управления и автоматического контроля
				25.4.9 Механизация и автоматизация процессов
				25.4.10 Соблюдение правил личной гигиены, содержание в чистоте рабочего места, инвентаря, оборудования
				25.4.11 После работы с инфицированными или подозрительными на заражение животными, а также трупом животного проведение дезинфекции рук 0,5% раствором хлорамина с последующим мытьем рук теплой водой с мылом
				25.4.12 Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств
		25.5	Нападение животного	25.5.1 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
		25.5.2 Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря.		
		25.5.3 Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями		
		25.5.4 Допуск к уходу за животными работников, обученных безопасным методам обращения с ними		
		25.5.5 Кормление животных и уборка их помещений с помощью специального инвентаря, который поддерживается исправным, является легким, удобным и достаточно длинным, позволяющим достать любую точку пола клетки животного, не подходя вплотную к решетке или сетке		
		25.5.6 Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений		
		25.5.7 Исключение опасной работы (процедуры)		
		25.5.8 Применение дистанционного управления и автоматического контроля		
		25.5.9 Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств		
25.5.10 Механизация и автоматизация процессов				
25.6	Отравление ядами животного происхождения	25.6.1 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда		
25.6.2 Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря.				
25.6.3 Размещение плакатов (табличек) с				

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	Опасность	ID	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков
				<p>предупредительными надписями</p> <p>25.6.4 Допуск к уходу за животными работников, обученных безопасным методам обращения с ними</p> <p>25.6.5 Кормление животных и уборка их помещений с помощью специального инвентаря, который поддерживается исправным, является легким, удобным и достаточно длинным, позволяющим достать любую точку пола клетки животного, не подходя вплотную к решетке или сетке</p> <p>25.6.6 Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений</p> <p>25.6.7 Исключение опасной работы (процедуры)</p> <p>25.6.8 Применение дистанционного управления и автоматического контроля</p> <p>25.6.9 Механизация и автоматизация процессов</p> <p>25.6.10 Соблюдение правил личной гигиены, содержание в чистоте рабочего места, инвентаря, оборудования</p> <p>25.6.11 После работы с инфицированными или подозрительными на заражение животными, а также трупом животного проведение дезинфекции рук 0,5% раствором хлорамина с последующим мытьем рук теплой водой с мылом</p> <p>25.6.12 Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств</p>
		25.7	Воздействие выделений животного	<p>25.7.1 Организации первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда</p> <p>25.7.2 Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря</p> <p>25.7.3 Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями</p> <p>25.7.4 Допуск к уходу за животными работников, обученных безопасным методам обращения с ними</p> <p>25.7.5 Кормление животных и уборка их помещений с помощью специального инвентаря, который поддерживается исправным, является легким, удобным и достаточно длинным, позволяющим достать любую точку пола клетки животного, не подходя вплотную к решетке или сетке</p> <p>25.7.6 Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений</p> <p>25.7.7 Исключение опасной работы (процедуры)</p> <p>25.7.8 Применение дистанционного управления и</p>

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	Опасность	ID	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков
				автоматического контроля
				25.7.9 Механизация и автоматизация процессов
				25.7.10 Соблюдение правил личной гигиены, содержание в чистоте рабочего места, инвентаря, оборудования
				25.7.11 После работы с инфицированными или подозрительными на заражение животными, а также трупом животного проведение дезинфекции рук 0,5% раствором хлорамина с последующим мытьем рук теплой водой с мылом
				25.7.12 Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств
26	Наличие на рабочем месте паукообразных и насекомых, включая кровососущих	26.1	Аллергическая реакция, вызванная укусом насекомого или паукообразного, отравление при попадании в организм при укусе яда насекомого или паукообразного	26.1.1 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				26.1.2 Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений
				26.1.3 Исключение опасной работы (процедуры)
				26.1.4 Применение дистанционного управления и автоматического контроля
				26.1.5 Механизация и автоматизация процессов
				26.1.6 Соблюдение правил личной гигиены, содержание в чистоте рабочего места, инвентаря, оборудования
				26.1.7 Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств
		26.2	Попадание в организм насекомого или паукообразного	26.2.1 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				26.2.2 Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений
				26.2.3 Исключение опасной работы (процедуры)
				26.2.4 Применение дистанционного управления и автоматического контроля
				26.2.5 Механизация и автоматизация процессов
				26.2.6 Соблюдение правил личной гигиены, содержание в чистоте рабочего места, инвентаря, оборудования
26.2.7 Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств				
26.3	Заражение инфекционным заболеванием или	26.3.1 Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств		

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	Опасность	ID	Опасное событие		Меры управления/контроля профессиональных рисков
			гельминтозом (паразитическими червями) через укусы кровососущих насекомых или паукообразных	26.3.2	Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений
				26.3.3	Исключение опасной работы (процедуры)
				26.3.4	Применение дистанционного управления и автоматического контроля
				26.3.5	Механизация и автоматизация процессов
				26.3.6	Соблюдение правил личной гигиены, содержание в чистоте рабочего места, инвентаря, оборудования
27	Электрический ток	27.1	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	27.1.1.	Изоляция токоведущих частей электрооборудования, применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности
		27.2	Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования	27.2.1.	Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности
		27.3	Нарушение правил эксплуатации и ремонта электрооборудования, неприменение СИЗ	27.3.1.	Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда, вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности
		27.4	Воздействие электрической дуги	27.4.1.	Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда
	Шаговое напряжение	27.5	Поражение электрическим током	27.5.1.	Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда
	Искры, возникающие вследствие накопления статического электричества, в том числе при работе во взрывопожароопасной среде	27.6	Ожог, пожар или взрыв при искровом зажигании взрывопожароопасной среды	27.6.1.	Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда
27.6.2.				Применение знаков безопасности, исключение источников искрообразования во взрывопожароопасной среде	
	Наведенное напряжение в отключенной электрической цепи (электромагнитное воздействие параллельной воздушной электрической линии или электричества, циркулирующего в контактной сети)	27.7	Поражение электрическим током	27.7.1.	Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда, вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности
28	Насилие от враждебнонастроенных работников/третьих лиц	28.1.	Психофизическая нагрузка	28.1.1	Исключение нежелательных контактов при выполнении работ
				28.1.2	Определение задач и ответственности
				28.1.3	Учет, анализ и оценка инцидентов
				28.1.4	Пространственное разделение

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

Опасность	ID	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков
			28.1.5 Достаточное для выполнения работы и не раздражающее по яркости освещение
			28.1.6 Организация видеонаблюдения за рабочей зоной и устройство сигнализации ("тревожные кнопки")
			28.1.7 Обучение сотрудников методам выхода из конфликтных ситуаций
			28.1.8 Защита доступа к особо ценным вещам, документам, в том числе с применением темпокасс
			28.1.9 Прохождение обучения по оказанию первой помощи
			28.1.10 Исключение одиночной работы, мониторинг (постоянный или периодический через заданное время) с контактом с одиночными работниками

Приложение № 2
к Положению о системе управления
охраной труда в ГБПОУ «КИТ ИМ. В. П. СУХАРЕВА»

ДОКУМЕНТЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА, НАЛИЧИЕ И ВЕДЕНИЕ КОТОРЫХ ДОЛЖНО БЫТЬ ОРГАНИЗОВАНО В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ТЕХНИКУМА

№ п/п	Наименование документа	Основание, пояснения
1	Общие документы по охране труда	
2	Положение о СУОТ	Статья 209 ТК РФ
3	Раздел «Условия и охрана труда» в коллективном договоре между работодателем и работниками	Глава 7 ТК РФ
4	Соглашение по охране труда	Письмо Минобрнауки России от 08.08.2017 № 12-753 «О направлении перечня по охране труда»
5	Акт проверки выполнения соглашения по охране труда	Статья 224 ТК РФ
6	Положение о комиссии по охране труда	Статья 224 ТК РФ; Приказ Минтруда России от 22.09.2021 г. № 650н «Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда»
7	Правила внутреннего трудового распорядка	Глава 29 ТК РФ
СОТ		
8	Положение о СОТ	Приказ Минтруда России от 31.01.2022 г. № 37 «Об утверждении Рекомендаций по структуре службы охраны труда в организации и по численности работников службы охраны труда»
9	Приказ о назначении специалиста по охране труда (или Приказ о возложении обязанностей специалиста по охране труда на одного из специалистов организации или договор о привлечении специалистов (организации), оказывающих услуги в области охраны труда)	Статья 223 ТК РФ
10	Предписание специалиста службы охраны труда	Приказ Минтруда России от 31.01.2022 № 37 «Об утверждении Рекомендаций по структуре службы охраны труда в организации и по численности

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

		работников службы охраны труда»
Обучение по охране труда		
11	Программа вводного инструктажа по охране труда	Пункт 11 Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда». Применяется на добровольной основе межгосударственный стандарт ГОСТ 12.0.004-2015 "Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения". Утверждается директором Техникума с учетом мнения профсоюзного комитета Техникума
12	Журнал регистрации вводного инструктажа	Пункт 86 Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»
13	Журнал регистрации инструктажей по охране труда на рабочем месте	п.87 Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных Постановлением Правительства РФ №2464 от 24.12.2021 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»; «ГОСТ 12.0.004-2015. Межгосударственный стандарт. «Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения» Журналы должны быть пронумерованы, прошнурованы, подписаны специалистом по охране труда и скреплены печатью организации
14	Перечень профессий и должностей работников, освобожденных от первичного инструктажа на рабочем месте	Пункт 13 Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»
15	Контрольные листы инструктажа обучающихся	Хранятся в течение учебного года
16	Перечень инструкций по охране труда для работников (по профессиям (должностям) и видам работ)	Абзац 23 части 3 статьи 214 ТК РФ; Требования к порядку разработки и содержанию инструкций по охране труда, утвержденные приказом Минтруда от 29.10.2021 г. № 772н «Основные требования к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем». Утверждается директором Техникума.
17	Инструкции по охране труда для сотрудников или по видам работ, а также для обучающихся при проведении занятий или иных видов работ	Разрабатываются руководителями подразделений в соответствии с Приказом Минтруда России от 29.10.2021 №772н «Основные требования к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем»

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

18	Приказ об отмене действия инструкции по охране труда	Требования к порядку разработки и содержанию инструкций по охране труда, утвержденные приказом Минтруда от 29.10.2021 г. № 772н «Основные требования к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем»
19	Приказы (распоряжения) по подразделениям о назначении лиц, под руководством которых проходят стажировку вновь принятые работники	Раздел III «Организация и проведение стажировки на рабочем месте» Постановления Правительства РФ №2464 от 24.12.2021 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»; "ГОСТ 12.0.004-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения"
20	Программа стажировки на рабочем месте	Пункт 27 Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»
21	Положение о проведении стажировки на рабочем месте и Перечень профессий и должностей работников, которым необходимо пройти стажировку на рабочем месте	Пункт 26 Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»
22	Распоряжение о допуске к самостоятельной работе (после прохождения стажировки)	Пункт 90 Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»
23	Приказ директора техникума о создании комиссии по проверке знания требований охраны труда	Пункт 72 Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 г. № 2464 «Порядок обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»
24	Протокол проверки знания требований охраны труда	Пункт 91 Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 г. № 2464 «Порядок обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»
25	Программа обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда. Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и ОПП	Пункт 45 Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 г. № 2464 «Порядок обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»
26	Программа обучения работников организации оказанию первой помощи пострадавшим на производстве	Пункт 34 Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 г. № 2464 «Порядок обучения по

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

		охране труда и проверки знания требований охраны труда»
27	Программа обучения по использованию (применению) СИЗ	Пункт 39 Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 г. № 2464 «Порядок обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»
28	Перечень СИЗ, применение которых требует от работников практических навыков	Пункт 38 Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 г. № 2464 «Порядок обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»
29	Распоряжения о допуске к работам после проверки знаний	Правила безопасности при работах, при производстве которых оформление по наряду-допуску работа обязательны.
СОУТ		
30	Приказ о создании комиссии по проведению СОУТ	Статья 9 Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»; Приказ Минтруда от 24.01.2014 № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»
31	Приказ об утверждении графика проведения СОУТ	
32	Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов	
33	Оформление результатов проведения СОУТ	
34	Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	
35	Акт об отсутствии оснований для проведения внеплановой СОУТ в связи с переименованием должности	
36	Материалы по СОУТ	
Медицинские осмотры		
37	Список лиц, поступающих на работу, подлежащих предварительным осмотрам	Пункт 9 приказа Минздрава России от 28.01.2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 ТК РФ, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»
38	Список работников, подлежащих периодическим медосмотрам	Пункт 21 приказа Минздрава России от 28.01.2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 ТК РФ, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

39	Поименные списки лиц, подлежащих периодическому медицинскому осмотру	Пункт 23 приказа Минздрава России от 28.01.2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 ТК РФ, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»
40	Журнал учета выдачи направлений на предварительный медицинский осмотр	Пункт 9 приказа Минздрава России от 28.01.2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 ТК РФ, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»
СИЗ		
41	Перечень профессий и должностей, которым выдается бесплатная спецодежда, спецобувь и другие СИЗ	Статья 221 ТК РФ Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 г. № 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты»
42	Положение об обеспечении работников СИЗ	
43	Приказ об утверждении норм бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других СИЗ	
44	Личные карточки учета выдачи средств индивидуальной защиты	
45	Заверенные копии сертификатов и деклараций соответствия на СИЗ	
Смывающие и обезвреживающие средства		
46	Перечень рабочих мест и список работников, для которых необходима выдача смывающих и обезвреживающих средств	Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 г. № 1122н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами»
47	Приказ об организации бесплатной выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств работникам	
48	Приказ об утверждении норм бесплатной выдачи работникам смывающих и обезвреживающих средств	
49	Приказ об утверждении перечня рабочих мест и списка работников, для которых обеспечивается постоянное наличие в санитарно-бытовых помещениях мыла или дозаторов с жидким смывающим веществом	
50	Личная карточка учета выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств	
Мероприятия по охране труда		
51	Приказы (распоряжения) о возложении обязанностей ответственного в Техникуме: - по охране труда; - за электрохозяйство; - по работе на высоте; - по пожарной безопасности;	ГОСТ 12.0.004-2015 «Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»; ст. 217 ТК РФ; п. 8-9 Приказа Минэнерго РФ № 811 от 12 августа 2022 года «Об утверждении Правил технической

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	- за погрузочно-разгрузочные работы ручным способом; - за исправную работу, своевременное испытание и периодический осмотр оборудования; - за учет, обеспечение, организацию своевременного осмотра, испытание и хранения СИЗ	эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии»; Приказ Минтруда №782н от 16 ноября 2020 года «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»; п. 4 Постановления Правительства РФ № 1479 от 16 сентября 2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»
52	Должностные инструкции на сотрудников подразделения	Разрабатываются в соответствии с "Квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и других служащих" (Постановление Минтруда РФ № 37 от 21 августа 1998 года) и отраслевыми нормативными документами. Представляют собой описание должностных обязанностей, в том числе в области охраны труда. Разрабатываются сотрудниками отдела кадров, согласовываются с руководителями структурных подразделений, юридической службой, службой охраны труда и другими соответствующими специалистами. Утверждаются директором Техникума.
53	Программа действий по улучшению условий и охраны труда	Статья 225 ТК РФ
54	Приказ о подготовке плана мероприятий по улучшению условий и охраны труда	
55	План работ по охране труда	Разрабатываются в подразделении на календарный год
56	Акты проверки состояния охраны труда	Статья 212 ТК РФ.
57	Журнал проверки условий состояния охраны труда (3-х ступенчатый административно-общественный контроль)	СОТ проводит совместно с представителями соответствующих подразделений Техникума и с участием УОТ профсоюзного комитета Техникума проверки, обследования (или участие в проверках, обследованиях) технического состояния зданий, сооружений, оборудования, машин и механизмов на соответствие их требованиям нормативных правовых актов по охране труда, эффективности работы вентиляционных систем, состояния санитарно-технических устройств, санитарно-бытовых помещений, СИКЗ. По результатам проверок могут составляться акты или предписания о ликвидации нарушений. При работе 3-х ступенчатого метода контроля состояния охраны труда, выявленные нарушения отражаются в журнале проверки охраны труда и техники безопасности.
58	Положение о смотре-конкурсе по охране труда и культуре производства. Информационные бюллетени смотра конкурса по охране труда и культуре производства	
59	Материалы о вводе в эксплуатацию оборудования, помещений	
60	Отчеты по охране труда	

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

Эксплуатация электроустановок		
61	Распоряжение о создании комиссии для проверки знаний электротехнического и неэлектротехнического персонала	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии (утв. приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 года № 811)
62	Перечень должностей и профессий, требующих присвоения персоналу I, II, III, IV группы по электробезопасности	
63	Журнал учета присвоений группы I по электробезопасности неэлектротехническому персоналу	
Расследование несчастного случая		
64	Запрос в лечебное учреждение о тяжести травмы	Глава 36.1 ТК РФ
65	Извещение о несчастном случае на производстве (групповом, тяжелом несчастном случае, несчастном случае со смертельным исходом)	Приказ Минтруда России от 20.04.2022 г. № 223н «Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве».
66	Акт о несчастном случае на производстве по форме Н-1	Документы хранятся в службе охраны труда 45 лет.
67	Акт о несчастном случае на производстве по форме Н-1ПС	
68	Акт о несчастном случае на производстве по форме Н-1ЧС	
69	Акт о расследовании группового несчастного случая (легкого несчастного случая, тяжелого несчастного случая, несчастного случая со смертельным исходом) по форме 5	
70	Акт о расследовании обстоятельств происшествия, предполагающего гибель работника в результате несчастного случая по форме 6	
71	Заключение государственного инспектора труда	
72	Протокол опроса пострадавшего при несчастном случае (очевидца несчастного случая, должностного лица)	
73	Протокол осмотра места несчастного случая	
74	Сообщение о последствиях несчастного случая на производстве и принятых мерах	
75	Журнал регистрации несчастных случаев на производстве	
76	Приказ (распоряжение) о создании комиссии по расследованию несчастного случая, а также о внесении изменений в ее состав (при наличии)	
77	Протоколы опросов очевидцев несчастного случая и должностных лиц, объяснения пострадавших	
78	Медицинское заключение о характере полученных повреждений здоровья в результате несчастного случая на производстве и степени их тяжести	
79	Медицинское заключение о возможном нахождении пострадавшего при его поступлении в медицинскую организацию в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения (отравления), выданное по запросу работодателя (его представителя)	
80	Протокол осмотра места происшествия	
81	Планы, эскизы, схемы, а при необходимости фото- и видеоматериалы	
82	Документы, характеризующие состояние рабочего места,	

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	наличие опасных и (или) вредных производственных факторов	
83	Выписки из журналов регистрации инструктажей по охране труда и протоколов проверки знания пострадавшими требований охраны труда	
84	Экспертные заключения, результаты технических расчетов, лабораторных исследований и испытаний	
85	Копии документов, подтверждающих выдачу пострадавшему средств индивидуальной защиты в соответствии с действующими нормами	
86	Выписки из ранее выданных работодателю и касающихся предмета расследования предписаний государственных инспекторов труда, выписки из представлений профсоюзных инспекторов труда об устранении выявленных нарушений требований охраны труда	
87	Решение о продлении срока расследования несчастного случая (при наличии)	

Приложение № 3
к Положению о системе управления
охраной труда в ГБПОУ «КИТ ИМ.
В. П. СУХАРЕВА»

АДМИНИСТРАТИВНО-ОБЩЕСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ

Общие положения. Трехступенчатый (административно-общественный) контроль в СУОТ является основной формой контроля администрации и комиссии профсоюзного комитета Техникума за состоянием условий и безопасности труда на рабочих местах, а также соблюдением всеми службами, должностными лицами и работниками требований трудового законодательства, стандартов безопасности труда, правил, норм, инструкций и других нормативно-технических документов по охране труда. Организация и проведение 3-х ступенчатого административно-общественного контроля (АОК) по охране труда представлена в таблице.

№ п/п	Наименование направлений	Периодичность проведения	Ответственные исполнители	Оформление результатов	Кто контролирует	Примечание Отчетность
1	I ступень административно-общественного контроля	Еженедельно	Зав. лабораторией (руководитель (заведующий) структурного подразделения), старший мастер	Журнал административно-общественного контроля по охране труда	II ступень административно-общественного контроля, специалист по охране труда	Запись в журнале АОК Анализ и оценка в II ступени АОК 1 раз в месяц
2	II ступень административно-общественного контроля	Ежемесячно	Заместители директора Техникума совместно с зав. лабораторией, уполномоченным по охране труда и специалистом по охране труда	Журнал административно-общественного контроля по охране труда	III ступень административно-общественного контроля, заместитель директора	Запись в журнале АОК Анализ и оценка во II ступени АОК 1 раз в месяц
3	III ступень административно-общественного контроля	Ежеквартально	Комиссия в составе: Директор Техникума, уполномоченный по	Журнал административно-общественного контроля по охране труда	Специалист по охране труда, профсоюзный	Запись в журнале АОК Анализ и

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

	контроля		охране труда и специалист по охране труда	контроля по охране труда	комитет	оценка во II ступени АОК 1 раз в месяц
--	----------	--	---	--------------------------	---------	--

Трехступенчатый контроль не исключает проведение административного контроля в соответствии с должностными обязанностями руководителей, а также общественного контроля в соответствии с Положением о комиссии по охране труда и Положением об СУОТ.

Руководство организацией трехступенчатого контроля осуществляют директор Техникума.

На первой ступени административно-общественного контроля следует проверять:

наличие соответствующего оборудования и безопасное состояние рабочих мест, аптечек и правильность организации работ;

безопасность эксплуатации оборудования, машин, механизмов, установок, стендов и транспортных средств;

исправность приточной и вытяжной вентиляции, местных отсосов, пыле- и газоулавливающих устройств;

состояние воздушной среды на содержание токсических газов, паров и пыли;

наличие и состояние защитных, сигнальных и противопожарных средств и устройств, контрольно-измерительных приборов;

безопасное хранение и транспортировка оборудования, материалов, отравляющих и ядовитых веществ, баллонов сосудов, работающих под давлением, а также безопасного применения, обезвреживания и уничтожения горючих, отравляющих веществ;

санитарное состояние помещений, проходов, переходов, проездов (своевременная уборка отходов с рабочих мест, содержание в порядке проходов, около установок, станков, стендов, чистота в помещении), обеспечение достаточной освещенности рабочих мест;

наличие и соблюдение работающими обучающимися инструкций по охране труда и производственной санитарии, проведение инструктажей по охране труда с обучающимися;

обеспечение рабочих мест предупредительными надписями и плакатами. Наличие и правильное использование работниками спецодежды и СИЗ;

соблюдение норм переноски тяжестей.

Все нарушения по охране труда и пожарной безопасности, выявленные в ходе обследования и контроля, записываются в журнал административно-общественного контроля по охране труда с подписями членов комиссии, указанием ответственных лиц и сроков устранения нарушений и принимаются немедленно меры по их устранению.

Устранение выявленных недостатков, как правило, должно проводиться немедленно под непосредственным надзором руководителя подразделения. Если недостатки, выявленные проверкой, не могут быть устранены своими силами, то руководитель должен по окончании осмотра проинформировать об этом вышестоящего руководителя для принятия соответствующих мер.

В случае грубого нарушения правил и норм по охране труда, которое может причинить ущерб здоровью работающих или привести к аварии, работа или занятия приостанавливаются до устранения этого нарушения.

Вторая ступень осуществляется заместителем председателя комиссии – специалистом по охране труда (в случае его отсутствия - заместителем директора Техникума).

На второй ступени административно-общественного контроля следует проверять:

организацию и результаты работы первой ступени контроля;

выполнение мероприятий, намеченных в результате проведения первой ступени контроля;

выполнение мероприятий по материалам расследования несчастного случая;

размещение установок, оборудования в соответствии с правилами и нормами по охране труда;

наличие и состояние защитных, сигнальных средств и устройств, контрольно-измерительных приборов;

проведение в установленные сроки повторного инструктажа по охране труда с сотрудниками и обучающимися, а также инструктажа на рабочем месте с каждым вновь поступающим работником (обучающимся);

проверку знаний (выборочно) сотрудниками (обучающимися) правил и инструкций по охране труда;

наличие утвержденных инструкций по охране труда;

состояние уголков по охране труда, наличие и состояние плакатов по охране труда, сигнальных цветов и знаков безопасности;

своевременную выдачу сотрудникам (обучающимся) соответствующей спецодежды, спецобуви, СИЗ;

наличие и комплектность медицинских аптечек;

состояние санитарно-бытовых помещений и устройств;

соблюдение установленного режима труда и отдыха, трудовой дисциплины.

Результаты проверки записываются в журнал административно-общественного контроля по охране труда.

Если намеченные мероприятия по устранению выявленных недостатков не могут быть выполнены своими силами, то руководитель структурного подразделения должен по окончании осмотра проинформировать директора Техникума для принятия соответствующих мер.

В случае грубого нарушения правил и норм по охране труда, которое может причинить ущерб здоровью работающих или привести к аварии, работа или занятия приостанавливаются до устранения этого нарушения.

Третья ступень проводится комиссией, возглавляемой директором Техникума один раз в квартал.

В состав комиссии необходимо включать: уполномоченного по охране труда (УОТ) от профсоюзной организации Техникума, специалиста по охране труда, ответственного за охрану труда в структурном подразделении.

На третьей ступени контроля следует проверять:

организацию и результаты работы первой и второй ступени контроля. Выполнение мероприятий, намеченных в результате проведения третьей ступени контроля;

выполнение приказов и распоряжений по подразделению, предписаний органов надзора и контроля, службы охраны труда и предложений УОТ;

выполнение мероприятий, предусмотренных комплексным планом и соглашением по охране труда;

выполнение мероприятий по материалам расследования тяжёлых, смертельных и групповых несчастных случаев и аварий;

эксплуатацию вновь созданных, а также полностью или частично реконструированных лабораторий, боксов, мастерских, в том числе и тех из них, в которых изменен первоначальный технологический процесс или установлено новое оборудование, наличие записи в паспортах, актов приемочной комиссии;

своевременность проведения обучения и проверки знаний по охране труда работников;

Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ «КИТ им. В. П. Сухарева»

наличие инструкций по охране труда, их своевременный пересмотр, согласование и утверждение в установленном порядке;

своевременность проведения инструктажа по охране труда и правильность его оформления;

состояние стендов по охране труда, своевременное и правильное их оформление;

обеспечение сотрудников (обучающихся) спецодеждой, спецобувью и СИЗ;

проведение в установленные сроки периодического медицинского осмотра сотрудников;

наличие санитарно-бытовых помещений и устройств;

соблюдение законодательства о рабочем времени, отпусках, об охране труда женщин и подростков.

На основании результатов анализа проводят проверку состояния замечаний, отмеченных в журнале административно-общественного контроля по охране труда.

На совещаниях у директора техникума с участием профсоюзного актива техникума заслушивают ответственных лиц за выполнение соглашения по охране труда, планов, приказов, предписаний. Проводят анализ происшедших несчастных случаев в техникуме. На основании проверки и обсуждения вопросов по охране труда директором техникума издается приказ.

Форма Журнала административно-общественного контроля по охране труда

(наименование лаборатории, мастерской и др.)

Дата проведения контроля	Степень контроля	ФИО и должность членов комиссии	Выявленные недостатки по охране труда	Ответственные за исполнение	Срок	Отметка о выполнении, подпись, число

Приложение № 4
к Положению о системе управления
охраной труда в ГБПОУ «КИТ ИМ.
В. П. СУХАРЕВА»

Примерный перечень ежегодно реализуемых в техникуме мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней

1. Проведение СОУТ, выявления и оценки опасностей, ОПР, реализация мер, разработанных по результатам их проведения.

2. Устройство новых и (или) модернизация имеющихся СИКЗ.

3. Нанесение на элементы конструкций, коммуникаций и на другие объекты сигнальных цветов и разметки, знаков безопасности.

4. Внедрение и (или) модернизация технических устройств и приспособлений, обеспечивающих защиту работников от поражения электрическим током.

5. Установка предохранительных, защитных и сигнализирующих устройств (приспособлений) в целях обеспечения безопасной эксплуатации и аварийной защиты паровых,

водяных, газовых, кислотных, щелочных, расплавных и других производственных коммуникаций, оборудования и сооружений.

6. Устройство новых и реконструкция имеющихся отопительных и вентиляционных систем в помещениях, тепловых и воздушных завес, установок дезинфекции, аэрирования, кондиционирования воздуха с целью обеспечения теплового режима и микроклимата, чистоты воздушной среды, соответствующего нормативным требованиям.

7. Обеспечение естественного и искусственного освещения на рабочих местах, в бытовых помещениях, местах прохода работников.

8. Приобретение и монтаж установок (автоматов) для обеспечения работников питьевой водой, систем фильтрации (очистки) водопроводной воды.

9. Обеспечение хранения СИЗ, а также ухода за ними, проведение ремонта и замена СИЗ.

10. Приобретение стендов, тренажеров, наглядных материалов, научно-технической литературы для проведения инструктажей по охране труда, обучения безопасным приемам и методам выполнения работ, оснащение кабинетов (учебных классов) по охране труда компьютерами, теле-, видео-, аудиоаппаратурой, обучающими и тестирующими программами, проведение выставок, конкурсов и смотров по охране труда, тренингов, круглых столов по охране труда.

11. Проведение обучения по охране труда, обучения по оказанию первой помощи пострадавшим, обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты, инструктажей по охране труда, стажировки на рабочем месте (для определенных категорий работников) и проверки знания требований охраны труда.

12. Проведение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований).

13. Оборудование по установленным нормам помещения для оказания медицинской помощи и (или) создание санитарных постов с аптечками, укомплектованными набором медицинских изделий для оказания первой помощи.

14. Устройство и содержание пешеходных дорог, тротуаров, переходов, тоннелей, галерей на территории техникума в целях обеспечения безопасности работников.

15. Издание (тиражирование) инструкций, правил (стандартов) по охране труда.

16. Реализация мероприятий, направленных на развитие физической культуры и спорта в трудовых коллективах, в том числе:

компенсация работникам оплаты занятий спортом в клубах и секциях;

организация и проведение физкультурных и спортивных мероприятий, в том числе мероприятий по внедрению Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»;

приобретение, содержание и обновление спортивного инвентаря;

устройство новых и (или) реконструкция имеющихся помещений и площадок для занятий спортом;

содержание помещений для проведения физкультурных, физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий. Организация и проведение спортивных соревнований и иных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий, в том числе, через профсоюзный комитет техникума в соответствии с коллективным договором;

17. Разработка и приобретение электронных программ документооборота в области охраны труда в электронном виде с использованием электронной подписи или любого другого способа, позволяющего идентифицировать личность работника, в соответствии с законодательством РФ.

**ФОРМЫ (СПОСОБЫ)
ИНФОРМИРОВАНИЯ РАБОТНИКОВ ОБ ИХ ТРУДОВЫХ ПРАВАХ, ВКЛЮЧАЯ
ПРАВО НА БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ И ОХРАНУ ТРУДА**

Формы и способы информирования должны реализовываться в соответствии с рекомендациями, утвержденными Приказом Минтруда России от 17.12.2021 N 894 "Об утверждении рекомендаций по размещению работодателем информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда".

1. Формами (способами) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, с использованием визуальной/печатной информации являются:

- ознакомление работника при приеме на работу с условиями трудового договора, заключаемого с работодателем, в котором указываются трудовые права работника и информация об условиях труда;
- ознакомление работников с результатами специальной оценки условий труда на их рабочих местах;
- ознакомление с информацией о существующих профессиональных рисках и их уровнях;
- ознакомление работника с требованиями должностной инструкции, инструкций по охране труда (с визуализацией (при необходимости) опасных зон (участков) оборудования), перечнем выдаваемых на рабочем месте средств индивидуальной защиты, требованиями правил (стандартов) по охране труда и других локальных нормативных актов работодателя. Указанное ознакомление осуществляется под роспись работника, в том числе с выдачей на руки указанных нормативных актов работнику для изучения при проведении инструктажа по охране труда на рабочем месте.
- При электронном документообороте ознакомление работников допускается осуществлять в электронной форме с учетом установленных для электронного документооборота законодательных требований (в частности подтверждения факта ознакомления с документами электронной цифровой подписью).

2. По представлению специалиста по охране труда, руководителей структурных подразделений, дополнительно могут применяться следующие формы (способы) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, с использованием визуальной/печатной информации:

- размещение плакатов и листовок, содержащих информацию о трудовых правах работников, на рабочих местах в структурных подразделениях работодателя, кабинетах охраны труда, уголках охраны труда, а также в общедоступных местах на территории работодателя;

- ознакомление работников с положениями коллективного договора и (или) отраслевого соглашения, распространяемых на работодателей и работников, в том числе при участии первичной профсоюзной организации (при наличии);
- посещение рабочих мест (рабочих зон) с визуализацией (при необходимости) опасных зон (участков) оборудования, в том числе посредством обозначения знаками безопасности, сигнальными цветами, сигнальной разметкой зон, участков, элементов оборудования, машин, механизмов, агрегатов с высоким риском получения работником травмы, а также обозначения соответствующими знаками безопасности зон, участков, оборудования, где обязательно применение средств индивидуальной защиты;
- распространение периодических корпоративных изданий (журналов, информационных бюллетеней, информационных листков и иных аналогичных материалов), плакатов, содержащих информацию о трудовых правах работников, среди работников и иных заинтересованных лиц, в том числе по электронной почте;
- распространение печатных информационных материалов (журналов, листовок, газет и иных аналогичных материалов), содержащих информацию о трудовых правах работников, на профильных тематических выставках, конференциях, круглых столах и семинарах;
- рассылка по электронной почте или почтовой связью печатных информационных материалов (журналов, листовок, газет и иных аналогичных материалов) и листовок, содержащих информацию о трудовых правах работников, заинтересованным лицам.

3. По представлению специалиста по охране труда, руководителей структурных подразделений, дополнительно могут применяться следующие формы (способы) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, с использованием видеоматериалов:

- демонстрацию информационных тематических видеороликов или сюжетов, снятых по материалам реальных событий, при проведении инструктажей и обучения работников по охране труда, а также на вводных инструктажах для сотрудников;
- демонстрацию информационных тематических видеороликов или сюжетов, снятых по материалам реальных событий, по корпоративному телевидению (при его наличии) и видеоканалам в производственных помещениях, кабинетах (уголках) по охране труда, а также общедоступных местах, где установлены телевизионные панели (с видеосвязью или без), а также проекторы;
- информирование работников об их трудовых правах в формате интернет-журнала событий (блога);
- демонстрацию видеоматериалов (роликов, посвященных трудовым правам работников, включая право на безопасные условия и охрану труда) на профильных тематических выставках, конференциях, круглых столах и семинарах.

4. По представлению специалиста по охране труда, руководителей структурных подразделений, могут применяться следующие формы (способы) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, с использованием интернет-ресурсов:

- размещение на официальном сайте работодателя в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - интернет-сайт _____) сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда;

- размещение информационных тематических видеороликов или сюжетов, снятых по материалам реальных событий, как на закрытых, так и на общедоступных страницах видеоканалов;
- размещение на корпоративном портале (как внутреннем, предназначенном только для сотрудников, так и открытом для всех заинтересованных лиц) (далее - корпоративный портал), а также на официальном интернет-сайте работодателя (при наличии) электронных периодических корпоративных изданий, а также электронных листовок по вопросам обеспечения трудовых прав работников, включая право на безопасные условия и охрану труда;
- размещение на корпоративном портале, а также на официальном интернет-сайте работодателя (при наличии) актуальной информации о политике работодателя, связанной с гарантией соблюдения трудовых прав работников, библиотеки трудовых ситуаций и разъяснений спорных ситуаций с ответами на часто задаваемые вопросы о трудовых правах работников;
- размещение на корпоративном портале, а также на официальном интернет-сайте [ссылок на сайт Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации \(Минтруд России\) <https://mintrud.gov.ru/>, Федеральной службы по труду и занятости \(Роструд\) <https://rostrud.gov.ru/>, на официальный ресурс Роструда <http://онлайнинспекция.рф>, где размещена необходимая работникам информация о трудовых правах и способах их защиты, а также на официальные интернет-сайты и иные интернет-ресурсы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по труду;](#)
- размещение на корпоративном портале, а также на официальном интернет-сайте [ссылок на сайт Пенсионного фонда Российской Федерации <https://pfr.gov.ru/>, где работник может ознакомиться со своими правами на страховую пенсию, в том числе с правилами и порядком назначения досрочной страховой пенсии в связи с работой во вредных и/или опасных условиях труда или принадлежностью к той или иной профессии, а также Фонда социального страхования Российской Федерации <https://fss.ru/>, где работник может найти информацию о положенных ему страховых выплатах, в том числе в связи с несчастным случаем на производстве или профессиональным заболеванием;](#)
- возможность доступа (с учетом должностных обязанностей) к справочным правовым информационным системам, содержащим необходимую правовую актуальную информацию о трудовом законодательстве Российской Федерации, аналитические и справочные материалы, а также к публикуемой указанными системами тематической обзорной информации о трудовых правах работников через корпоративный портал, а также через официальный интернет-сайт работодателя (при наличии) или через оборудование, установленное в кабинете охраны труда или в уголке охраны труда;
- возможность использования для размещения актуальной информации о трудовых правах работников, изменениях трудового законодательства и мерах по обеспечению трудовых прав работников страниц в социальных сетях или групп в системах мгновенного обмена сообщениями (при их наличии у работодателя) с обязательными ссылками на официальные источники информации с целью обеспечения возможности их проверки и установления достоверности;

- размещение на корпоративном портале, а также на официальном интернет-сайте работодателя (при наличии) текста коллективного договора, отраслевого соглашения (при наличии).

5. Специалист по охране труда, руководители структурных подразделений могут применять любые из перечисленных в пунктах 2-4 настоящего приложения формы (способы) информирования по отдельности или совместно, а также применять иные предусмотренные законодательством Российской Федерации формы (способы) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда.

Приложение № 6
к Положению о системе управления
охраной труда в ГБПОУ «КИТ ИМ.
В. П. СУХАРЕВА»

**ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
В ЦЕЛЯХ ИНФОРМИРОВАНИЯ РАБОТНИКОВ
ОБ ИХ ТРУДОВЫХ ПРАВАХ, ВКЛЮЧАЯ ПРАВО НА БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ
И ОХРАНУ ТРУДА**

Формы и способы информирования, согласно перечню применяемых информационных материалов, должны реализовываться в соответствии с рекомендациями, утвержденными Приказом Минтруда России от 17.12.2021 N 894 "Об утверждении рекомендаций по размещению работодателем информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда".

1. Визуальная/печатная информация:

- коллективные договоры, отраслевые соглашения, заключенные работодателем, содержащие разделы, посвященные реализации трудовых прав и гарантий, включая гарантии (компенсации) за работу во вредных (опасных) условиях труда, если указанные условия труда установлены по результатам проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах информируемых работников, а также дополнительные трудовые гарантии (компенсации), установленные по результатам коллективных переговоров;
- периодические корпоративные издания - газеты, журналы, иная аналогичная печатная продукция, выпускаемая работодателем или распространяемая им в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда;
- листовки, буклеты, плакаты, выпускаемые или распространяемые работодателем в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда.

2. Видеоматериалы:

- информационные видеоролики, выпускаемые работодателем в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда;
- информационные программы на корпоративном телевидении работодателя в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда.

3. Интернет-ресурсы:

- информационные ресурсы на корпоративном портале/интернет-сайте _____ в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда;
- информационные ресурсы на интернет-сайтах федеральных органов исполнительной власти - Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Федеральной службы по труду и занятости, а также на интернет-сайтах органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по труду;
- информация, содержащаяся в официальных справочных правовых информационных системах, в том числе в публикуемой указанными системами тематической обзорной информации о трудовых правах работников;
- тематическая информация о трудовых правах работников, содержащаяся и распространяемая в социальных сетях (при условии подтверждения достоверности и легитимности распространителя) и иных интернет-ресурсах.

Приложение № 7
к Положению о системе управления
охраной труда в ГБПОУ «КИТ ИМ.
В. П. СУХАРЕВА»

**ОБ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ КАБИНЕТА
(УГОЛКА) ОХРАНЫ ТРУДА**

Для взаимодействия с работниками по доведению до них информации об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, вводится порядок работы кабинета охраны труда и (или) уголка охраны труда.

Кабинет и уголок по охране труда должны быть организованы в целях обеспечения соблюдения требований охраны труда, информирования работников о требованиях охраны труда, проведения профилактической работы по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний, в том числе в рамках функционирования системы управления охраной труда у работодателя и в его структурных подразделениях.

Организация кабинета охраны труда и уголка по ОТ

Под кабинет охраны труда выделяется специальное помещение, состоящее из одной или нескольких комнат (кабинетов) с оснащением необходимыми техническими средствами, учебными пособиями и образцами, иллюстративными и информационными материалами по охране труда. Оценка необходимой площади для кабинета охраны труда производится на основе расчета потребности в обучении по охране труда на календарный год. Для организации уголка охраны труда следует выделять либо отдельное помещение, либо оборудовать часть помещения общего назначения.

Оформление уголка по охране труда должно представлять собой стенд, витрину (проектор) или телевизионную панель с видеосвязью, компьютер со встроенной программой (системой).

При перемещении работников по объектам и нахождением на временных участках работы (например, при работе вахтово-экспедиционным методом), оборудуются передвижные кабинеты охраны труда и уголки охраны труда.

При организации работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда должны быть учтены:

- соответствие требованиям системы управления охраной труда, которые работодатель самостоятельно определяет с учетом специфики своей деятельности;
- возможность посещения работниками кабинета охраны труда или уголка охраны труда с целью получения ими достоверной информации по вопросам охраны труда;
- планирование работы (в соответствии с перспективным и текущим планами работы), в том числе в рамках функционирования системы управления охраной труда.

Организация, руководство и контроль за работой кабинета и уголка возлагается на службу охраны труда или специалиста по охране труда, в том числе привлекаемого по гражданско-правовому договору.

Функции кабинета и уголка охраны труда

Кабинет охраны труда и уголок охраны труда должен обеспечивать:

- оказание помощи руководителям структурных подразделений и работникам в обеспечении выполнения требований охраны труда;
- информирование работников об их трудовых правах и обязанностях в области охраны труда, о состоянии условий и охраны труда в организации, на конкретных рабочих местах, о принятых нормативных правовых актах и локальных нормативных актах по охране труда;
- пропаганда вопросов охраны труда.

Деятельность кабинета охраны труда

- проведение семинаров, лекций, бесед и консультаций по вопросам охраны труда, в том числе в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда;
- обучение по охране труда, в том числе безопасным методам и приемам выполнения работ, правильному применению средств коллективной и индивидуальной защиты, оказанию первой помощи пострадавшим на производстве;
- проведение инструктажей по охране труда, тематических занятий с работниками, к которым предъявляются дополнительные требования по обеспечению охраны труда, соблюдению норм промышленной безопасности и санитарных норм, проверки знаний требований охраны труда;
- организацию выставок, экспозиций, стендов, макетов и других форм наглядной агитации и пропаганды передового опыта по обеспечению безопасных условий труда;
- проведение аналитических исследований состояния условий и охраны труда на рабочих местах и у работодателя в целом и их влияния на безопасность и здоровье работников при осуществлении ими трудовой деятельности.

Деятельность уголка охраны труда

Уголок охраны труда структурного подразделения доводит до работников информацию:

- о трудовых правах работников, включая право на безопасные условия и охрану труда;
- о планах работы кабинета охраны труда;

- о графиках проведения инструктажей по охране труда и расписаниях учебных занятий по охране труда;
- о приказах и распоряжениях по вопросам охраны труда у работодателя, планах мероприятий по улучшению условий и охраны труда;
- о выявленных вредных и опасных производственных факторах и имеющихся средствах индивидуальной и коллективной защиты на рабочих местах структурного подразделения (участка);
- о выявленных нарушениях требований законодательства об охране труда и принятых мерах по их устранению;
- о случаях производственного травматизма и профзаболеваний у работодателя и в его структурных подразделениях и принятых мерах по устранению их причин;
- о новых поступлениях документов, учебно-методической литературы, учебных видеофильмов по охране труда и других документов и материалов в кабинет охраны труда.

Структура и оснащение кабинета и уголка охраны труда

Тематическая структура оснащения кабинета охраны труда и уголка охраны труда состоит из общего раздела и специального раздела.

В общий раздел включают законы и иные нормативные правовые акты по охране труда, принятые на федеральном уровне и уровне соответствующего субъекта Российской Федерации, локальные нормативные акты работодателя, информацию о системе управления охраной труда у работодателя, а также общие сведения по обеспечению безопасных условий труда, в том числе об опасных и вредных производственных факторах на рабочих местах, применяемых средствах коллективной и индивидуальной защиты, действиях человека при возникновении чрезвычайных ситуаций, аварий.

Перечень специальных разделов и их содержание определяется с учетом условий труда на рабочих местах и специфики деятельности. Должны быть учтены сведения, включающие отличительные особенности основных и вспомогательных технологических процессов, конкретный перечень вредных производственных факторов, соответствующие им средства коллективной и индивидуальной защиты и меры предосторожности, принятые на производстве знаки безопасности и т.п.

Применяется раздельное комплектование учебного и справочного разделов, отражающих специфику всех видов производства в организации.

Оснащение кабинета охраны труда и уголка охраны труда оформляется исходя из выбранного состава общего и специальных разделов и в зависимости от используемых и планируемых к использованию носителей информации, которыми могут быть печатная продукция, кино- и видеопродукция, компьютерная продукция, программы радиовещания, натурные образцы, тренажеры, манекены и макеты.

Мероприятия по эффективной работе кабинета и уголка охраны труда

Для эффективной деятельности кабинета охраны труда (уголка охраны труда) рекомендуется:

- составить план работы кабинета охраны труда (уголка охраны труда), включающего разработку конкретных мероприятий на определенный срок, с указанием лиц, ответственных за их проведение;
- организовать работу оборудования, оснащения и оформления кабинета охраны труда (уголка охраны труда) в соответствии с заявленными мероприятиями;

- организовать проведение указанных мероприятий с участием структурных подразделений и служб работодателя, с привлечением, при необходимости, специалистов органов исполнительной власти по вопросам охраны труда, органов государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства, объединений профсоюзов и объединений работодателей, образовательных и специализированных организаций в области охраны труда и других.

Следует вести оценку эффективности работы по информированию работников в рамках реализации профилактических мероприятий в системе управления охраной труда на основе перечисленных количественных показателей эффективности информирования работников в установленный период:

- охват целевой аудитории: сколько работников проинформировано о своих трудовых правах (в абсолютных или относительных величинах);
- количество размещенных в электронной форме материалов (публикаций, выпусков периодических изданий);
- тираж печатных материалов (или их количество);
- количество проведенных мероприятий, на которых обсуждались вопросы обеспечения трудовых прав работников или распространялись печатные материалы.