

**КАРТА ВЫЯВЛЕНИЯ ОПАСНОСТЕЙ
И ОЦЕНКИ РИСКОВ**
СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ «БУХГАЛТЕРИЯ»

Профессия, должность	Вид деятельности	Описание опасности (опасной ситуации)	Условия работы	Существующие меры управления воздействием опасности (документы по охране труда)	Последствия воздействия опасности	Тяжесть	Проявление опасности	Риск	Дополнительные мероприятия для неприемлемых рисков
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Бухгалтер	Ведение документации по бухгалтерии	Перенапряжение кисти, повышенное напряжение зрения	Кабинет бухгалтерии	Инструкция по ОТ при работе с компьютером	Заболевание суставов, понижение зрения, поражение электрическим током от неисправного компьютерного оборудования		Возгорание, заболевания глаз от перенапряжения зрения	<u>Физические факторы:</u> электромагнитное, рентгеновское, ультрафиолетовые и инфракрасные излучения; повышенная яркость светового изображения <u>Химический фактор:</u> контакт с тонером <u>Психологические факторы:</u> напряжение зрения, внимания, длительное статическое напряжение, монотонность труда, эмоциональные перегрузки	электрофизические измерения, правильная сидячая поза, подставка для ног, сквозное проветривание, требования к организации и оборудованию рабочих мест и комплексы упражнений в соответствии с СанПиН 9-131 от 10.11.2000, аптечка первой помощи универсальная, углекислотный огнетушитель

В качестве общих мер управления воздействиями опасностей применяются: медицинские осмотры, инструктаж по охране труда по видам работ, инструктаж по пожарной безопасности.

КАРТА ВЫЯВЛЕНИЯ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ РИСКОВ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

Профессия, должность	Вид деятельности	Описание опасности (опасной ситуации)	Условия работы	Существующие меры управления воздействием опасности (документы по охране труда)	Последствия воздействия опасности	Тяжесть	Проявление опасности	Риск	Дополнительные мероприятия для неприемлемых рисков
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Учитель	Преподавательская	Перенапряжение голосового аппарата	Учебный кабинет		Воспаление голосовых связок		Профессиональное заболевание	<u>Психологические факторы:</u> перегрузки голосового аппарата	
Учитель трудового обучения	Преподавательская	Работа с механическими инструментами, запыленность от сухой чистки верстака,	Столярная мастерская	Инструкция по пожарной безопасности	Травмирование рук, повреждение органов дыхания		Травмирование кожных покровов	<u>Физические факторы:</u> повышенная запыленность, острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях заготовок	Использование исправного инструмента, электрофизические измерения
Учитель обслуживающего труда	Преподавательская	Работа с электрическим оборудованием, (электроутюгами, швейными машинами), острыми предметами, пожарная опасность	Кабинет обслуживающего труда	Инструкции по ОТ при работе с электроустьем, при эксплуатации и швейных машин, инструкция по пожарной безопасности	Поражение электрическим током, термические ожоги, травмирование рук (порезы, уколы острыми предметами), травмы пальцев рук при попадании под иглу		Травмирование кожных покровов, термические ожоги	<u>Физические факторы:</u> подвижные части оборудования, повышенное напряжение в электрической цепи, повышенная температура поверхности оборудования	Электрофизические измерения, первичные средства пожаротушения
Учитель информатики	Преподавательская	Работа с компьютерами, электромагнитное поле, статическое электричество пожарная	Кабинет информатики	Инструкции по ОТ при работе на компьютере, инструкция по пожарной безопасности	Понижение зрения, поражение электрическим током от неисправного		Возгорание	<u>Физические факторы:</u> электромагнитное, рентгеновское, ультрафиолетовое и инфракрасное излучения; <u>Химический фактор:</u> контакт с	Электрофизические измерения, комплекс упражнений для глаз, аптечка первой помощи универсальная, углекислотный огнетушитель

		опасность			компьютерного оборудования			гонером Психо-физиологические факторы: напряжение зрения, внимания, длительное статическое напряжение	
Учитель физической культуры	Преподавательская	Перенапряжение голосового аппарата, длительное нахождение на ногах	Спортивный зал		Воспаление голосовых связок, мышечно-скелетные проблемы при длительном нахождении на ногах		Профессиональное заболевание	Психо-физиологические факторы: перегрузки голосового аппарата, физические перегрузки	

В качестве общих мер управления воздействиями опасностей применяются: медицинские осмотры, проверка знаний по вопросам охраны труда с периодичностью 1 раз в 3 года, инструктаж по охране труда по видам работ, инструктаж по пожарной безопасности.

КАРТА ВЫЯВЛЕНИЯ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ РИСКОВ СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ «БИБЛИОТЕКА»

Профессия, должность	Вид деятельности	Описание опасности (опасной ситуации)	Условия работы	Существующие меры управления воздействием опасности (документы по охране труда)	Последствия воздействия опасности	Тяжесть	Проявление опасности	Риск	Дополнительные мероприятия для неприемлемых рисков
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Библиотекарь	Обслуживание читателей в библиотеке	книжная пыль, работа с компьютером, пожарная опасность	Читательский зал, книгохранилище	Инструкция по пожарной безопасности, инструкция по ОТ при работе на компьютере	Заболевания верхних дыхательных путей, поражение электрическим током от неисправного компьютерного оборудования		Аллергия на пыль, возгорание, кража		Электрофизические измерения, использование СИЗ, первичные средства пожаротушения

В качестве общих мер управления воздействиями опасностей применяются: медицинские осмотры, инструктаж по охране труда по видам работ, инструктаж по пожарной безопасности.

КАРТЫ ВЫЯВЛЕНИЯ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ РИСКОВ

СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ «ХИМИЯ»

Профессия, должность	Вид деятельности	Описание опасности (опасной ситуации)	Условия работы	Существующие меры управления воздействием опасности (документы по охране труда)	Последствия воздействия опасности	Тяжесть	Проявление опасности	Риск	Дополнительные мероприятия для неприемлемых рисков
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Лаборант химии	Подготовка и уборка лабораторных, практических работ, демонстрационных опытов по химии	Работа с химическими реактивами (кислотами, основаниями), лабораторной посудой, пожарная опасность	Лаборантская по химии	Инструкция по ОТ по видам работ для лаборанта химии	Ожоги хим.реактивами, заболевание верхних дыхательных путей, травмирование рук при мытье посуды		Возгорание, раздражение кожных покровов, воспаление органов дыхания, глаз	<u>Химический риск:</u> контакт с химическими веществами <u>Физический риск:</u> порезы кожных покровов рук стеклом	Использование СИЗ, первичные средства пожаротушения, аптечка первой помощи универсальная, эффективность работы вытяжного шкафа (вентиляционной системы), герметичность и прочность используемых сосудов, сквозное проветривание, хранение хим. реактивов в соответствии с правилами №26 от 26.03.2008
Учитель химии	Преподавательская	Работа с химическими реактивами (кислотами, основаниями), перенапряжение голосового аппарата, пожарная опасность	Кабинет химии, лаборантская по химии	Инструкция при проведении опытов, практических работ, демонстрационных опытов, инструкция по пожарной безопасности	Ожоги хим.реактивами, заболевание верхних дыхательных путей		Возгорание, раздражение кожных покровов, раздражение органов дыхания, глаз	<u>Химический риск:</u> контакт с химическими веществами, <u>Психофизиологические факторы:</u> перегрузки голосового аппарата	Первичные средства пожаротушения, аптечка первой помощи универсальная, эффективность работы вытяжного шкафа (вентиляционной системы), сквозное проветривание, хранение хим. реактивов в соответствии с правилами №26 от 26.03.2008

В качестве общих мер управления воздействиями опасностей применяются:

для лаборанта химии: медицинские осмотры, проверка знаний по вопросам охраны труда с периодичностью 1 раз в год, инструктаж по охране труда по видам выполняемых работ, инструктаж по пожарной безопасности;

для учителя химии: медицинские осмотры, проверка знаний по вопросам охраны труда с периодичностью 1 раз в 3 года, инструктаж по пожарной безопасности.

КАРТЫ ВЫЯВЛЕНИЯ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ РИСКОВ

АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ

Профессия, должность	Вид деятельности	Описание опасности (опасной ситуации)	Условия работы	Существующие меры управления воздействием опасности (документы по охране труда)	Последствия воздействия опасности	Тяжесть	Проявление опасности	Риск	Дополнительные мероприятия для неприемлемых рисков
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Сторож	Охрана объекта	Недостаточная освещенность рабочего места, пожарная опасность, нервно-психические перегрузки	Здание Гимназии, территория Гимназии	Инструкция по ОТ для сторожа	Падение на территории, травмирование при пожаре, заболевания, связанные с эмоциональными перегрузками		Возгорание, кража	<u>Физический риск:</u> подверженность физическому насилию	Использование СИЗ, использование фонаря
Дворник	Уборка территории Гимназии	Повышенная или пониженная температура воздуха, повышенная влажность, острые кромки, заусенцы на поверхности инструментов	Территория Гимназии	Инструкция по ОТ для дворника	Падение на территории, заболевания под воздействием низких температур, травмирование рук об инструмент	Поднятие и перемещение тяжестей	Катаклизмы природного характера	<u>Физический риск:</u> высокая влажность, понижение или повышение температуры воздуха <u>Эргономические и психофизиологические факторы</u> усталость и боли в пояснице от продолжительной работы стоя и согнувшись,	Пользование исправным инструментом, приспособлениями, использование СИЗ

								переноска тяжестей	
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания и сооружения (слесарно-сантехнические работы)	Эксплуатация и обслуживание сантехнического оборудования	Работа на высоте; острые края, заусенцы и шероховатости ремонтируемого оборудования; повышенная температура поверхностей оборудования, горячий пар, взрывоопасность оборудования	Здание и сооружение Гимназии	Инструкция по ОТ для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту здания и сооружения при выполнении сантехнических работ	Ожоги при соприкосновении с оборудованием, горячей водой, падение на мокром полу, ранение рук при работе с инструментами, заболевание от воздействия вирусов, воздействия вредных веществ на органы дыхания и кожные покровы	Поднятие и перемещение тяжестей	Порыв трубопровода, разрыв сосуда под давлением	<u>Химический риск:</u> дерматит, вызванный попаданием на кожу различных компонентов канализационных жидкостей. <u>Эргономические и социальные факторы:</u> неблагоприятное влияние излишней сырости, холода и жары (в помещениях техподполья (подвалах))	Пользование исправным инструментом, приспособлениями, использование СИЗ
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Работа в действующих электроустановках	Работа на высоте; высокое напряжение; пожарная опасность	Здание и сооружение Гимназии	Инструкция по ОТ для электромонтера	Падение и травмы при обслуживании электроустановок; удары током, вызванные контактом с проводами под током и неисправным инструментом пожарная опасность при искробразовании; укусы насекомых, грызунов во время работы по обслуживанию электросетей в техподполье	Поднятие и перемещение тяжестей	Короткое замыкание, возгорание	<u>Биологический фактор:</u> термические ожоги	Электрофизические измерения, испытание средств защиты, использование СИЗ; использование: - исправными, прошедшими испытания лестницами; - исправными инструментами
Инженер-программист	Обслуживание компьютеров и копировальной техники Гимназии	Электромагнитное излучение, статическое электричество, пониженная или	Приемная Гимназии, кабинеты	Инструкция по ОТ при работе с компьютерами	Понижение зрения, поражение электрическим током		Напряжение зрения, химический контакт с	<u>Физические факторы:</u> электромагнитное, рентгеновское, ультрафиолетовые и	Комплексы упражнений в соответствии с СанПиН 9-131 от 10.11.2000, правильная

		повышенная яркость светового изображения, пожарная опасность			от неравномерного компьютерного оборудования		тонером	инфракрасные излучения; повышенная яркость светового изображения <u>Химический фактор:</u> контакт с тонером <u>Психологические факторы:</u> напряжение зрения, внимания, длительное статическое напряжение	сидячая поза, подставка для ног, сквозное проветривание, электрофизические измерения
Секретарь	Работа с документацией Гимназии	Электромагнитное излучение, статическое электричество, пожарная опасность	Приемная Гимназии	Инструкция по ОТ при работе с персональным компьютером	Усталость рук, понижение зрения, поражение электрическим током от неравномерного компьютерного оборудования		Возгорание	<u>Физические факторы:</u> электромагнитное, рентгеновские, ультрафиолетовые и инфракрасные излучения; повышенная яркость светового изображения <u>Химический фактор:</u> контакт с тонером <u>Психологические факторы:</u> напряжение зрения, внимания, длительное статическое напряжение, монотонность труда, эмоциональные перегрузки	Упражнения для глаз, правильная сидячая поза, подставка для ног, сквозное проветривание, электрофизические измерения
Уборщик служебных помещений	Уборка закрепленных площадей Гимназии	Мокрые и скользкие полы, работа на высоте, действие раздражающих веществ на кожу рук, острые кромки, заусенцы, шероховатости на поверхностях	Корридоры, кабинеты, лестницы Гимназии	Инструкция по ОТ для уборщика служебных помещений	Падение на пол, травмирование рук о приспособления,	Поднятие и перемещение тяжестей		<u>Физические факторы:</u> острые кромки, заусенцы, шероховатости на поверхности инструмента <u>Химические факторы:</u> поражение кожных покровов <u>Эргономические и психологические факторы:</u> усталость и	Использование СИЗ, применение исправных приспособлений

		приспособлений						боли в пояснице от продолжительной работы стоя и согнувшись, переноски тяжестей	
--	--	----------------	--	--	--	--	--	---	--

В качестве общих мер управления воздействиями опасностей применяются: медицинские осмотры, инструктаж по охране труда по профессии и видам работ, инструктаж по пожарной безопасности (для сторожа, рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту здания (сооружения), электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования дополнительно: стажировка не менее 2-х рабочих дней и проверка знаний по вопросам охраны труда с периодичностью 1 раз в год).

