

№ п/п	Наименование опасности	Подразделения, должности и специальности, привлекаемые для соблюдения мероприятий	Мероприятия по воздействию на риск	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятий	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7
	Опасности на рабочих местах		Регулярное проведение повторного инструктажа; Актуализация ИОТ в соответствии с выявленными опасностями.	Ежегодно	Специалист по ОТ	
1.	1.2. Заболевание работника, связанное с воздействием патогенных микроорганизмов.	Сотрудники учреждения	Проведение обязательного предварительного (при поступлении на работу) и периодического (в течение трудовой деятельности) медицинского осмотра согласно ст. 214 Главы 35 ТК РФ (с изменениями на 25 февраля 2022 года) (редакция, действующая с 1 марта 2022 года), раздела VI. п. 25 Приложения к Порядку проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, утв. приказом МЗ РФ от 28.01.2021 года N 29н «Периодичность и объем обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников» (работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей).	1 раз в год	Специалист по ОТ	
		Сотрудники пищеблока, пеподаватель (ТОП), мастер производ. обучения (ТОП)	Проведение обязательного предварительного (при поступлении на работу) и периодического (в течение трудовой деятельности) медицинского осмотра согласно ст. 214 Главы 35 ТК РФ (с изменениями на 25 февраля 2022 года) (редакция, действующая с 1 марта 2022 года), раздела VI. п. 23 Приложения к Порядку проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, утв. приказом МЗ РФ от 28.01.2021 года N 29н «Периодичность и объем обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников» (работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций).	1 раз в год		
			Соблюдение требований охраны труда и санитарно-гигиенических требований. Для исключения риска микробиологического и паразитарного загрязнения работники производственных помещений предприятий общественного питания обязаны: снимать в специально отведенном месте рабочую одежду, фартук, головной убор при посещении туалета либо надевать сверху халаты; тщательно мыть руки с мылом или иным моющим средством для рук после посещения туалета; сообщать обо всех случаях заболеваний кишечными инфекциями у членов семьи, проживающих совместно, медицинскому работнику или ответственному лицу предприятия общественного питания (СанПиН 2.3/2.4.3590-20).	Постоянно		

		Уборщик производственных и служебных помещений	Обеспечить применение средств индивидуальной защиты (резиновые перчатки).	Согласно норм выдачи СИЗ	Специалист по ОТ	
2.	2.1. Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ.	Машинист по стирке и ремонту спецодежды, повар, кухонный работник, дворник, преподаватель (ТОП), мастер производ. обучения (ТОП, электросварщик, эксплуатация электрооборудования), завед.произв, слесарь-сантехник, слесарь-электромонтажник уборщик, сторож	<p>Регулярная проверка СИЗ на состояние работоспособности и комплектности. Назначить локальным нормативным актом ответственное лицо за учет выдачи СИЗ и их контроль за состоянием, комплектностью.</p> <p>Ведение в организации личных карточек учета выдачи СИЗ. Фактический учет выдачи и возврата СИЗ.</p> <p>Точное выполнение требований по уходу, хранению СИЗ. Обеспечение сохранения эффективности СИЗ при хранении, химчистке, ремонте, стирке, обезвреживании, дегазации, дезактивации.</p> <p>Применение СИЗ соответствующего вида и способа защиты. Выдача СИЗ соответствующего типа в зависимости от вида опасности.</p> <p>Приобретение СИЗ в специализированных магазинах. Закупка СИЗ, имеющих действующий сертификат и (или) декларацию соответствия.</p>	Постоянно	Специалист по ОТ	
3.	3.1. Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам.	Сотрудники учреждения	<p>Использование противоскользящих напольных покрытий.</p> <p>Использование незакрепленных покрытий с сопротивлением скольжению на обратной стороне (например, ковров, решеток и другое).</p> <p>Нанесение противоскользящих средств (опилок, антиобледенительных средств, песка). Своевременная уборка покрытий (поверхностей), подверженных воздействию факторов природы (снег, дождь, грязь).</p> <p>Выполнение инструкций по охране труда.</p> <p>Визуально контролировать ровный пол без дефектов напольного покрытия. В проходах к рабочим местам контролировать отсутствие свободно лежащих проводов.</p> <p>При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.</p> <p>Использовать предупредительные знаки и таблички.</p>	Постоянно	Специалист по ОТ	
	Руководитель физического воспитания	<p>Перед проведением занятий, необходимо осмотреть спортивный зал (площадка), если он загроможден посторонними предметами, мешающими проведению занятий, необходимо принять меры к его очистке.</p> <p>Использовать спортивную обувь с подошвой, исключающей скольжение, плотно облегающей ногу и не затрудняющей кровообращение.</p>				

		<p>Мастер производ. обучения (электросварщик, эксплуатация электрооборудования, водитель, тракторист), слесарь-сантехник, слесарь-электромонтажник, уборщик, кух раб, дворник</p>	<p>Обеспечение специальной (рабочей) обувью.</p>	<p>Согласно норм выдачи СИЗ</p>	<p>Специалист по ОТ</p>	
		<p>Мастер производ. обучения (электросварщик)</p>	<p>Убедиться в хорошей уборке рабочего места, на полу не должно быть обрезков металла или каких-либо других предметов, пол должен быть ровным и не скользким.</p>	<p>Постоянно</p>		
	<p>3.3. Падение из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации.</p>	<p>Слесарь-сантехник, слесарь-электромонтажник</p>	<p>Установка устройств, предотвращающих падение. Обеспечить ограждение опасной зоны. Защита опасных зон от несанкционированного доступа. Использование в качестве СИЗ системы крепления человека к якорному устройству таким образом, чтобы предотвратить падение или остановить падение человека.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Специалист по ОТ</p>	
	<p>3.4. Падение из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот.</p>	<p>Слесарь-сантехник, слесарь-электромонтажник Мастер производ. обучения (эксплуатация электрооборудования)</p>	<p>Использование лестниц и стремянок, подвергшихся испытаниям на устойчивость, прочность и пригодность. Работы с применением лестниц производятся только в присутствии второго работника. Использовать предупредительные знаки и таблички. Установить мостки, переходы, поручни в опасных местах. Обеспечить ограждение опасной зоны.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Специалист по ОТ</p>	
4.	<p>6.2. Травма в результате заваливания или раздавливания, ожоги вследствие</p>	<p>Сотрудники учреждения</p>	<p>Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности (курить в специально отведенном месте, запрещается пользоваться открытым огнем, освободить прилегающее пространство от легковоспламеняющихся материалов, подготовить первичные средства пожаротушения (песок, пожарный инвентарь, огнетушитель (углекислотный или порошковый)). Провести противопожарный инструктаж, уметь пользоваться подручными средствами</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Специалист по ОТ</p>	

	пожара, утопление при попадании в жидкость (ожоги вследствие пожара).		<p>пожаротушения.</p> <p>Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения.</p> <p>Проведение тренировок по эвакуации.</p> <p>При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) необходимо уведомить пожарную охрану по телефону 101, 112.</p> <p>Принять меры по эвакуации людей и приступить к тушению пожара.</p> <p>Организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.</p>			
5.	7.1. Наезд транспорта на человека.	Мастер производ. обучения (водитель, тракторист)	<p>Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств по территории работодателя, соблюдение скоростного режима, применение исправных транспортных средств, соответствующих требованиям безопасности.</p> <p>Поддача звуковых сигналов при движении и своевременное применение систем торможения в случае обнаружения на пути следования транспорта человека.</p>	Постоянно	Специалист по ОТ	
	7.2. Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия.		<p>Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств внутри территории работодателя.</p> <p>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.</p> <p>Перед выездом проводить обязательный предрейсовый медицинский контроль.</p>			
	7.3. Раздавливание человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами.	Водитель	<p>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.</p> <p>При остановке АТС должна быть исключена возможность его самопроизвольного движения:</p> <ul style="list-style-type: none"> — выключено зажигание или прекращена подача топлива; — рычаг переключения передач (контроллера) установлен в нейтральное положение; — АТС заторможено стояночным тормозом. 	Постоянно		
	7.4. Опрокидывание транспортного средства при нарушении способов установки и строповки		<p>Соблюдение предельной грузоподъемности транспортных средств, соблюдение требований охраны труда при подъеме, перемещении, размещении грузов, соблюдение требований к строповке грузов.</p>			

	грузов. 7.5. Опрокидывание транспортного средства при проведении работ.		Обеспечение устойчивого положения транспортного средства, исключая его внезапное неконтролируемое перемещение.			
6.	8.1. Удары, порезы, проколы, уколы, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования.	Сотрудники пищеблока, Мастер производ. обучения (ТОП), преподаватель (ТОП)	<p>Использование блокировочных устройств.</p> <p>Применение средств индивидуальной защиты - застегнуть надетую санитарную одежду на все пуговицы (завязать завязки), не допуская свисающих концов одежды. Не закалывать одежду булавками, иголками, не держать в карманах одежды острые, бьющиеся предметы.</p> <p>Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренным техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности.</p> <p>Определение круга лиц, осуществляющих контроль за состоянием и безопасной эксплуатацией движущихся элементов производственного оборудования.</p> <p>Удобно и устойчиво разместить необходимый разделочный инвентарь, инструмент и приспособления в соответствии с частотой использования и расходования.</p>	Постоянно	Специалист по ОТ	
		Мастер производств. обучения (электросварщик)	<p>Перед началом работы проверить исправность оборудования, соединений, предохранительных приспособлений и блокираторов, отрегулировать местное освещение.</p> <p>Применение средств индивидуальной защиты - специальных рабочих костюмов, халатов или роб, исключаящих попадание свисающих частей одежды на быстродвижущиеся элементы производственного оборудования: застегнуть обшлага рукавов, заправить одежду и застегнуть ее на все пуговицы, подготовить защитные очки.</p> <p>Не допускается держать руки вблизи рабочей зоны и работать в рукавицах, поскольку возможен захват и травмирование рук работника.</p> <p>Определение круга лиц, осуществляющих контроль за состоянием и безопасной эксплуатацией движущихся элементов производственного оборудования.</p> <p>Проведение, в установленные сроки, испытания производственного оборудования специальными службами государственного контроля.</p> <p>Удобно и устойчиво разместить необходимый инвентарь, инструмент и приспособления в соответствии с частотой использования и расходования.</p> <p>Работник должен лично убедиться в том, что все меры, необходимые для обеспечения безопасности предстоящей работы выполнены.</p> <p>Защитный кожух шлифовальной машины закреплен так, чтобы при вращении вручную круг не соприкасался с кожухом. Запрещается: использовать рычаг для увеличения усилия нажатия обрабатываемых деталей на шлифовальный круг на станках с ручной подачей изделий; переустанавливать подручники во время работы при обработке шлифовальными кругами изделий, не закрепленных жестко на станке; тормозить вращающийся круг нажатием на него каким-либо предметом; применять насадки на гаечные ключи и ударный инструмент при закреплении круга.</p>			

		Машинист по стирке белья	Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренным техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности.		
		Слесарь-электромонтаник	<p>Перед началом работы проверить исправность оборудования, соединений, предохранительных приспособлений и блокираторов, отрегулировать местное освещение.</p> <p>Применение средств индивидуальной защиты - специальных рабочих костюмов, халатов или роб, исключающих попадание свисающих частей одежды на быстродвижущиеся элементы производственного оборудования: застегнуть обшлага рукавов, заправить одежду и застегнуть ее на все пуговицы, подготовить защитные очки.</p> <p>Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренным техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности.</p> <p>Проведение, в установленные сроки, испытания производственного оборудования специальными службами государственного контроля.</p> <p>Общие меры по управлению рисками: проведение инструктажа по охране труда при работе, проверка знаний по вопросам охраны труда.</p>		
		Слесарь-сантехник	<p>Перед началом работы проверить исправность оборудования, соединений, предохранительных приспособлений и блокираторов, отрегулировать местное освещение.</p> <p>Применение средств индивидуальной защиты - специальных рабочих костюмов, халатов или роб, исключающих попадание свисающих частей одежды на быстродвижущиеся элементы производственного оборудования: застегнуть обшлага рукавов, заправить одежду и застегнуть ее на все пуговицы, подготовить защитные очки. Не допускается. держать руки вблизи рабочей зоны и работать в рукавицах, поскольку возможен захват и травмирование рук работника.</p> <p>Определение круга лиц, осуществляющих контроль за состоянием и безопасной эксплуатацией движущихся элементов производственного оборудования.</p> <p>Проведение, в установленные сроки, испытания производственного оборудования специальными службами государственного контроля.</p> <p>Удобно и устойчиво разместить необходимый инвентарь, инструмент и приспособления в соответствии с частотой использования и расходования. Работник должен лично убедиться в том, что все меры, необходимые для обеспечения безопасности предстоящей работы выполнены.</p> <p>Защитный кожух шлифовальной машины закреплен так, чтобы при вращении вручную круг не соприкасался с кожухом. Запрещается: использовать рычаг для увеличения усилия нажатия обрабатываемых деталей на шлифовальный круг на станках с ручной подачей изделий; переустанавливать подручники во время работы при обработке шлифовальными кругами изделий, не закрепленных жестко на станке; тормозить вращающийся круг нажатием на него каким-либо предметом; применять насадки на гаечные ключи и ударный инструмент при закреплении круга.</p>		

		Руководитель физ воспитания	Общие меры по управлению рисками. Освободить карманы спортивной формы от колющих и других посторонних предметов.		
		Дворник	<p>При работе с триммером использование блокировочных устройств.</p> <p>Применение средств индивидуальной защиты - специальных рабочих костюмов, халатов или роб, исключающих попадание свисающих частей одежды на быстродвижущиеся элементы производственного оборудования.</p> <p>Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренным техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности.</p> <p>Определение круга лиц, осуществляющих контроль за состоянием и безопасной эксплуатацией движущихся элементов производственного оборудования.</p>		
	8.2. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей).	Мастера производ. обучения, преподаватели, АУП	Общие меры по управлению рисками: проведение инструктажа по охране труда при работе с канцелярскими принадлежностями, проверка знаний по вопросам охраны труда	Постоянно	Специалист по ОТ
		Слесарь-сантехник, слесарь-электромонтажник	При работе со слесарным инструментом и материалом применять и контролировать применение СИЗ. Обеспечить обучение безопасным методам выполнения работ.		
		Мастер произв.обучения (электросварщик)	Для транспортировки применение СИЗ (рукавицы комбинированные).		
		Кухонный рабочий, повар	При работе с разделочным инвентарем принять общие меры по управлению рисками: проведение инструктажа по охране труда при работе, проверка знаний по вопросам охраны труда.		
7.	9.1. Отравление воздушными взвесями вредных химических	Мастера производ. обучения (водитель, тракторист)	<p>Применение технических средств, оборудованных двигателями внутреннего сгорания, в закрытых помещениях (гараж) и замкнутых пространствах при наличии системы отвода газов (вытяжная система вентиляции).</p> <p>Не допускать работу двигателей автотранспорта в помещении гаража без подключения системы отвода отработавших газов.</p>	Постоянно	Специалист по ОТ

веществ в воздухе рабочей зоны.	Сотрудники пищеблока, мастер произв.обучения (ТПО), преподаватель (ТПО)	<p>Приобретение моющих средств строго при наличии инструкций по использованию на предприятиях общественного питания. Хранение в герметичных ёмкостях, тёмных и сухих подсобных помещениях с учетом их совместимости.</p> <p>Приготовление рабочих составов с использованием химических веществ под притоком свежего воздуха – открывать окно.</p> <p>Контроль работы приточно-вытяжной системы вентиляции.</p>	Постоянно		
	Мастер произв.обучения (электросварщик)	<p>Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции.</p> <p>Сварочное оборудование оснащено предохранительными и ограждающими устройствами (экранирование, устройство местной вытяжной вентиляции).</p>	Постоянно		
		<p>Проведение обязательного предварительного (при поступлении на работу) и периодического (в течение трудовой деятельности) медицинского осмотра согласно ст. 214 Главы 35 ТК РФ (с изменениями на 25 февраля 2022 года) (редакция, действующая с 1 марта 2022 года), раздел I. п. 1.17., п. 3.1.7. Приложения к Порядку проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, утв. приказом МЗ РФ от 28.01.2021 года N 29н «Периодичность и объем обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников»</p>	1 раз в 2 года		
		<p>Сварку следует выполнять только в спецодежде и с применением СИЗ. Для защиты органов дыхания сварщика при незначительных концентрациях газов и аэрозоля - противопылевые респираторы ШБ-1, "Лепесток", "Астра-2".</p>	Согласно норм выдачи СИЗ		
	Уборщик, Машинист по стирке и ремонту спецодежды	<p>Приобретение моющих и дезинфицирующих средств строго при наличии инструкций по использованию в учреждениях. Хранение в герметичных ёмкостях, тёмных и сухих подсобных помещениях с учетом их совместимости.</p> <p>Приготовление рабочих составов с использованием химических веществ под притоком свежего воздуха – открывать окно.</p> <p>Для разведения использовать теплую или холодную воду, горячая спровоцирует резкое выделение большого объема паров хлора.</p>	Постоянно		
	Слесарь-сантехник	<p>При работе с растворителями и смазочными маслами работы осуществлять в хорошо проветриваемых помещениях.</p>	Постоянно		
Воздействие на кожные покровы смазочных масел. 9.2. Заболевания кожи (дерматиты).	Мастер производ. обучения (электросварщик)	<p>Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда.</p> <p>Использование СИЗ (перчатки для защиты от масел и нефтепродуктов).</p> <p>После прекращения работы - произвести уборку рабочего места, снять и привести в порядок спецодежду и СИЗ, вымыть лицо и руки с мылом или принять душ.</p>	Согласно норм выдачи СИЗ	Специалист по ОТ	

		Мастера производ. обучения (водитель, тракторист)	При работе с ГСМ использование средств индивидуальной защиты (перчатки для защиты от масел и нефтепродуктов).			
		Слесарь-сантехник	Установка в рабочих помещениях раковины с подводкой холодной и горячей воды, при их попадании на кожные покровы и слизистые оболочки глаз. Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда. Использование СИЗ (перчатки для защиты от масел и нефтепродуктов). После прекращения работы - произвести уборку рабочего места, снять и привести в порядок спецодежду и СИЗ, вымыть лицо и руки с мылом или принять душ.			
Воздействие на кожные покровы обезжиривающих и чистящих веществ. 9.3. Заболевания кожи (дерматиты).		Сотрудники пищеблока, мастер производ. обучения (ТПО), преподаватель (ТПО), уборщик, машинист по стирке белья	При работе с моющими и чистящими средствами обеспечить использование средств индивидуальной защиты (резиновые перчатки).	Согласно норм выдачи СИЗ	Специалист по ОТ	
		Мастера производ. обучения (водитель, тракторист, электросварщик) слесарь-сантехник	При работе с растворителями использование средств индивидуальной защиты (защитные перчатки).			
9.6. Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ, не указанных в пунктах 9.2 – 9.6.		Сотрудники пищеблока, мастер производ. обучения (ТПО), преподаватель (ТПО), уборщик, машинист по стирке белья	При работе с дезинфицирующими растворами обеспечить использование средств индивидуальной защиты (латексные, резиновые или нитриловые перчатки). Для разведения использовать теплую воду, горячая спровоцирует резкое выделение большого объема паров хлора, не превышать установленные концентрацию и температуру растворов (выше 50°C).			
		Мастера производ. обучения (электросварщик)	Использование СИЗ (рукавицы).			

	9.7. Травма оболочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ, не указанных в пунктах 9.2 – 9.6.	Мастера производ. обучения (электросварщик)	<p>Применение средств коллективной защиты (экранирование, устройство местной вытяжной вентиляции).</p> <p>Для защиты глаз и лица сварщика - специальные щитки и маски со смотровым окном, размер которого не должен уменьшать угол зрения сварщика, оборудованным светофильтром, соответствующим конкретным условиям излучения сварочной дуги.</p>	Согласно норм выдачи СИЗ	Специалист по ОТ	
8.	10.1. Травмы, ожоги вследствие пожара или взрыва.	Мастера производ. обучения (электросварщик)	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности. Обеспечить объект защиты огнетушителями по нормам, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.	Постоянно	Специалист по ОТ	
9.	12.1. Повреждение органов дыхания частицами пыли.	Мастера производ. обучения (электросварщик), слесарь-сантехник	<p>Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции.</p> <p>Использование средств индивидуальной защиты (респираторы).</p>	Согласно норм выдачи СИЗ	Специалист по ОТ	
		Преподаватель (строительной технологии)	Использование средств индивидуальной защиты (респираторы).			
	12.2. Повреждение глаз и кожных покровов вследствие воздействия пыли.	Преподаватель (строительной технологии), Мастера производ. обучения (электросварщик)	Использование средств индивидуальной защиты (защитные очки, защитные маски).	Согласно норм выдачи СИЗ	Специалист по ОТ	
	13.1. Ожог при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру	Сотрудники пищеблока, мастер произв. обучения (ТПО), преподаватель (ТПО)	Запрещается проверять температуру поверхности оборудования путем контакта с кожей.	Постоянно	Специалист по ОТ	
		Мастера производ. обучения (электросварщик), слесарь-сантехник,	<p>Применять и контролировать применение СИЗ. Перед началом работ убедиться, что оборудование, имеет температуру не выше 30 °С. Запрещается проверять температуру деталей путем контакта с кожей.</p> <p>Использовать средства защиты рук при соприкосновении с горячими поверхностями инвентаря.</p>			

10.		слесарь-электромонтажник				
	13.2. Ожог от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру.	Сотрудники пищеблока, мастер произв. обучения (ТПО), преподаватель (ТПО), уборщик, машинист по стирке белья	Для забора воды установка смесителя для горячей и холодной воды - разбавление горячей воды. Применение СИЗ. Вентили, краны на трубопроводах открывать медленно, без рывков и больших усилий. Не применять для этих целей молотки, гаечные ключи и другие предметы. Проверить отсутствие трещин, выпучин, значительных утолщений стенок сосудов, пропусков в сварочных швах, течи в заклепочных и болтовых соединениях, разрывов прокладки и т.п. в варочном оборудовании.	Постоянно	Специалист по ОТ	
		Мастера производ. обучения (электросварщик)	Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах. Правильное применение СИЗ.			
	13.3. Тепловой удар при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха.	Сотрудники пищеблока, мастер произв. обучения (ТПО), преподаватель (ТПО), зав.произв.	Поддержание водно-солевого баланса в организме в летний период работы. Обильное питье. Обеспечить рациональный режим труда и отдыха. Организация частых коротких перерывов (10-минутные после 60 минут работы). При приготовлении блюд и обработке столовой и кухонной посуды производить включение общеобменной приточно-вытяжной вентиляции.	Летний период года	Специалист по ОТ	
		Мастера производ. обучения (электросварщик)	Сварку проводить при работе приточно-вытяжной системы вентиляции, местной вытяжной системы вентиляции. Применение регламентированных перерывов в работе. Прекращение работы при срабатывании сигнализаторов о перегреве аппарата.	Постоянно		
	13.5. Ожог кожных покровов и слизистых оболочек вследствие воздействия открытого пламени.	Мастера производ. обучения (электросварщик)	Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах. Правильное применение СИЗ, прекращение выполнения работ при не обусловленном производственным процессом появлении открытого пламени.	Постоянно	Специалист по ОТ	
13.6. Ожог роговицы глаза.	Мастера производ. обучения (электросварщик)	Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах. Правильное применение СИЗ.	Постоянно	Специалист по ОТ		

<p>13.7. Ожог вследствие воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру.</p>	<p>Мастера производ. обучения (электросварщик)</p>	<p>Правильное применение СИЗ.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Специалист по ОТ</p>	
<p>13.8. Тепловой удар от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру (воздействие конвективной теплоты от электрооборудования).</p>	<p>Пользователи ПЭВМ</p>	<p>Нельзя загораживать заднюю стенку системного блока или ставить ПК вплотную к стене, это приводит к нарушению охлаждения системного блока и его перегреву. Для повышения влажности воздуха в помещениях с персональным компьютером следует применять увлажнители воздуха.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Специалист по ОТ</p>	
	<p>Сотрудники пищеблока, мастер производ. обучения (ТПО), преподаватель (ТПО), зав.произв, мастера производ. обучения (электросварщик)</p>	<p>Контроль работы приточно-вытяжной системы вентиляции. Сварку проводить при работе приточно-вытяжной системы вентиляции</p>			
<p>13.9. Ожог кожных покровов работника вследствие контакта с поверхностью имеющую высокую температуру (воздействие конвективной теплоты от электрооборудования).</p>	<p>Сотрудники пищеблока, мастер производ. обучения (ТПО), преподаватель (ТПО)</p>	<p>Использование специальной одежды различных видов в соответствии с ГОСТ 12.4.011 - 89 группа Т - от повышенных температур: спецодежда, спецобувь, средства защиты рук и головных уборов. Защита рук от теплового облучения (защитные рукавицы).</p>	<p>Согласно норм выдачи СИЗ</p>	<p>Специалист по ОТ</p>	

	ания).					
	13.10. Тепловой удар при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы.	Руководитель физического воспитания, воспитатель	Оборудовать рабочее место временным укрытием от солнца. Применение головных уборов.	Постоянно	Специалист по ОТ	
11.	15.1. Заболевания вследствие переохлаждения организма (воздействие атмосферных осадков (низкая температура, влажность воздуха))	Дворник, сторож	Применение и контроль применения СИЗ (специальная одежда для защиты от воздействия пониженных температур).	Согласно норм выдачи СИЗ	Специалист по ОТ	
		Руководитель физического воспитания	Соблюдать установленный режим труда и отдыха. Оборудовать рабочее место временным укрытием от воздействия атмосферных осадков.	Постоянно		
12.	16.1. Заболевания вследствие перегрева или переохлаждения организма.	Руководитель физического воспитания	Соблюдать установленный режим труда и отдыха. Оборудовать рабочее место временным укрытием от воздействия атмосферных осадков.	Постоянно	Специалист по ОТ	

13	20.1. Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума.	Мастер производ. обучения (электросварщик), слесарь-сантехник, дворник	При работе с УШМ, триммером бензиновым обеспечить работников СИЗ (беруши, наушники).	Согласно норм выдачи СИЗ	Специалист по ОТ	
			Контроль измерения уровня шума.	При проведении специальной оценки условий труда		
	20.2. События, связанные с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности.	Мастер производ. обучения (водитель, тракторист)	Устройство звукопоглощающих облицовок и объемных поглотителей шума в кабине автомобиля.		Специалист по ОТ	
14.	21.1. Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев).	Мастер производ. обучения (водитель, тракторист)	Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации).	Постоянно	Специалист по ОТ	
			Контроль измерения локальной вибрации.	При проведении специальной оценки условий труда		
		Слесарь-сантехник, мастер производ. обучения (электросварщик)	При работе с УШМ использование СИЗ (защитные антивибрационные перчатки).	Согласно норм выдачи СИЗ		
			Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации).	Постоянно		
			Контроль измерения локальной вибрации.	При проведении специальной		

				оценки условий труда		
		Слесарь-электромонтажник дворник	Контроль измерения локальной вибрации.	При проведении специальной оценки условий труда		
			Использование СИЗ (защитные вибрационные перчатки)	Согласно норм выдачи СИЗ		
	21.2. Воздействие общей вибрации на тело работника.	Мастер производ. обучения (водитель, тракторист)	Применение вибропоглощения и виброизоляции. Соблюдать регламентированные перерывы (остановки) во время движения транспорта на длительные расстояния.	Постоянно	Специалист по ОТ	
		Слесарь-сантехник	Запрет пребывания на вибрирующей поверхности производственного оборудования во время его работы. Своевременный ремонт машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), проверкой крепления агрегатов к полу, фундаменту, строительным конструкциям с последующим лабораторным контролем вибрационных характеристик.			
			Контроль измерения общей вибрации (сверлильный, точильный станки).	При проведении специальной оценки условий труда		
15.	22.1. Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме.	Мастер производ. обучения (электросварщик)	Исключение веса груза, превышающего грузоподъемность средства его перемещения (разделение на несколько операций с менее тяжелым грузом). Соблюдение эргономических характеристик рабочего места (благоприятные позы и эффективные движения). Обеспечение безопасных условий труда (ровный нескользкий пол, достаточная видимость, удобная одежда, обувь). Снижение темпа работы, достаточное время восстановления, смена стрессовой деятельности на более спокойную (соблюдение режима труда и отдыха, графиков сменности). Соблюдать и контролировать соблюдение правил складирования и хранения на стеллажах.	Постоянно	Специалист по ОТ	
		Сотрудники пищеблока, мастер произв. обучения (ТПО),	Обеспечение безопасных условий труда (ровный нескользкий пол, достаточная видимость, удобная одежда, обувь). Контролировать соблюдение правил складирования. Более тяжелую посуду хранить на нижних полках.			

		преподаватель (ТПО)				
		Мастер производ. обучения (водитель, тракторист)	Контролировать соблюдение правил безопасности.			
		Слесарь-сантехник, слесарь-электромонтажник	Исключение веса груза, превышающего грузоподъемность средства его перемещения (разделение на несколько операций с менее тяжелым грузом). Обеспечение безопасных условий труда (ровный нескользкий пол, достаточная видимость, удобная одежда, обувь). Соблюдать и контролировать соблюдение правил складирования и хранения на стеллажах.	Постоянно	Специалист по ОТ	
		Уборщик, машинист по стирке и ремонту спецодежды	Обеспечение безопасных условий труда (ровный нескользкий пол, достаточная видимость, удобная одежда, обувь).			
		Дворник, преподаватель (строительной технологии), педагог-библиотекарь	Соблюдать и контролировать соблюдение правил складирования и хранения на стеллажах.			
		Руководитель физического воспитания	В случае неисправности в работе спортивного оборудования обратиться к руководителю организации и сообщить ему об этом; до устранения неисправностей следует прекратить занятия. Исключение веса груза, превышающего грузоподъемность средства его перемещения (разделение на несколько операций с менее тяжелым грузом). Обеспечение безопасных условий труда (ровный нескользкий пол, достаточная видимость, удобная одежда, обувь). Контролировать соблюдение правил складирования, убрать в безопасное место инвентарь, который не будет использоваться на занятии. Проверить исправность и надежность установки и крепления тренажеров: проверить положение стопорных болтов в блоках тренажера, самостоятельно вставить стопорный болт в отверстие блока тренажера. Мяч должен быть упругим с плотно закрытым отверстием для накачивания, скакалка должна соответствовать ростовым данным инструктора и не иметь узлов и порывов.			
16.	23.1. Повреждение костно-мышечного аппарата работника при	Мастер производ. обучения (водитель, тракторист)	Проведение инструктажа на рабочем месте. Обеспечить обучение безопасным методам выполнения работ. Для мужчин переносить грузы весом не более 15 кг, а при чередовании с другой работой (до 2 раз в час) не более 30 кг. Для перемещения грузов свыше указанного веса использовать передвижные специальные тележки. При фиксированной и (или) неудобной позе работника обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха, организацию регламентированных перерывов в работе.	Постоянно	Специалист по ОТ	

	физических перегрузках.	Уборщик, Машинист по стирке и ремонту спецодежды, Сотрудники пищеблока	Проведение инструктажа на рабочем месте. Соблюдать установленный режим труда и отдыха. Для мужчин переносить грузы весом не более 15 кг, а при чередовании с другой работой (до 2 раз в час) не более 30 кг. Для женщин поднимать и переносить грузы весом не более 10 кг (до 2 раз в час), постоянно не более 7 кг. Разовый подъем тяжестей для женщин без перемещения не более 15 кг. Для перемещения грузов свыше указанного веса использовать передвижные специальные тележки.	Постоянно	Специалист по ОТ	
		Мастер производ. обучения (электросварщик)	Проведение инструктажа на рабочем месте. Переносить грузы весом не более 15 кг для мужчин, а при чередовании с другой работой (до 2 раз в час): не более 30 кг для мужчин. Для перемещения грузов свыше указанного веса использовать тележки или другую механизацию. Улучшение организации работы (изменение рабочей позы (стоя / сидя), чередование рабочих поз). Применение механизированных, подручных средств (передвижные тележки, грузоподъемные механизмы).	Постоянно	Специалист по ОТ	
		Пользователи ПЭВМ	Для снятия статического напряжения: проведение инструктажа на рабочем месте, соблюдение установленный режим труда и отдыха, размещение ПЭВМ на площади 4,5 м ² (на 1 р.м.) на базе плоских дискретных экранов (жидкокристаллические, плазменные). Рабочий стул (кресло) должен быть подъемно-поворотным и регулируемым по высоте и углам наклона сиденья и спинки, а также расстоянию спинки от переднего края сиденья, при этом регулировка каждого параметра должна быть независимой, легко осуществляемой и иметь надежную фиксацию.	Постоянно	Специалист по ОТ	
17.	Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок. 24.1. Психоэмоциональные перегрузки.	Мастер производ. обучения (водитель, тракторист)	Для предупреждения ДТП соблюдение режимов труда и отдыха, организация регламентированных перерывов в работе.	Постоянно	Специалист по ОТ	
			Проведение обязательного предварительного (при поступлении на работу) и периодического (в течение трудовой деятельности) медицинского осмотра согласно ст. 214 Главы 35 ТК РФ (с изменениями на 25 февраля 2022 года) (редакция, действующая с 1 марта 2022 года), раздела VI. п. 18.1. Приложения к Порядку проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, утв. приказом МЗ РФ от 28.01.2021 года N 29н «Периодичность и объем обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников» (Категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов).	1 раз в 2 года		
18.	26.1. Аллергическая реакция,	Руководитель физического воспитания	Обеспечение работников набором профилактических средств (репелентов).	Летний период года	Специалист по	

	вызванная укусом насекомого или паукообразного, отравление при попадании в организм при укусе яда насекомого или паукообразного.				ОТ	
19.	27.1. Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением.	Мастер производ. обучения (эксплуатация электрооборудования), слесарь-электромонтажник	<p>Технические мероприятия при подготовке рабочего места со снятием напряжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - снять нагрузку и отключить установку, - на приводах ручного и ключах дистанционного управления установок вывесить запрещающие плакаты, - проверить отсутствие напряжения на токоведущих частях, - наложить заземление на токоведущие части всех фаз отключенной электроустановки. - вывесить плакат «Заземлено», выставить ограждения на рабочем месте и оставшихся под напряжением токоведущих частях. <p>Проверить внешним осмотром отсутствие свисающих и оголенных концов электропроводки; исправность розетки, кабеля (шнура) электропитания, вилки, используемых электробытовых приборов.</p>	Постоянно	Специалист по ОТ	
			<p>Проведение обязательного предварительного (при поступлении на работу) и периодического (в течение трудовой деятельности) медицинского осмотра согласно ст. 214 Главы 35 ТК РФ (с изменениями на 25 февраля 2022 года) (редакция, действующая с 1 марта 2022 года), раздела VI. п. 9 Приложения к Порядку проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, утв. приказом МЗ РФ от 28.01.2021 года N 29н «Периодичность и объем обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников» (работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением)</p>	1 раз в 2 года		
	27.2. Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования.	Пользователи ПЭВМ, Машинист по стирке и ремонту спецодежды	<p>Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования.</p> <p>Обо всех обнаруженных неисправностях оборудования, инвентаря, электропроводки и других неполадках сообщить руководителю.</p> <p>Проведение инструктажей с работниками. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий (не прикасаться к электрооборудованию и электропроводам, особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов).</p> <p>Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования. Монтаж электросетей осуществлять в соответствии с требованиями ПУЭ раздел 1.7. ЗАЗЕМЛЕНИЕ И ЗАЩИТНЫЕ МЕРЫ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ.</p>	Постоянно	Специалист по ОТ	

		<p>Сотрудники пищеблока, мастер произв. обучения (ТПО), преподаватель (ТПО)</p>	<p>Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования.</p> <p>Обо всех обнаруженных неисправностях оборудования, инвентаря, электропроводки и других неполадках сообщить своему непосредственному руководителю и приступить к работе только после устранения неисправностей.</p> <p>Проверить внешним осмотром наличие и надежность заземляющих соединений (отсутствие обрывов, прочность контакта между металлическими нетоковедущими частями машины и заземляющим проводом). Не приступать к работе при отсутствии или ненадежности заземления. Монтаж электросетей осуществлять в соответствии с требованиями ПУЭ.</p> <p>Перед включением электроплиты проверить наличие поддона под блоком конфорок и подового листа в камере жарочного шкафа, закрывающего тэны, состояние жарочной поверхности. Убедиться, что переключатели конфорок и жарочного шкафа находятся в нулевом положении.</p>			
		<p>Слесарь-электромонтажник</p>	<p>Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности.</p> <ul style="list-style-type: none"> - наложение заземлений следует производить после проверки отсутствия напряжения; - снимать заземление сначала с токоведущих частей, а затем отсоединить от заземляющего устройства; -выводы обмоток и кабельные воронки у электродвигателей, вращающиеся части электродвигателей должны быть закрыты ограждениями, снимать ограждения во время работы запрещается; -все подсоединения заземляющих проводников к корпусам и заземлениям должны производиться сваркой или надежным болтовым соединением, запрещается использовать для заземления металлическую оплетку кабеля; - перед применением электроинструмента проверить: исправность кабеля и штепсельной вилки, целостность изоляционных деталей, рукоятки и крышек щеткодержателей, наличие защитных кожухов и их исправность (внешним осмотром); четкость работы выключателя, работы инструмента на холостом ходу; у электроинструмента класса I, кроме того, должна быть проверена исправность цепи заземления между его корпусом и заземляющим контактом штепсельной вилки. 	<p>Постоянно</p>	<p>Специалист по ОТ</p>	
		<p>Мастер производ. обучения (электросварщик)</p>	<p>Каждый сварочный аппарат должен быть оснащен отдельным заземляющим проводом непосредственно с заземляющей магистралью, все части автоматов и полуавтоматов должны быть надежно заземлены, плавкие предохранители должны соответствовать паспортным данным, шкафы, пульта должны иметь дверцы с блокировкой, отключающей первичное напряжение при их открытии.</p> <p>Токоведущая сеть сварочных установок (к сварочным постам, трансформаторам и особенно к передвижным сварочным установкам) не должна иметь изношенных, оголенных или голых проводов, могущих стать причиной поражения током не только сварщиков, но и посторонних лиц.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Специалист по ОТ</p>	

		Сотрудники учреждения	Проведение замеров сопротивления изоляции электропроводок, в том числе осветительных сетей (согласно ПТЭЭП таблица 37).	1 раз в 2 года	Специалист по ОТ	
27.3. Нарушение правил эксплуатации и ремонта электрооборудования, неприменение СИЗ.		Пользователи ПЭВМ	При работе на ПК должна быть исключена возможность одновременного прикосновения к оборудованию и к частям помещения или оборудования, имеющим соединение с землей (радиаторы батарей, металлоконструкции). ЗАПРЕЩАЕТСЯ пытаться самостоятельно устранить причину неисправности, об этом необходимо сообщить в соответствующие службы технического обслуживания. Не прикасаться к электрооборудованию и электропроводам, особенно остерегаться оголенных или оборванных проводов.	Постоянно	Специалист по ОТ	
		Сотрудники пищеблока, мастер произв. обучения (ТПО), преподаватель (ТПО)	Проверить внешним осмотром отсутствие свисающих и оголенных концов электропроводки; исправность розетки, кабеля (шнура) электропитания, вилки, используемых электробытовых приборов.			
		Мастер производственного обучения (электросварщик)	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. При использовании электроинструмента с заземлением не используйте переходники. Поврежденные или запутанные сетевые шнуры увеличивают риск поражения электрическим током. Попадание воды в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.			
		Слесарь-сантехник	При использовании электроинструмента с заземлением не используйте переходники. Поврежденные или запутанные сетевые шнуры увеличивают риск поражения электрическим током. Попадание воды в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.			

	27.6. Ожог, пожар или взрыв при искровом зажигании взрыво-пожароопасной среды.	Мастер производственног о обучения (электросварщик), слесарь-сантехник, слесарь-электромонтажник	<p>Обеспечить исправную работу пожарной сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Проведение тренировок по эвакуации. Каждый работник должен получить противопожарный инструктаж, уметь пользоваться подручными средствами пожаротушения. Не используйте инструмент вблизи горючих материалов. Эти материалы могут воспламениться от искр.</p> <p>Соблюдать противопожарный режим (курить в специально отведенном месте, запрещается пользоваться открытым огнем, при ремонте оборудования с использованием сварки должны быть проведены предварительные работы по отключению электродвигателя от сети, очистке станка от грязи, мусора и пыли, освободить рабочее место и прилегающее пространство от легковоспламеняющихся материалов, а также подготовлены первичные средства пожаротушения (песок, пожарный инвентарь, огнетушитель)).</p> <p>В случае возгорания ветоши, оборудования или возникновения пожара необходимо немедленно обесточить оборудование, отключить пневмоинструмент от сети питания, сообщить о случившемся в пожарную охрану по телефону 101, 112, руководителям и другим работникам предприятия и приступить к ликвидации очага возгорания имеющимися средствами пожаротушения. Принять меры по оказанию первой медицинской помощи. Возобновление работы возможно только после устранения неисправностей, проверки оборудования и помещения.</p>	Постоянно	Специалист по ОТ	
20.	Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц. 28.1. Психофизическая нагрузка.	Педагогический персонал, зав.производством комендант, деж. по общежитию, слесарь-сантехник, слесарь-электромонтажник уборщик, сотрудники пищеблока, мастера производ. обуч.	Исключение конфликтных ситуаций при выполнении работ, должен быть вежливым, вести себя спокойно и выдержанно. Определение задач и ответственности	Постоянно	Специалист по ОТ	
21.	29.1. Опасность, связанная с воздействием электромагнитных излучений.	Пользователи ПЭВМ	Обеспечить обучение безопасным методам выполнения работ. Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования, организовать правильное подключение ПЭВМ к электросети (сетевой фильтр). Не использовать удлинители (переноски) и сетевые фильтры, выполненные в виде переносок. Контролировать соблюдение правил безопасности.	Постоянно	Специалист по ОТ	
		Мастер производ. обучения (электросварщик)	Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования, организовать правильное подключение к электросети.			
	29.3. Опасность,	Мастер	Обеспечить обучение безопасным методам выполнения работ.	Согласно	Специалист по	

	связанная с воздействием ультрафиолетового излучения.	производственног о обучения (электросварщик)	Применение СИЗ (спецодежда, спецобувь, защитная маска).	норм выдачи СИЗ	ОТ	
	29.4. Опасность, связанная с воздействием электростатического поля.	Пользователи ПЭВМ	Проверять наличие и исправность заземления электрооборудования, организовать правильное подключение ПЭВМ к электросети (сетевой фильтр). Рабочее место должно быть автономным, экран дисплея размещен на расстоянии не менее 50 см от глаз пользователя. Покрытие монитора обеспечивает снятие электростатического заряда с поверхности экрана, исключает накопление пыли. Проводить влажную уборку рабочего места при выключенном ПЭВМ: экран протирать спец. влажной салфеткой.	Постоянно	Специалист по ОТ	
22.	30.4. Опасность поражения при прямом или косвенном попадании молнии.	Слесарь-электромонтажник	Во время грозовой активности запретить работу на опасных участках.	Постоянно	Специалист по ОТ	
	30.5. Опасность перенапряжения зрительного анализатора.	АУП, педагогический персонал	Общие меры по управлению рисками. Индивидуальный подход в ограничении времени работы с компьютером: проводить физкультурные паузы, включающие упражнения общего воздействия, улучшающие функциональное состояние нервной, сердечнососудистой, дыхательной систем, а также улучшающих кровообращение, снижающих мышечное утомление.	Постоянно	Специалист по ОТ	
	30.6. Опасность психических нагрузок, стрессов.	АУП, педагогический персонал	Общие меры по управлению рисками.	Постоянно	Специалист по ОТ	
23.	31.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне.	Пользователи ПЭВМ	Освещение позволяет регулировать параметры световой среды посредством регулируемых жалюзи в оконных проемах. ПК следует размещать таким образом, чтобы показатели освещенности не превышали установленных гигиенических нормативов.	Постоянно	Специалист по ОТ	
	31.2. Опасность повышенной яркости света.	Пользователи ПЭВМ	Основной поток естественного света слева, освещение не создает бликов на поверхности экрана, монитор сориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света.	Постоянно	Специалист по ОТ	

	32.1. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой медицинской помощи, инструкции по оказанию первой медицинской помощи пострадавшему на производстве и средств связи.	Сотрудники учреждения	Контролировать наличие и комплектность аптечки первой медицинской помощи. Проходить обучение способам оказания первой помощи при несчастных случаях, а при необходимости доставить пострадавшего в ближайшее медицинское учреждение.	Постоянно	Специалист по ОТ	
24.	32.2. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда.	Пользователи ПЭВМ	Допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие инструктаж на рабочем месте с обязательной регистрацией в журнале. Контролировать сроки проведения инструктажей по охране труда.	Постоянно	Специалист по ОТ	
Мастер производ. обучения (электросварщик)	Допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, техническое обучение по данной специальности и инструктаж, инструктаж по пожарной безопасности, сдавшие экзамен, имеющие практические навыки проведения работ по сварке и удостоверение на право проведения работ по сварке. Повторный инструктаж и проверка знаний по охране труда (1 раз в квартал). Проведение проверки знаний специально созданной комиссией, назначенной приказом руководителя организации (1 раз в год). Результаты оформляются протоколом, номер которого проставляется в удостоверении и скрепляется печатью организации.					
Мастер производ. обучения (эксплуатация электрооборудования), слесарь-электромонтажник	Допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр, вводный и первичный инструктаж по охране труда, инструктаж по пожарной безопасности, прошедшие обучение безопасным приемам труда на рабочем месте, в том числе на группу электробезопасности не ниже III, проверку знаний по охране труда (не реже 1 раза в год).					
Мастер производ. обучения (водитель, тракторист)	Контролировать сроки проведения инструктажей по охране труда. Допускаются лица, достигшие 18-летнего возраста, имеющие удостоверение на право управления данной категорией транспорта, прошедшие вводный и первичный на рабочем месте инструктажи по охране труда, изучившие техническую документацию, инструкцию по эксплуатации применяемого АТС, прошедшие обучение безопасным методам работы, стажировку на рабочем месте и проверку знаний требований охраны труда, имеющие соответствующую группу по электробезопасности, а также прошедшие обучение правилам пожарной безопасности и проверку знаний правил пожарной безопасности в объеме должностных обязанностей.					

		Зав. пропраз, пожар	Допускаются лица, прошедшие специальную подготовку, вводный и первичный на рабочем месте инструктаж по охране труда, обученные безопасным методам и приемам работы, а также прошедшие стажировку на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда и имеющие 1 группу по электробезопасности.		
		Руководитель физического воспитания	Допускаются работники, имеющие необходимую теоретическую и практическую подготовку, прошедшие вводный и первичный на рабочем месте инструктажи по охране труда и получившие допуск к самостоятельной работе.		

Дата составления: 16.05.2022

Председатель комиссии по оценке профессиональных рисков:

Председатель профкома, Раф Хасбиева Э.Р. 16.05.2022
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель председателя комиссии по оценке профессиональных рисков:

Специалист по охране труда Сайф Сайфинов А.В. 16.05.2022
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по оценке профессиональных рисков:

Начальник хозяйственного Иванов Иванов В.П.
отдела (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель директора по Хайбрахманова Хайбрахманова Г.Р.
учебно-производственной работе (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)