6 ОХРАНА ТРУДА

Согласно Закону об охране труда от 23 июня 2008 г. № 356 – 3 (в ред. Закона Республики Беларусь от 12.07.2013 N 61-3) даётся следующее определение понятию охраны труда:

Охрана труда — система обеспечения безопасности жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая правовые, социально-экономические, организационные, технические, психофизиологические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия и средства.

Требования по охране труда — нормативные предписания, направленные на сохранение жизни, здоровья и работоспособности работников в процессе их трудовой деятельности, содержащиеся в нормативных правовых актах, в том числе технических нормативных правовых актах.

Систему законов, регулирующих вопросы охраны труда в Республике Беларусь составляют: Конституция Республики Беларусь, Концепция государственного управления охраной труда Республики Беларусь, Трудовой кодекс Республики Беларусь, Законы Республики Беларусь «Об охране труда», «Об основах государственного социального страхования», «О пенсионном обеспечении», «О санитарно-эпидемическом благополучии населения», «О техническом нормировании и стандартизации», «О пожарной промышленной безопасности», безопасности», «О радиационной безопасности населения», «O защите населения и территорий otчрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», **((O)** здравоохранении», «О предприятиях» и др., ТКП, НПА, ТНПА, ЛНПА.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Лата	УО «ВГТУ» ДП.006 1-40 05 01-01 РПЗ					
VISIVI.	Huchi	IV≅ OOKYIVI.	Поопись	данта						
Разраб.		Лапко М. Л.				Лит.	Лист	Листов		
Проє	зер.	Гречаников А.В.			экономическая 🗀					
Реце	ЭНЗ.									
Н. Контр.		Самусев А.М.			ЧАСТЬ УО «ВГТУ» кас		•			
Утверд.		Казаков В.Е.			Vm-6			Ď.		

Охрана труда имеет большое социальное, экономическое правовое значение.

Социальное значение охраны труда заключатся в следующем:

- сохранение работоспособности и трудового долголетия работника;
- охрана жизни и здоровья работника от возможных воздействий вредных условий производства;
- способствование гуманизации труда, содействие его культурнотехническому росту.

Экономическое значение охраны труда:

- рост производительности труда работников, производства и экономики;
- экономия фонда социального страхования и сокращение потерь рабочего времени.

Для организации по охране труда и осуществления контроля за соблюдением законодательства об охране труда наниматель в установленном законодательством порядке создаёт службу охраны труда, вводит в штат должность специалиста по охране труда или возлагает соответствующие обязанности по охране труда на уполномоченное им должностное лицо либо привлекает юридическое лицо (индивидуального предпринимателя), аккредитованное (аккредитованного) на оказание услуг в области охраны труда, в соответствии с законодательством.

Структура и численность службы охраны труда устанавливается в зависимости от численности работников, характера и степени опасности факторов производственной среды и трудового процесса, наличия опасных производственных объектов, работ с повышенной опасностью.

Также для совершенствования охраны труда и повышения культуры безопасности в организации должна быть разработана и внедрена система менеджмента здоровья и безопасности при профессиональной деятельности в соответствии с СТБ ИСО 45001-2020. Утверждена политика организации и

					УО «ВГТУ» ДП.006 1-40 05 01-01 РПЗ
Naw	Пист	No YOKAM	Подпись	Пата	

это области, определён контекст организации, её сильные и слабые стороны, определены заинтересованные стороны, их требования и влияние и систему менеджмента здоровья и безопасности при профессиональной деятельности. Разработаны карты рисков и возможностей [25].

Тема дипломного проекта «Web-сервис для управления записью к врачу». Поэтому характеристику объекта с точки зрения охраны труда рассмотрим на примере рабочего места регистратора организации здравоохранения, которое будет оборудовано компьютерной техникой. В данных условиях регистратор будет иметь периодический контакт с ПЭВМ. Также приложением, разработанным в рамках дипломного проекта, смогут воспользоваться частные организации и обычные пользователи.

Проведём оценку факторов производственной среды, тяжести и напряжённости трудового процесса (таблицы 6.1 - 6.3).

Таблица 6.1 - Оценка факторов производственной среды

Факторы и показатели производственной среды	Гигиенические нормативы (ПДК, ПДУ)	Фактические величины
1	2	3
Шум, дБА, дБ	60	55
Электромагнитные поля и неионизирующие излучения		
Напряженность электрического поля, В/м		
- от 5 Гц до 2 кГц	25	21
– от 2 кГц до 400 кГц	2,5	0,6
Плотность магнитного потока, нТл		
– от 5 Гц до 2 кГц	250	210
– от 2 кГц до 400 кГц	25	6
Электростатические поля, кВт/м	15	5,6
Микроклимат		

					УО «ВГТУ» ДП.006
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	<i>Дата</i>	

1	2	3
– Температура воздуха, °С	22-24	22
– Относительная влажность, %	40-60	50
– Скорость движения воздуха, м/с	не более 0,1	0,1
Освещённость, лк	200	360

Таблица 6.2 - Оценка тяжести трудового процесса

Померодоли деукости другородо промосо	Фактическое	
Показатели тяжести трудового процесса	значение показателя	
1	2	
Физическая динамическая нагрузка, кгм		
 Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м 	До 2500	
 Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м 	До 12500	
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг	До 2	
 Подъём и перемещение тяжести при чередовании с другой работой 	3-12,5	
 Подъём и перемещение тяжестей постоянно в течение раб. смены 	10	
 Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены с рабочей поверхности 	До 350	
Стереотипные рабочие движения, количество за смену		
При локальной нагрузке	12 000	
 При региональной нагрузке 		
Статическая нагрузка, кг (силы) · с		
– Одной рукой	До 36 000	
– Двумя руками	20 000	
– С участием мышц корпуса, ног		
Рабочая поза (стоя)	Свободная (имеется	
	возможность смены	
	положения)	
Наклоны корпуса	10	

					УО «ВГТУ» ДП.006 1-40 05 01-01 РПЗ
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

1	2
Перемещения в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км	
По горизонтали	До 4
 По вертикали 	

Таблица 6.3 - Оценка напряжённости трудового процесса

	Характеристика показателей в
Показатели напряжённости трудового процесса	соответствии с гигиеническими
	критериями
1	2
Интеллектуальные нагрузки	
1 Содержание работы	Решение задач по инструкции
2 Восприятие сигналов (информации) и их оценка	Восприятие сигналов, но не
	требуется коррекция действий
3 Распределение функций по степени сложности задания	Обработка и выполнение
	задания
4 Характер выполняемой работы	Работа по установленному
	регламенту
Сенсорные нагрузки	
1 Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от	До 25
времени смены)	до 23
2 Плотность сигналов (световых, звуковых) и	60
сообщений в среднем за 1 час работы	60
3 Число производственных объектов одновременного	1
наблюдения	1
4 Размер объекта различения (при расстоянии от глаз	
работающего до объекта различения не более 0,5 м) в мм	0,5-0,2 мм
при длительности сосредоточенного наблюдения (%	U,J-U,Z MM
времени смены)	
	l l

					УО «ВГТУ» ДП.0
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Продолжение таблицы 6.3

1	2
5 Наблюдение за экранами видеотерминалов (часов в	
смену):	
- при буквенно-цифровом типе отображения	5
информации;	3
- при графическом типе отображения	До 3
6 Нагрузка на слуховой анализатор (при	Разборчивость слов и сигналов
производственной необходимости восприятия речи или	от 85% до 70%. Помехи
дифференцированных сигналов)	присутствуют
7 Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество	
часов, наговариваемое в неделю)	3 - 7
Эмоциональные нагрузки	
1 Степень ответственности за результат собственной	
1 Clements Othererbennoeth 3a pesystem coochennon	Ответственность за качество
деятельности. Значимость ошибок	работы, влечёт дополнительные
	работы, влечёт дополнительные
деятельности. Значимость ошибок	работы, влечёт дополнительные
деятельности. Значимость ошибок	работы, влечёт дополнительные усилия со стороны руководства
деятельности. Значимость ошибок	работы, влечёт дополнительные усилия со стороны руководства
деятельности. Значимость ошибок 2 Степень риска для собственной жизни	работы, влечёт дополнительные усилия со стороны руководства
деятельности. Значимость ошибок 2 Степень риска для собственной жизни	работы, влечёт дополнительные усилия со стороны руководства Исключена
деятельности. Значимость ошибок 2 Степень риска для собственной жизни	работы, влечёт дополнительные усилия со стороны руководства Исключена
деятельности. Значимость ошибок 2 Степень риска для собственной жизни 3 Степень ответственности за безопасность других лиц	работы, влечёт дополнительные усилия со стороны руководства Исключена
деятельности. Значимость ошибок 2 Степень риска для собственной жизни 3 Степень ответственности за безопасность других лиц	работы, влечёт дополнительные усилия со стороны руководства Исключена
деятельности. Значимость ошибок 2 Степень риска для собственной жизни 3 Степень ответственности за безопасность других лиц	работы, влечёт дополнительные усилия со стороны руководства Исключена
деятельности. Значимость ошибок 2 Степень риска для собственной жизни 3 Степень ответственности за безопасность других лиц Монотонность нагрузок	работы, влечёт дополнительные усилия со стороны руководства Исключена
деятельности. Значимость ошибок 2 Степень риска для собственной жизни 3 Степень ответственности за безопасность других лиц Монотонность нагрузок 1 Число элементов (приемов), необходимых для	работы, влечёт дополнительные усилия со стороны руководства Исключена Исключена

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

2 Продолжительность выполнения простых производственных заданий или повторяющихся операций, с	25-100
3 Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	76-80
Режим работы	
1 Сменность работы	Односменная

Из данных таблиц 6.2 - 6.3 можно сделать вывод, что администратор веб-сервиса подвержен некоторым не физическим видам нагрузки, в данном случае: Эмоциональной, сенсорной и интеллектуальной.

Таким образом, разработаем карту рисков рабочего места администратора.

Для оценки рисков применяем классический метод. Оценка рисков рассчитывается по формуле:

$$R = P \times S. \tag{6.1}$$

Лист

где:

R - риск, балл;

Р - вероятность возникновения опасности, балл;

S - серьёзность последствий воздействия опасности, балл.

Путём умножения значений P и S, можем определить категорию риска. Категории рисков подразделяются на следующие: низкие (R < 6); умеренные ($6 \le R \le 12$); высокие (R > 12). Риски в категории «низкие» - допустимы и управляемы в соответствии с существующими в организации мерами (имеются в наличии необходимые процедуры и инструкции, оборудование поддерживается в технически исправном состоянии, своевременно проводится обучение, инструктаж и проверка знаний работников). Риски в

					УО «ВГТУ» ДП.006 1-40 05 01-01 РПЗ
Изм	Пист	No yokam	Подпись	Пата	

категории «умеренные» и «высокие» считают недопустимыми и требуют разработки мер по управлению ими.

Карта опасностей и рисков представлена ниже (таблица 6.4).

Таблица 6.4 - Карта управления (умеренными) рисками

Профессия, должность	Вид деятельности	Идентификаци онная опасность	Серьёзность последствий возникновения опасности, S	Вероятность возникновения опасности, Р.	Риск, R	Осуществляемые меры управления	Рекомендуемы е действия	Срок исполнения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Нервно-				Инструкция по	Самоконтроль	постоян
		психические				охране труда при		НО
		перегрузки				работе с		
			2	4	8	персональными		
 I9						электронно-		
CTeM						вычислительными		
й си						машинами		
Пользователь информационной системы		Умственное	2	5	10	Соблюдение	Самоконтроль	постоян
ацио	ая	напряжение				распорядка дня		НО
орма	трудовая	Поражение				Инструкция по	Соблюдение и	постоян
фни	Тр	электрическим				охране труда	выполнение	НО
ель		током					требований	
овал							инструкции,	
OJIB3			3	1	3		коллективные	
							средства	
							защиты	
							(изоляция	
							проводов и т.	
							д.)	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пожарная опасность	3	1	3	Инструкция по пожарной безопасности	Соблюдение правил пожарной безопасности	постоян но
й ситемы		Напряжение зрительных анализаторов	2	4	8	Инструкция по охране труда при работе с персональными компьютерами	Соблюдение требований инструкции	постоян но
Пользователь информационной ситемы	трудовая	Статическая поза (заболевания кистей рук)	3	3	9	Самоконтроль	Соблюдение распорядка дня, производственная гимнастика	но
Пользователь		Простудные заболевания	2	2	4	Самоконтроль	Обеспечение соответствующих условий производственной среды, наличие системы кондиционирован ия воздуха (кондиционер)	но

Оценка организации охраны труда, производственной санитарии и промышленной безопасности приведена ниже (таблица 6.5).

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Таблица 6.5 - Характеристика производственной санитарии и промышленной безопасности

Исходные параметры	Характеристика реализуемого		
пелодные параметры	параметра		
1	2		
Организационные мероприятия по обеспечению охраны труда	инструктаж		
Количество имевших место за отчётный период:	-		
- аварий/количество пострадавших	-		
- инцидентов/количество пострадавших	-		
- несчастных случаев/количество пострадавших	-		
Технические средства и оборудование, обеспечивающие парам	етры микроклимата:		
- предусматриваемые системы вентиляции	СКВ (кондиционер)		
- система отопления в помещении	центральное водяное		
- способ уборки помещения	влажная		
Технические средства и оборудование, обеспечивающие парам	етры освещения:		
- характеристика зрительной работы, разряд и подразряд зрительной работы	IV		
- вид и система искусственного освещения в помещении	Общая, равномерная		
- источники искусственного освещения / мощность ламп	ЛБЦТ-40		
,	плафоны /		
- исполнение светильников / количество	8 шт		
- исполнение естественного освещения (боковое или боковое и верхнее)	Боковое		
- коэффициент естественной освещенности (КЕО, %)	1,5		
- мероприятия по обеспечению нормальной зрительной	рекомендуется мойка окон 2-4		
работы (до нормируемых значений) на рабочих местах	раза в год		
Технические средства и оборудование, обеспечивающие техни	ческую безопасность:		
- знаки безопасности на оборудовании	есть		
- класс помещения по опасности поражения электрическим током	без повышенной опасности		
- класс электрооборудования по способу защиты человека от поражения электрическим током	I		
- сопротивление изоляции токоведущих частей, МОм	0,5		

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

1	2
- тип заземления	T-N
- места (зоны) накопления зарядов статического электричества.	ПЭВМ
- средства технической и коллективной защиты от поражения электрическим током и статического электричества	изоляция, УЗО
- основные и дополнительные электрозащитные средства	•

В соответствии с информацией из приведённой выше таблицы 6.5, представленные мероприятия по обеспечению электробезопасности соответствуют ТКП 181-2009 (02230) «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и ТКП 427–2012 «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок».

Рассчитаем необходимое количество светильников для освещения помещения методом светового потока.

Для расчёта искусственного освещения в цехе методом светового потока используется следующая формула:

$$N = \frac{E_{\rm H} \times S \times z \times k}{\eta \times F} \ . \tag{6.2}$$

где:

N - число светильников, обеспечивающее требуемую освещённость в помещении, шт;

E_н - нормируемая освещённость (для IV разряда зрительной работы и малого, среднего и большого контраста объекта с фоном - 200 лк), лк;

F - световой поток одной лампы (для ЛДЦТ-40 лампы мощностью 40 Вт - 2300), лм;

S - площадь помещения (25,6 M^2), M^2 ;

						Лисп
					УО «ВГТУ» ДП.006 1-40 05 01-01 РПЗ	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		l

k - коэффициент запаса, зависящий от состояния воздушной среды в помещении (примем равным 1);

- z поправочный коэффициент, учитывающий неравномерность освещённости в помещении (примем равным 1,2);
- η коэффициент использования светового потока, зависит от типа светильника, индекса помещения і, коэффициентов $\rho_{\rm n}$, $\rho_{\rm cr}$, и $\rho_{\rm p}$ отражения потока, стен и рабочей поверхности (в формулу значение коэффициента подставляют в долях единицы).

Индекс помещения определяется по формуле:

$$i = \frac{a \times b}{h_p \times (a+b)} \,. \tag{6.3}$$

Лист

где:

а и b - длина и ширина помещения (для рассматриваемого помещения - 4,3 и 5,95 м), м;

 h_p - высота подвеса светильников (3,0 м), м;

Коэффициент отражения побелённых потолков принимается равным ρ_{π} = 50 %, стен, покрытых на высоту 1,8 м глазурованной плиткой, $\rho_{\text{ст}}$ = 50...70 %. Коэффициент отражения стен и потолка ξ зависит от характера отражающей поверхности: учитывая, что в помещении побелённые стены при незанавешенных окнах и светлый потолок – ξ = 50 %;

Подставляя данные в формулу (6.3) получаем:

$$i = \frac{4,3 \times 5,95}{3,0 \times (4,3+5,95)} = \frac{25,6}{22,55} = 0,832.$$

При данном индексе площади помещения и коэффициенте отражения стен и потолка ξ (50 %), коэффициент использования светового потока для

					УО «ВГТУ» ДП.006 1-40 05 01-01 РПЗ
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

светильников, выполненных в виде плафонов, η составляет 0,52. Подставляя данные в формулу (6.2) получаем необходимое количество светильников:

$$N = \frac{200 \times 25,6 \times 1,2 \times 1}{0,52 \times 2300} = 5,137 \text{ um}.$$

Таким образом, принимаем количество светильников — 6 шт. В помещении установлено 8 ламп, значит, количество установленных ламп превышает необходимое. Вывод: две лампы можно убрать, либо установить лампы с меньшей мощностью.

Система пожарной безопасности — это комплекс экономических, социальных, организационных, научно-технических и правовых мер, а также сил и средств, направленных на предупреждение возможных причин пожаров в помещении.

Возможные возникновения неисправность причины пожара: электропроводки, неосторожное обращение огнём, нахождение помещении горюче-смазочных материалов И других легко воспламеняющихся веществ.

В таблице 6.6 отражены основные характеристики организации по степени подверженности пожарам.

Таблица 6.6 - Противопожарные мероприятия

Исходные параметры	Значение реализуемого параметра		
Наименование помещения	Кабинет		
Категория производства по пожароопасности	Д		
Классификация производственного помещения по взрыво- и пожароопасности	_		
Характеристика материалов стен по сгораемости	Несгораемая		
Степень огнестойкости стен	II R 90-KO		
Степень огнестойкости перекрытий	II R 60-KO		

					УО «ВГТУ» ДП.006 1-40 05 01-01 РПЗ
Mon	Пист	No gokum	Подпись	Пата	

Расстояние от наиболее удалённого рабочего места до эвакуационного выхода, м	25
Количество эвакуационных выходов, шт.	2
Автоматические установки огнетушения	_
Тип извещателей о пожаре	дымовой
Первичные средства огнетушения	ОП-5

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности соответствуют требованиям приложения №3 Декрета 7, ТНПА противопожарного нормирования и стандартизации.

Во исполнение Закона Республики Беларусь «О пенсионном обеспечении» все объекты хозяйственной деятельности независимо от формы собственности обязаны проводить не реже одного раза в пять лет аттестацию рабочих мест по условиям труда.

Аттестация проводится в соответствии с Положением о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, утверждённым Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22.02.2008 г. № 253 и Инструкцией по оценке условий труда при аттестации рабочих мест по условиям труда и предоставлению компенсаций по её результатам, утверждённой Постановлением МТ и СЗ 22.02.2008 г. № 35.

Аттестация рабочих мест по условиям труда - система учёта, анализа и комплексной оценки на рабочих местах всех факторов производственной среды, тяжести и напряжённости трудового процесса, воздействующих на работоспособность и здоровье работника в процессе трудовой деятельности.

В Республике Беларусь условия труда подразделяются на четыре класса: оптимальные, допустимые - относятся к безопасным, вредные и опасные.

Компенсация профессиональных вредностей, а также средства защиты и личная гигиена рабочих представлены в таблице 6.7.

					УО «ВГТУ» ДП.006 1-40 05 01-01 РПЗ
Изм	Пист	No YOKAM	Подпись	Пата	

Таблица 6.7 - Компенсация профессиональных вредностей. Средства индивидуальной защиты и личная гигиена работающих

Исходные параметры	Значение реализуемого параметра	
Профессия (должность)	Администратор веб-сервиса	
Условия труда	2 класс – допустимые	
Продолжительность дополнительного отпуска, дни	1 (по контракту)	
Пенсионный возраст, лет (2022)	i (no kompakiy)	
— женщин	58	
— мужчин	63	
Обеспечение ЛПП		
Спецодеждой	_	
Спецобувью	_	
Средствами индивидуальной защиты органов зрения	_	
и дыхания		
Средства обеззараживания кожи	вода, мыло	
Метод обеззараживания кожи	мытье рук	
Периодичность медосмотра	1 р. в 2 года	

В ходе выполнения данного раздела дипломного проекта была проделана следующая работа:

- дана характеристика объекта с точки зрения охраны труда: условия труда администратора веб-сервиса относятся к допустимым условиям (2 класс), которые характеризуются такими уровнями факторов среды и трудового процесса, которые не превышают установленных гигиенических нормативов для рабочих мест, а возможные изменения функционального состояния организма, возникающие под их воздействием, восстанавливаются во время регламентированного отдыха или к началу следующей смены и не оказывают неблагоприятного действия на состояние здоровья работников в ближайшем и отдаленном периоде;

- разработана карта рисков для пользователя информационной системы;

					УО «ВГТУ» ДП.006 1-40 05 01-01 РПЗ
Изм	Пист	No YOKAM	Подпись	Пата	

0.00.000.000.000		
	нка организации охраны	
санитарии, промышлен	ной и пожарной безопасност	И.
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Лист
Изм. Лист № докум. Подпись		6 1-40 05 01-01 РПЗ
11 7	r · _ I	