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[25].

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 безопасности», «О промышленной безопасности», «О радиационной безопасности населения», «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «О здравоохранении», «О предприятиях» и др., ТКП, НПА, ТНПА, ЛНПА.

Охрана труда имеет большое социальное и экономическое значение. Социальное значение охраны труда:

- сохранение работоспособности и трудового долголетия работника;
- охрана жизни и здоровья работника от возможных воздействий вредных условий производства;

					УО «ВГТУ» ДП.006 1-40 05 01-01 РПЗ					
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	а					
Разр	раб.	Лапко М. Л.				Л	um.	Лист	Листов	
Про	вер.	Гречаников А.В.			ЭКОНОМИЧЕСКАЯ	OMMUECKAG III				
Реце	енз.									
Н. К	онтр.	Самусев А.М.			ЧАСТЬ	УО «ВГТУ» каф. ИСАП гр.				
Утв	ерд.	Казаков В.Е.					Ит-6			

- 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.

Работа с разработанным в данном дипломном проекте веб-сервисом предполагает нахождение в жилом помещении, которое не нуждается в реализации каких-либо специальных требований для охраны труда. Специальной службы по охране труда не предусмотрено.

Характеристика объекта с точки зрения охраны труда будет рассмотрена на примере администратора разработанного веб-сервиса.

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	40
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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

1	2	3
Микроклимат		
– Температура воздуха, °C	18-24	20
– Относительная влажность, %	не более 60	50
– Скорость движения воздуха, м/с	не более 0,3	0,1
Освещённость, лк	300	560

Таблица 6.2 - Оценка тяжести трудового процесса

Померодоли даукости другорого промосо	Фактическое
Показатели тяжести трудового процесса	значение показателя
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)	Стоя 20 %
Наклоны корпуса	10
Перемещения в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км	
По горизонтали	До 4
По вертикали	

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

Таблица 6.3 - Оценка напряжённости трудового процесса

Показатели напряжённости трудового процесса	Характеристика показателей в 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	00
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	0,3-0,5 мм-до 30%
при длительности сосредоточенного наблюдения (%	более 0,5 мм-до 70%
времени смены)	
5 Наблюдение за экранами видеотерминалов (часов в	
смену):	
- при буквенно-цифровом типе отображения	5
информации;	
- при графическом типе отображения	До 3
6 Нагрузка на слуховой анализатор (при	Разборчивость слов и сигналов
производственной необходимости восприятия речи или	от 75% до 50%. Помехи
дифференцированных сигналов)	присутствуют
'	•

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

1	2
7 Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	3 - 7
Эмоциональные нагрузки	
1 Степень ответственности за результат собственной	Ответственность за качество
деятельности. Значимость ошибок	работы, влечёт дополнительные
	усилия со стороны руководства
2 Степень риска для собственной жизни	Исключена
3 Степень ответственности за безопасность других лиц	Исключена
Монотонность нагрузок	
1 Число элементов (приемов), необходимых для	
реализации простого задания или в многократно	8
повторяющихся операциях	
2 Продолжительность выполнения простых произ-	25-100
водственных заданий или повторяющихся операций, с	23 100
3 Монотонность производственной обстановки (время	
пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от	76-80
времени смены)	
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:

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

где:

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

- 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 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	Идентификац ионная опасность	Серьёзность последствий возникновения опасности. S		Риск, R	Осуществляемые меры управления	Рекомендуе мые действия	Срок исполнения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Администратор веб-	трудовая	Нервно- психические перегрузки	2	4	8	Инструкция по охране труда при работе с персональными электронновычислительными машинами	Самоконтро ль	но

			·	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Умственное	2	5	10	Соблюдение	Самоконтро	постоян
		напряжение	2	3	10	распорядка дня	ЛЬ	но
		Поражение				Инструкция по охране	Соблюдение	постоян
		электрически				труда	И	но
		м током	2	3	6		выполнение	
							требований	
							инструкции	
		Пожарная				Инструкция по	Соблюдение	постоян
		опасность				пожарной	правил	но
			1	2	2	безопасности	пожарной	
							безопасност	
иса							И	
Администратор веб-сервиса		Напряжение				Инструкция по охране	Соблюдение	постоян
веб-	ая	зрительных	2	4	8	труда при работе с	требований	но
тор	трудовая	анализаторов	2	4	0	персональными	инструкции	
стра	тру					компьютерами		
ини		Статическая				Самоконтроль	Соблюдение	постоян
Адм		поза					распорядка	но
Ì		(заболевания	3	3	9		дня,	
		кистей рук)		3			производств	
							енная	
							гимнастика	
		Простудные				Самоконтроль	Обеспечени	постоян
		заболевания					e	но
							соответству	
			3	4	12		ющих	
							условий	
							производств	
							енной среды	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

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

Таблица 6.5 - Характеристика производственной санитарии и промышленной безопасности

Hava waxa wana wamay	Характеристика реализуемого			
Исходные параметры	параметра			
1	2			
Организационные мероприятия по обеспечению охраны труда	-			
Количество имевших место за отчётный период:	-			
- аварий/количество пострадавших	-			
- инцидентов/количество пострадавших	-			
- несчастных случаев/количество пострадавших	-			
Технические средства и оборудование, обеспечивающие парам	иетры микроклимата:			
- предусматриваемые системы вентиляции	Естественная			
- система отопления в помещении	центральное водяное			
- способ уборки помещения	влажная			
Технические средства и оборудование, обеспечивающие парам	петры освещения:			
 характеристика зрительной работы, разряд и подразряд зрительной работы 	III			
- вид и система искусственного освещения в помещении	общая			
- источники искусственного освещения / мощность ламп	9 BT			
	светодиодные лампы /			
- исполнение светильников / количество	2 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			

					УО «ВГТУ» ДП.006 1-40 05 01-01 РПЗ
14	<i>-</i>	No. 3	<i>[</i>]- 3	<i></i>	• •
ИЗМ.	Лист	№ докум.	Подпись	<i>µата</i>	

1	2
- класс помещения по опасности поражения электрическим	без повышенной опасности
током	
- класс электрооборудования по способу защиты человека от	ī
поражения электрическим током	-
- сопротивление изоляции токоведущих частей, МОм	0,5
- тип заземления	T-N
- места (зоны) накопления зарядов статического электри-	ПЭВМ
чества.	1102112
- средства технической и коллективной защиты от поражения	изоляция, УЗО
электрическим током и статического электричества	, , , , ,
- 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:

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

Лист

где:

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

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

E_н - нормируемая освещённость (для III разряда зрительной работы и малого, среднего и большого контраста объекта с фоном - 300 лк), лк;

F - световой поток одной лампы (для светодиодной лампы мощностью 9 Вт -700), лм;

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

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 (2,2 м), м;

Коэффициент отражения побелённых потолков принимается равным $\rho_{\rm n}$ = 50 %, стен, покрытых на высоту 1,8 м глазурованной плиткой, $\rho_{\rm cr}$ = 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:

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

$$i = \frac{4,3 \times 5,95}{2,2 \times (4,3+5,95)} = \frac{25,6}{22,55} = 1,135$$
.

При данном индексе площади помещения и коэффициенте отражения стен и потолка ξ (50 %), коэффициент использования светового потока для светодиодных светильников η составляет 24. Подставляя данные в формулу (6.2) получаем необходимое количество светильников:

$$N = \frac{300 \times 25, 6 \times 1, 2 \times 1}{24 \times 700} = 0,55 \mu m.$$

Таким образом, принимаем количество светильников — 1 шт. В помещении установлено 2 лампы, значит, количество установленных ламп превышает необходимое. Вывод: одну лампу 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 неисправность причины возникновения пожара: обращение с электропроводки, неосторожное огнём, нахождение помещении горюче-смазочных материалов И других легко воспламеняющихся веществ.

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

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

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		
Расстояние от наиболее удалённого рабочего места до эвакуационного выхода, м	25		
Количество эвакуационных выходов, шт.	1		
Автоматические установки огнетушения			
Тип извещателей о пожаре	дымовой		
Первичные средства огнетушения	_		

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности соответствуют требованиям ППБ 01-2014, 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.

Лист

РП3

					VO "BETV"
Изм.	Пист	№ докум.	Подпись	Пата	УО «ВГТУ» ДП.006 1-40 05 01-01

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.

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 Пенсионный возраст, лет (2018)	1 (по контракту)
— женщин	56
— мужчин	61
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

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

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 администратора веб-сервиса;
- совершена оценка организации охраны труда, производственной санитарии, промышленной и пожарной безопасности.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата