Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Саидов Заурбек Асланбекович Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Дата подписания: 18.11.2025 15:30:28

Уникальный программный клаче 2e8339f3ca5e6a5b4531845a12 dtt удьный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению специальной оценки

условий труда

Киндаров Заур Баронович

фамилия, инициалы

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего обра-

зования «Чеченский государственный университет» (полное наименование работодателя)

364907 г. Грозный ул. Шерипова д. №32

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2020000570 (ИНН работодателя)

032001202903 (ОГРН работодателя)

80.30.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Никаев Хизир Ломалиевич ФИО.

Расуев Билал Хасанович (Ф.И.О.)

Зубхаджиев Аслан Вахаевич (Ф.И.О.)

Мусаева Ларита Мугмат-Хусаиновна

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: <u>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет»</u>

												ров произ аботника						ecca	
		Числен-										Физически	е факторь	ı					
Индиви- дуаль- ный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	ность ра- ботников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогич- ного рабо- чего места (рабочих мест)	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора ненонизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора непонизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Отдел автоматизации и систем								19-16										
1	Рабочее место начальника отдела; Си- стема искусственного освещения	1			-	11-11	Fal	1-1		-	-	1.1	-	-	-	1-	8	-	
2	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения	1	-	-	1	-	-	-	- 1		-	- 1	-	-	[-]	-	8	1-1	7-1
3	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения	1	- 1	- 1	- 1	11-11	-	1-1		-	-			1	- 1	-	8	-	-
4	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения	1	- 1	-1	11	-	-	-	1-1	-	-	-	-		-	-	8		-1
5	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения	1	-	131	141	-		1-1	-1	je i	-	-	= 1	-		- 1	8	-	- 1
	Отдел центра информационных раз- работок			121	121		111			111									
6	Рабочее место начальника отдела; Си- стема искусственного освещения	1	- 1	- 1	1 - 1	1-1	-1	11-1	-	1-	1 - 1	-		-	-	-	8	-	-1
7	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения	1	-	-	-		- 1	-	- [-	- 1	-		-	!	-	8	-	-
8	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения	1	-]-	11		-	-	-1	-	-1	-	-	-	-	-	8	-	1-
9	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения	1		1	-	1-		11-11		li I		-		-			8		-
10	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения	1	11 - 1		-	-	-	-				1-1	-	1 = (]-[]	-	8	-	-
11	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения	1		- [-	-	-	-		-	- 1	-			11		8	- 1	-

24	Рабочее место инженера связи; Система	1	-	-			0.8			4-7	0.8	4			4	1	7.2	8	-
23	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения, Тяжесть трудового процесса, Материалы и сырье, Производственное оборудование	1	-	-	-	-	0.8		-	-	0.8	-		-		-	7.2	8	
22	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения, Тяжесть трудового процесса, Материалы и сырье, Производственное оборудование	1		-	-	-	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	7.2	8	
21	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения, Тяжесть трудового процесса, Материалы и сырье, Производственное оборудование	1	13	-	-	-	0.8	-	-	-	0.8	-	•	-	-	-	7.2	8	
20	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения, Тяжесть трудового процесса, Материалы и сырье, Производственное оборудование	1	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	7.2	8	
19	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения, Тяжесть трудового процесса, Материалы и сырье, Производственное оборудование	1	3	-	-	-	0.8	-	-	9	0.8		-	-	-	-	7.2	8	
18	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения, Тяжесть трудового процесса, Материалы и сырье, Производственное оборудование	1	¥	-	-	-	0.8	-	-	-	0.8		-	-	-	-	7.2	8	
17	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения, Тяжесть трудового процесса, Материалы и сырье, Производственное оборудование	1	÷	-		-	0.8		-	-	0.8		-	-	-	-	7.2	8	
16	Рабочее место заместителя начальника отдела; Система искусственного освещения	I	-	- 1	E			-		-		-	-	-		15	8	1	
15	Рабочее место начальника отдела; Си- стема искусственного освещения	1			11-1	-		-	- 1	-		1-	-	-			8	1	
14	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения Отдел телекоммуникационных сетей	1	-		1	-		-	-			-	-	-		-	8	-	-
13	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1
12	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения	1	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1

)									
	искусственного освещения, Тяжесть трудового процесса, Материалы и сырье, Производственное оборудование																		
	Отдел компьютерного тестирования		1											W 0.1	1				1
25	Рабочее место начальника отдела; Си- стема искусственного освещения	1	- 11	-	-		-	-1	-	-	-	-	-	11-1	-	-	8	-	1-
26	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	. [-		1.	- 1	-	-1	1-	- 1	8	-1	11-
27	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения	1	-	1	-	1-1	-	-	11-1	-	1-1	- 1	-	3-1	1-1	-	8	-	Į.
28	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения	1	-	-	-		-	-	11-1	- 1	j-	- 1	- 1	1:1	li-	-	8	-	-
29	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения	1] -			-	-	- 1	11-1	1-1	11-1	-	-	1 - 1	-	-	8	-1	-
30	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	1-1	-	1-	- 1	-	- 1	-	-	8	1-1	-
31	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	1.1	ia	- 1	-	111	1	-	8	1-1	1
32	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-		-	1-1	-	-	- 1	-	1 - 1	-	-	8	171	V÷
33	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения	1		-	1-1	-	-			-	-		-	1.1	1-	-	8	-	14
34	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения	1	-	-		- 1	-	- 1	1-1	1-1	-	- 1	-	1 -1	1-	-	8	- 1	1
35	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения	1	- 1	-	1-1	-	-	- 1	1-1	1-1	11-	- 1	-	- 1	-	-	8	-	-
	Отдел технического обеспечения														11		117.4		10.0
36	Рабочее место начальника отдела; Система искусственного освещения	1		-	1-1	-	-	-	1-	-		- 1	-	- 1	1-	-	8	-1	1-
37	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения	1	-	-	1-1	-	-		1-	j÷Ţ	11-11	I - I	-	-	1-	-	8	- '	-
38	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения	1	-		1-11	-	1.1	-	1.0	-	-	-	-	= 1	ΙĒ	-	8	-1	1-
39	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения	I	-	-	1-1	-	-	-	1.0	1-1	1-1	- 1	-	T-L	-	- 1	8	[-]	
40	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения	1	-	-	1-1	1-	-	-			-	1-1	-	_	-	-	8	-	-
41	Рабочее место инженера-программиста; Система искусственного освещения	1	-	-	-	- 1	-	-	1-	- 1	1-	1-1	-		-		8		1
	Библиотека									7	11000				-				
42	Рабочее место ведущего библиотекаря; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-			-	<u> </u>	-	2 - 1	-	- 1	8	-	-
43	Рабочее место главного библиотекаря; Система искусственного освещения	1	-	-	-	1-1	-	-	21	- 1	1-1	- 1	-	- 1	-	-	8	-	-
44	Рабочее место библиотекаря; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	1-1	-	-	1 - 1	-	- 1	1-	-	8		
	Отдел комплектования									1.2							1		

	Рабочее место заведующего сектором				1					1			1			T			
45	учета; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
46	Рабочее место заведующего отделом комплектования; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	8	-	-
	Отдел научной обработки и организа- ции каталогов							1											
47	Рабочее место заведующего отделом; Система искусственного освещения	1			1-1	-	-	7-7		1-1	-1	-		-	-	1 -	8	-	-
48	Рабочее место библиотекаря; Система искусственного освещения	1	-	-	-		-	-	1-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	Абонемент учебной литературы										175.31	11.5.4						11 14	L.
49	Рабочее место ведущего библиотекаря; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	- 1	1-1	-1	-		-	-1	-	8	-	-
	Справочно-библиографический отдел									-		1			1 1			-	
50	Рабочее место заведующего отделом; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-1	1-4	- 1	-		- 1	1-1	-	8	- 1	-
51	Рабочее место библиотекаря; Система искусственного освещения	1	-	1	- 1	-	-	1-1	-1	-	-	-		- 1	-	-	8	-	-
52	Рабочее место директора; Система ис- кусственного освещения	1	-	- 1		- 1	-	-	- 1	1-1	- 1	-	-	- 1	1.1	1-	8	1-	-
53	Рабочее место заместителя директора; Система искусственного освещения	1	-	-	1	ŀ	-	-	-	1-	- 1		-	-	-	1-	8	-	-
	3 корпус														j	1			-
54	Рабочее место библиотекаря; Система искусственного освещения	1	-	- 1	1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1	8	-1	-
55	Рабочее место заведующего библиоте- кой; Система искусственного освеще- ния	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1-1	-
	4 корпус										1,-1						1		
56	Рабочее место ведущего библиотекаря; Система искусственного освещения	1	-	-	1		-	-	-1	1-	- 1			-	F	Ì	8	13	-
57	Рабочее место библиотекаря; Система искусственного освещения	1	-	-	41-	1-1	-				-	1-	- 1	-	- 1	1-	8		
	Отдел гражданской обороны и охра- ны труда					1													
58	Рабочее место начальника отдела; Си- стема искусственного освещения	1	-	-	-	-1	-	- 1	1-1	-	1	-	-	-	- 1	-	8	-1	-
59	Рабочее место инженера по ОТ; Систе- ма искусственного освещения	1	- 1	- 1	1-1	-1	-	-	1-1	-	- [- 1	-	-	-	8	1-1	-
60	Рабочее место ведущего документоведа; Система искусственного освещения	1		-	-	-	1.	-	-	-		-	= 1	-	17.	-	8	-	-

Председатель комиссии по проведен	ию специальной оценки условий труда
Первый проректор	Киндаров Заур Баронович

Члены комиссии по проведению спец Начальник управления бухгалтерского	иальной оценки ус	словий труда:	
учета, экономики и финансовой политики – главный бухгалтер	Informice)	Никаев Хизир Ломалиевич Фи.о.	02.08.205.09
Председатель профсоюзного комитета (должность)	(подпись)	Расуев Билал Хасанович (Ф.И.О.)	(дата)
Начальник отдела ГО и ОТ (должность)	(подпись)	Зубхаджиев Аслан Вахаевич (Ф.И.О.)	03.08.200
Инженер по ОТ (должность)	(подпись)	Мусаева Ларита Мугмат- Хусаиновна Ф.И.О.)	03.09.201)
Эксперт(-ы) организации, проводивш	ей специальную от	ценку условий труда:	
Ведущий инженер	lug	Николенко А. Ф.	03.08.2015

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: <u>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет»</u>

Таблица 1

		ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих				пенность заня исла рабочих			
Наименование		местах				кла	cc 3		
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	60	60	0	60	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	60	60	0	60	0	0	0	0	0
из них женщин	20	20	0	20	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

						Кла	ссы (1	тодкл	ассы)	услов	зий тр	уда				- 6	6 4			F	5	0.	4
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса		Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да.нет)	Ежеголный дополяительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенияя продолжитель- ность рабочего времени (да/не	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Отдел автоматизации и си- стем											-				1111				III.			
I	Начальник отдела	-	-	- 1	-	11-11	- 1	-		1 - 1		-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
2	Инженер-программист		-		-	13							2	- 1		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Инженер-программист	-	-	-	-14	1.	15.51	-		- 1	11-1	-	2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Инженер-программист	-		U -	-	1 - 1	-		-	J = 1,	- 1	-	2	1 -11		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Инженер-программист		-	-	-	11-1			-	-		-	2	1		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел центра информацион- ных разработок																				1		

6	Начальник отдела	-	-	~	-	1 A	1-1-	-	-	9.00	100	5-2	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
7	Инженер-программист	112	-	4	-		-	1.0	-	14/	-	1.0	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
8	Инженер-программист			-	- 5		(C)	-	100		- 5		2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
9	Инженер-программист	100	-	7		-	-	-	-	-		-	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
10	Инженер-программист	TATE	-	-	TAT	-	1	10.0	-	10.	1.50		2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
11	Инженер-программист	-			1				1-1	100	1 Ki	17.4	2	TAIL	100	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
12	Инженер-программист	22	-	-	14.1	1.2.	1 - 1	1.20	1,4,1	192	125	100	2		V	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
13	Инженер-программист	12	1	- 7	-14	10	-	11	14.1	14	1.41	14	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
14	Инженер-программист		-		-			-	-		- 2	100	2	1.27	h 145-1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Отдел телекоммуникацион-																						
	ных сетей			-																			
15	Начальник отдела	0.4	11.4.7	1.			-	1.4				-	2	-0		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
16	Заместитель начальника отдела	-	-	-		-	-	1 -	141	-	- 47	7.45	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
17	Инженер-программист	-	-	-	2	-			2	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
18	Инженер-программист	-	-		2	-	-		2	-		- 1	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
19	Инженер-программист	11-	-		2	-	1	1 - 1	2	-	-	10-1	2	2	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
20	Инженер-программист			-	2	-	-	-	2	-	-		2	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
21	Инженер-программист		-	-	2	-	-		2		-	-	2	2	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
22	Инженер-программист	- 1		-	2	-		-	2	-		-	2	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	He
23	Инженер-программист				2	-	-	-	2	-		-	2	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
24	Инженер связи	-	-	-	2	-	-	-	2	-		-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Отдел компьютерного тести-								_				-	-		-		1101	Her	1101	1101	HICI	110
	рования							1															
25	Начальник отдела	-	-					-	-	-	9.1		2		_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
26	Инженер-программист	74				-2	-	-		1		4	2		_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
27	Инженер-программист	1	100		100	100		100	14.			-	2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
28	Инженер-программист	-	-	-				V	(2)	-	-2	-	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
29	Инженер-программист	145	1	-	-		-	-	14	-3	-		2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
30	Инженер-программист	-	-	-		-	-		-	-	-	-	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
31	Инженер-программист	-	-	-	-	-	T .	-			-21	5.25	2	-		2	2	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	He
32	Инженер-программист	-	_					-	-		-		2	114	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
33	Инженер-программист	. (2)							14	-	- 6	100	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
34	Инженер-программист					-	-	-	-	_			2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
35	Инженер-программист	-	-			-			_				2		-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Отдел технического обеспе-												-				4	1101	TICI	TICI	TICI	TICI	110
	чения																				44	100	
36	Начальник отдела	100	-			-				_			2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
37	Инженер-программист	-	-	-				17					2	18.0		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
38	Инженер-программист		-					-01	-		-	-	2	10		2	2	Нет	Нет	Her			He
39	Инженер-программист		1		7		-						2	-		2	2	Нет	Нет	Her	Нет Нет	Нет	-
40	Инженер-программист		-	-	100	-		-	-		-	-	2		-		2		-			Нет	Не
41	Инженер-программист	2	100	2	201		_	-	-	-	-		2			2 2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
7.1	Библиотека	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
42	Ведущий библиотекарь			-	-			-		-	_	_	2			2	2	II.	II	II	TT-	II.	77
43	Главный библиотекарь		4	12-0	-	-		-				-	2			2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
44					(-)		-	-		-		(4)	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
44	Библиотекарь			1,-1						1.(40)	-		2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H

						,									1								
	Отдел комплектования																			1 1 1			
45	Заведующий сектором учета			- •			-	120			150	9.1	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
46	Заведующий отделом комплектования	14	-	4	4	Э.	-	38	8	((-)		8	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
	Отдел научной обработки и организации каталогов																						
47	Заведующий отделом	- T	1.	-			-	1-1	-	7	1.0	· •	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
48	Библиотекарь	-	-	-	-	- 1	-	-	-	1-11	-		2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Абонемент учебной литерату- ры									E.													
49	Ведущий библиотекарь		12		-		-	200	-				2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Справочно-библиографический отдел																						
50	Заведующий отделом		-	-	-	-		-	-	-			2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
51	Библиотекарь	W.2 1		-	-	-	-	-	-	-	1-1		2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
52	Директор	-	1	-	-	-	i i	-	-		-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
53	Заместитель директора		2		2	-	1000	344	-		-		2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	3 корпус										100	ii ii									7.		
54	Библиотекарь	-	-	-		1-1	- 1	-	-	-	î. T	Let	2		-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
55	Заведующий библиотекой	-				-	(-)	-	-	-		124	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	4 корпус											1 1		-								F	
56	Ведущий библиотекарь	1757	-	-	-	-	-		-	-	-	- 1	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
57	Библиотекарь	0.24	112		(2/	14	-	ná r	1	1			2	- 1	<u> </u>	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Отдел гражданской обороны и охраны труда																						
58	Начальник отдела	9.0		7.7	-				3-7				2		-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	He
59	Инженер по ОТ	1.3	11.0	7.	-6.1	V 201		-	1.0		12.7		2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
60	Ведущий документовед	-	141	1.4	11.23		30-1	1 4	-	-	0.0	19	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	He

Дата составления:

Председатель комиссии по проведе	нию специальной оцен	ки условий труда	-2
Первый проректор	Mass veres	Киндаров Заур Баронович	03.09,201,
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Члены комиссии по проведению сп	ециальной оценки усло	рвий труда:	
Начальник управления бухгалтерского учета, экономики и финансовой политики – главный бухгалтер	(pohuses)	Никаев Хизир Ломалиевич Ф.и.о.	03. 49. Ze () (nata)
Председатель профсоюзного комитета (должность)	(подпись)	Расуев Билал Хасанович (Ф.И.О.)	Ф5.08.001
Начальник отдела ГО и ОТ	3 HB ful	Зубхаджиев Аслан Вахаевич	OS, 09, 2015

Инженер по ОТ (должность)	(подпись)	Мусаева Ларита Мугмат- Хусаиновна Фио.)	03.09.2013
ксперт(-ы) организации, провод	ившей специальную оцен	ку условий труда: Николенко А. Ф.	03.09.2011