

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Андрюнин С. В.



(подпись, инициалы)

2017 г.

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

в Балаковский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовская государственная юридическая академия»

(полное наименование работодателя)

413865, Саратовская область, г. Балаково, ул. Красная Звезда, д. 8/1

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6454006276

(ИНН работодателя)

1026403348069

(ОГРН работодателя)

85.22

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Степина А. И.

(Ф.И.О.)

10.10.2017

(дата)

(подпись)

Чемкаева Т. С.

(Ф.И.О.)

10.10.2017

(дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2	Класс 3				Класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	11	11	0	11	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	17	17	0	17	0	0	0	0	0
из них женщин	5	5	0	5	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

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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	21	22	23	24
1	Заведующий кафедрой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Профессор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Говаровед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Копирование или частичная перепечатка протокола без разрешения ООО «НПП «Сфера» запрещена

4	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Гьютор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Педагог социальный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Специалист по связям с общественностью	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8А, 9А(8А), 10А(8А)	Документовед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Документовед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 05.09.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Андрюнин С. В.

(ФИО)

12.09.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела по работе с
сотрудниками и студентами

(должность)

(подпись)

Степина А. И.

(ФИО)

12.09.2017

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Чемкаева Т. С.

(ФИО)

12.09.2017

(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2491

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ермаков В. Ю.

(ФИО)

05.09.17

(дата)

3869

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Широкова О. А.

(ФИО)

05.09.17

(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
г., 1, Заведующий кафедрой	<p>Регламентируемые перерывы по 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы за ВДТ (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»)</p> <p>Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипокинезии, предотвращения развития позотонического утомления выполнять комплексы упражнений во время регламентируемых перерывов (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»)</p>	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ			
г., 1, Заведующий кафедрой	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда			
г., 2, Профессор	<p>Регламентируемые перерывы по 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы за ВДТ (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»)</p> <p>Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипокинезии, предотвращения развития позотонического утомления выполнять комплексы упражнений во время регламентируемых перерывов (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»)</p>	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ			
г., 2, Профессор	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда			
г., 3, Товаровед	<p>Регламентируемые перерывы по 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы за ВДТ (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»)</p> <p>Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и</p>	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ			

	гипокинезии, предотвращения развития позотонического утомления выполнять комплексы упражнений во время регламентируемых перерывов (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»)				
3, Товаровед	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда			
4, Младший научный сотрудник	Регламентируемые перерывы по 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы за ВДТ (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипокинезии, предотвращения развития позотонического утомления выполнять комплексы упражнений во время регламентируемых перерывов (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ			
4, Младший научный сотрудник	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда			
5, Тьютор	Регламентируемые перерывы по 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы за ВДТ (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипокинезии, предотвращения развития позотонического утомления выполнять комплексы упражнений во время регламентируемых перерывов (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ			
5, Тьютор	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда			
6, Педагог социальный	Регламентируемые перерывы по 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы за ВДТ (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипокинезии, предотвращения развития позотонического утомления	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ			

	выполнять комплексы упражнений во время регламентируемых перерывов (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»)				
6, Педагог социальный	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда			
7, Специалист по связям с общественностью	Регламентируемые перерывы по 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы за ВДТ (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипокинезии, предотвращения развития позотонического утомления выполнять комплексы упражнений во время регламентируемых перерывов (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ			
7, Специалист по связям с общественностью	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда			
8, Документовед	Регламентируемые перерывы по 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы за ВДТ (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипокинезии, предотвращения развития позотонического утомления выполнять комплексы упражнений во время регламентируемых перерывов (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ			
8, Документовед	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда			
9, Документовед	Регламентируемые перерывы по 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы за ВДТ (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипокинезии, предотвращения развития позотонического утомления	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ			

	выполнять комплексы упражнений во время регламентируемых перерывов (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»)				
9, Документовед	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда			
10, Документовед	Регламентируемые перерывы по 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы за ВДТ (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипокинезии, предотвращения развития позотонического утомления выполнять комплексы упражнений во время регламентируемых перерывов (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ			
10, Документовед	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда			
11, Документовед	Регламентируемые перерывы по 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы за ВДТ (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы») Для снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипокинезии, предотвращения развития позотонического утомления выполнять комплексы упражнений во время регламентируемых перерывов (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»)	Снижение вредного воздействия полей ПЭВМ			
11, Документовед	Своевременно проводить профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья работника	Улучшение условий труда			

Дата составления: 05.09.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Андрюнин С. В.
(ФИО)

12.09.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Начальник отдела по работе с сотрудниками и студентами</u> (должность)	<u><i>Степина</i></u> (подпись)	<u>Степина А. И.</u> (ФИО)	<u>12.09.2017</u> (дата)
<u>Главный бухгалтер</u> (должность)	<u><i>Чемкаева</i></u> (подпись)	<u>Чемкаева Т. С.</u> (ФИО)	<u>12.09.2017</u> (дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

<u>2491</u> (№ в реестре экспертов)	<u><i>Ермаков</i></u> (подпись)	<u>Ермаков В. Ю.</u> (ФИО)	<u>05.09.17</u> (дата)
<u>3869</u> (№ в реестре экспертов)	<u><i>Широкова</i></u> (подпись)	<u>Широкова О. А.</u> (ФИО)	<u>05.09.17</u> (дата)