


Договор
№ 721/23-Э
от 17.07.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись) Калиновская
Виктория Сергеевна
(фамилия, инициалы)

«29» июля 2023 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 767607)

В Автономной некоммерческой научно-исследовательской организации «Международный институт информатизации и государственного управления им. П.А. Столыпина»

(полное наименование работодателя)

*Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Сосенское, поселок Коммунарка, улица Потаповская Роща, дом 7, корпус 1, помещение 40П;
105077, г. Москва, Измайловский б-р, д. 46*

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5077998221

(ИНН работодателя)

771801001

(КПП работодателя)


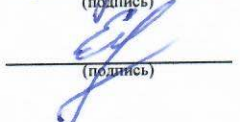
1135000004787

(ОГРН работодателя)

72.19

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	<u>Кирилюк Надежда Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>29.07.23</u> (дата)
 (подпись)	<u>Майстрович Елена Витальевна</u> (Ф.И.О.)	<u>29.07.23</u> (дата)

Автономная некоммерческая научно-исследовательская организация «Международный институт информатизации и государственного управления им. П.А. Столыпина» (полное наименование работодателя)	
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Сосенское, поселок Коммунарка, улица Потаповская Роща, дом 7, корпус 1, помещение 40П; Галушкин Александр Андреевич; mail@miigi.ru	
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)	
ИНН работодателя 5077998221	Код работодателя по ОКПО 31322967
Код органа государственной власти по ОКОГУ 4210014	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД 72.19
Код территории по ОКАТО 45263594000	

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

29.07 2023 г.

Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда

№ п/п	Код (№) РМ	Наименование РМ	Количество работников, занятых на данном РМ (чел.)	Класс условий труда по предельной СОУТ	Досрочное назначение трудовой пенсии по старости	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Дополнительный отпуск	Повышенная оплата труда
1	2	3 <i>Кафедра философии и социологии</i>	4	5	6	7	8	9
1	1/2023	Заведующий кафедрой <i>Кафедра теории и истории права и государства</i>	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	2/2023	Заведующий кафедрой <i>Кафедра русского и иностранных языков</i>	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	3/2023	Заведующий кафедрой <i>Кафедра высшей математики, статистики и информатики</i>	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	4/2023	Заведующий кафедрой <i>Кафедра гражданского права</i>	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	5/2023	Заведующий кафедрой	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Экожилстрой"

(полное наименование организации)

2. Испытательная лаборатория, 107023, Россия, Москва, Барабанный переулок, дом 4 стр. 6, 124460, Россия, Москва, г. Зеленоград, проспект Георгиевский, д.5, стр.2, ком 504А; 8-495-664-94-33

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 96

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 27.08.2015

5. ИНН 7714281568

6. ОГРН организации 1027714014272

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21ФФ02	29 июля 2015 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	23.07.2023	Сотрудники сторонней организации	-	-	-	-
2	-	Ракипова Лилия Рустемовна	Руководитель лаборатории	003 0008004	13 ноября 2020 г.	5623

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	23.07.2023	Тяжесть трудового процесса	СИ сторонней испытательной лаборатории, экспертная оценка проведена на основании протоколов производственного контроля (ч.7, ст.12. Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ	-	-	-



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0002501

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
ООО «Экожилстрой»
Д.Н.Дегтярь

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21Ф02 выдан 29 июля 2015 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Обществу с ограниченной ответственностью «Экожилстрой»;

наименование лица (сведения о лице)
ИНН: 7714281568

107023, Россия, город Москва, пер. Барабанный, д. 4, стр. 6

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что

Испытательная лаборатория ООО «Экожилстрой»

107023, Россия, город Москва, пер. Барабанный, д. 4, стр. 6;

124460, Россия, город Москва, Зеленоград, проезд. 4806-й, д. 4, стр. 2

адрес места (мест) осуществления деятельности

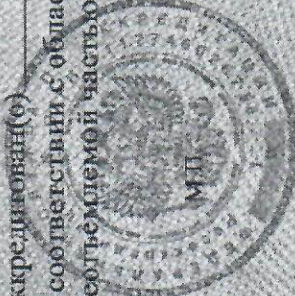
ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 21 июля 2015 г.



Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова
подпись, фамилия



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

2 В АВГ 2015

№ 15-4/В-3510

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «Экожилстрой»

107023, г. Москва, Барабанный
пер., д. 4, стр. 6

КОПИЯ ВЕРНА

Генеральный директор

ООО «Экожилстрой»

Д.Н. Дегтярь



**Уведомление
о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда**

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Экожилстрой» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 96 от 27 августа 2015 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Заместитель директора Департамента
условий и охраны труда



П.С. Сергеев

Общество с ограниченной ответственностью "Экожилстрой"; Регистрационный номер - 96 от 27.08.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ФФ02	Дата получения 29.07.2015
	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 721/23-Э-3И 19.07.2023
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 19.07.2023

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью "Экожилстрой"
(полное наименование организации)

Испытательная лаборатория, 107023, Россия, Москва, Барабанный переулок, дом 4 стр. 6, 124460, Россия, Москва, г. Зеленоград, проспект Георгиевский, д.5,
стр.2, ком 504А; 8-495-664-94-33
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 96

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 27.08.2015

ИНН организации 7714281568

ОГРН организации 1027714014272

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ФФ02	29.07.2015	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 721/23-Э от 17.07.2023 г. с Автономная некоммерческая научно-исследовательская организация «Международный институт информатизации и государственного управления им. П.А. Столыгина» мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Ракинова Лилия Руслановна ; регистрационный номер 5623 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 5 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ
------	--	-------------------------

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), %
Кафедра философии и социологии					
1/2023	Заведующий кафедрой	-	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	перемещение и положение тела в пространстве Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены В течение смены
Кафедра теории и истории права и государства					
2/2023	Заведующий кафедрой	-	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	перемещение и положение тела в пространстве Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены В течение смены
Кафедра русского и иностранных языков					
3/2023	Заведующий кафедрой	-	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	перемещение и положение тела в пространстве Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены В течение смены
Кафедра высшей математики, статистики и информатики					
4/2023	Заведующий кафедрой	-	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	перемещение и положение тела в пространстве Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены В течение смены
Кафедра гражданского права					
5/2023	Заведующий кафедрой	-	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	перемещение и положение тела в пространстве Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), %
------	--	-------------------------	--	--	------------------	---

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 5 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

5623

(№ в реестре)

Ракипова Лилия Рустемовна
(ф.и.о.)



**Заседания комиссии по проведению специальной оценки условий труда
по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных
производственных факторов**

19.07.2023 г.

СЛУШАЛИ:

Председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

- Рассмотреть и утвердить перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (Таблица 1 Заключения эксперта по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов № 721/23-Э-ЗИ от 19.07.2023 г., далее Заключение эксперта);
- Рассмотреть и утвердить перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы (Таблица 2 Заключения эксперта);
- Рассмотреть и утвердить перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ (Таблица 3 Заключения эксперта);
- Сформировать перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, исходя из государственных нормативных требований охраны труда, характеристик технологического процесса и производственного оборудования, применяемых материалов и сырья, результатов ранее проводившихся исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, а также исходя из предложений работников.

ПОСТАНОВИЛИ:

- Утвердить перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (Таблица 1 Заключения эксперта);
- Признать условия труда на рабочих местах согласно Таблице 1 Заключения эксперта допустимыми;
- Утвердить перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы (Таблица 2 Заключения эксперта);
- Провести исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов в порядке, установленном статьей 12 Федерального закона №426-ФЗ;
- Утвердить перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ (Таблица 3 Заключения эксперта);
- Сформировать перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Проректор по общим вопросам

(должность)

(подпись)

Калиновская Виктория Сергеевна

(Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Временно исполняющая
обязанности начальника
отдела кадров

(должность)

(подпись)

Кирилук Надежда Александровна

(Ф.И.О.)

Председатель первичной
профсоюзной организации
Профсоюза работников
народного образования
Российской Федерации

(должность)

(подпись)

Майстрович Елена Витальевна

(Ф.И.О.)

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям

Организация: Автономная некоммерческая научно-исследовательская организация «Международный институт информатизации и государственного управления им. П.А. Столыпина»

№ п/п	Код РМ	Наименование подразделения, рабочего места (профессии или должности)	Фактор	Время, %
1	1/2023	Заведующий кафедрой	Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
2	2/2023	Заведующий кафедрой	Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
3	3/2023	Заведующий кафедрой	Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
4	4/2023	Заведующий кафедрой	Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
5	5/2023	Заведующий кафедрой	Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Проректор по общим вопросам

(должность)


(подпись)

Калиновская
Виктория Сергеевна

Ф.И.О.

25.07.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Временно исполняющая обязанности начальника отдела кадров

(должность)


(подпись)

Кирилук Надежда
Александровна

Ф.И.О.

25.07.2023
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации Профсоюза работников народного образования Российской Федерации

(должность)


(подпись)

Майстрович Елена
Витальевна

Ф.И.О.

25.07.2023
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Экожилстрой"; Регистрационный номер - 96 от 27.08.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ОРГАНИЗАЦИИ, ПРОВОДЯЩЕЙ СОУТ

№ 721/23-Э-3 от 23.07.2023 г.

Заказчик/получатель:

Автономная некоммерческая научно-исследовательская организация «Международный институт информатизации и государственного управления им. П.А. Столыпина» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Сосенское, поселок Коммунарка, улица Потаповская Роща, дом 7, корпус 1, помещение 40П; Галушкин Александр Андреевич; mail@miigu.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
5077998221	31322967	4210014	72.19	45263594000

На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»,
- Приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению», комиссией по проведению специальной оценки условий труда предоставлены результаты исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда:

№ СПГ-721/23-Э-Т, СПГ-721/23-Э-Н от 23.07.2023 г., выданных ООО «СПЕЦПРОФГРУПП»;

Представленные результаты исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочем месте производственного контроля за условиями труда:

- проведены испытательной лабораторией (центром), аккредитованной в установленном законодательством Российской Федерации порядке:

Общество с ограниченной ответственностью "СПЕЦПРОФГРУПП"; Регистрационный номер аттестата аккредитации №RA.RU.21OB16, выдан 23.10.2020 г. Федеральной службой по аккредитации;

- проведены не ранее чем за 6 месяцев до проведения специальной оценки условий труда.

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЭКСПЕРТА ОРГАНИЗАЦИИ, ПРОВОДЯЩЕЙ СОУТ

№ 721/23-Э-П от 23.07.2023 г.

В соответствии с ч.7, ст.12 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда"

ПРЕДЛАГАЮ:

провести оценку вредных и (или) опасных производственных факторов на основании результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда:

№ СПГ-721/23-Э-Т, СПГ-721/23-Э-Н от 23.07.2023 г., выданных ООО «СПЕЦПРОФГРУПП»;

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5623
(№ в реестре
экспертов)

Руководитель лаборатории
(должность)



Ракипова Лилия Рустемовна
(Ф.И.О.)

Автономная некоммерческая научно-исследовательская организация «Международный институт информатизации и государственного управления им. П.А. Столыпина» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Сосенское, поселок Коммунарка, улица Потаповская Роща, дом 7, корпус 1, помещение 40П; Галушкин Александр Андреевич; mail@miigu.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
5077998221	31322967	4210014	72.19	45263594000

Протокол № 1

Заседания комиссии по проведению специальной оценки условий труда

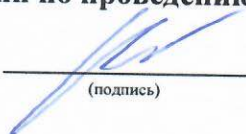
«23» июля 2023 г.

В соответствии с Договором № 721/23-Э от 17.07.2023 г. ООО «Экожилстрой» (Общество с ограниченной ответственностью "Экожилстрой" внесено в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда под регистрационным номером 96 от 27.08.2015) проводит специальную оценку условий труда на рабочих местах в Автономной некоммерческой научно-исследовательской организации «Международный институт информатизации и государственного управления им. П.А. Столыпина».

Комиссия по проведению СОУТ, в соответствии с ч.7, ст.12 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», принимает решение о применении для оценки условий труда результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда.
№ СПГ-721/23-Э-Т, СПГ-721/23-Э-Н от 23.07.2023 г., выданных ООО «СПЕЦПРОФГРУПП»;

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Проректор по общим
вопросам
(должность)


(подпись)

Калиновская Виктория Сергеевна
(Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Временно
исполняющая
обязанности
начальника отдела
кадров
(должность)


(подпись)

Кирилук Надежда Александровна
(Ф.И.О.)

Председатель
первичной
профсоюзной
организации
Профсоюза работников
народного образования
Российской Федерации
(должность)


(подпись)

Майстрович Елена Витальевна
(Ф.И.О.)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Автономная некоммерческая научно-исследовательская организация «Международный институт информатизации и государственного управления им. П.А. Столыпина»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	возрастного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующее излучение	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	
1/2023	Кафедра философии и социологии Рабочее место заведующего кафедрой; Нагрузка на голосовой аппарат; перемещение и положение тела в пространстве	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
2/2023	Кафедра теории и истории права и государства Рабочее место заведующего кафедрой; Нагрузка на голосовой аппарат; перемещение и положение тела в пространстве	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
3/2023	Кафедра русского и иностранных языков Рабочее место заведующего кафедрой; Нагрузка на голосовой аппарат; перемещение и положение тела в пространстве	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
4/2023	Кафедра высшей математики, статистики и информатики Рабочее место заведующего кафедрой; Нагрузка на голосовой аппарат; перемещение и положение тела в пространстве	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Автономная некоммерческая научно-исследовательская организация «Международный институт информатизации и государственного управления им. П.А. Столыпина»

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 3						
			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.)	5	5	0	5	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	5	5	0	5	0	0	0	0	0
из них женщин	4	4	0	4	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 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	2	Химический	Биологический	арозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучения	неонизирующее излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективно-го применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный доплатный 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)	
1/2023	Кафедра философии и социологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2/2023	Кафедра теории и истории права и государства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3/2023	Кафедра русского и иностранных языков	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Заведующий кафедрой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Таблица 2

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Автономная некоммерческая научно-исследовательская организация «Международный институт информатизации и государственного управления им. П.А. Столыпина»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Кафедра философии и социологии Кафедра теории и истории права и государства Кафедра русского и иностранных языков Кафедра высшей математики, статистики и информатики Кафедра гражданского права	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются	3	4	5	6

Дата составления: 24.07.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Проректор по общим вопросам _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Калиновская Виктория Сергеевна _____ (дата) 14.07.23

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Временно исполняющая обязанности _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 начальника отдела кадров Кириллук Надежда Александровна _____ (дата) 14.07.23

Председатель первичной профсоюзной организации Профсоюза работников народного образования Российской Федерации

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Майстрович Елена Витальевна _____ (дата) 17.07.23

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

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
5623 _____ (№ в реестре)
Ракипова Лилия Рустемовна _____ (дата) 24.07.2023

Общество с ограниченной ответственностью "Экожилстрой"; Регистрационный номер - 96 от 27.08.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ФФ02	Дата получения 29.07.2015	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 721/23-Э-ЗЭ 24.07.2023
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 01-14-07/23 от 14.07.2023
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Автономная некоммерческая научно-исследовательская организация «Международный институт информатизации и государственного управления им. П.А. Столытина»; Адрес: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Сосенское, поселок Коммунарка, улица Потаповская Роща, дом 7, корпус 1, помещение 40П

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 721/23-Э от 17.07.2023 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Экожилстрой"; Испытательная лаборатория, 107023, Россия, Москва, Барабанный переулок, дом 4 стр. 6, 124460, Россия, Москва, г. Зеленоград, проспект Георгиевский, д.5, стр.2, ком 504А; Регистрационный номер - 96 от 27.08.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Ракипова Лилия Рустемовна (№ в реестре: 5623)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

- 3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 5
- 3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:
Отсутствуют

Рабочие места, на которых установлены оптимальные или допустимые условия труда по результатам СОУТ:

1/2023. Заведующий кафедрой (1 чел.);

2/2023. Заведующий кафедрой (1 чел.);

3/2023. Заведующий кафедрой (1 чел.);

4/2023. Заведующий кафедрой (1 чел.);

5/2023. Заведующий кафедрой (1 чел.);

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 5

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

3.6. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

3.7. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

Отсутствуют

3.8. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

Отсутствуют

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5623
(№ в реестре)

Руководитель лаборатории
(должность)



Ракипова Лилия Рустемовна
(Ф.И.О.)

Заседания комиссии по проведению специальной оценки условий труда
по результатам проведения специальной оценки условий труда

«19» июня 2023 г.

СЛУШАЛИ:

Председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

В соответствии с приказом № 01-14-07/23 от 14.07.2023 г. комиссия по проведению специальной оценки условий труда совместно с экспертами ООО «Экожилстрой» провели с «14» июня 2023 г. по «14» июня 2023 г. специальную оценку условий труда на 5 рабочих местах.

Результаты проведения специальной оценки условий труда представлены в отчете, который включает следующие документы:

- 1) сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- 2) перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;
- 3) карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;
- 4) протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 5) сводная ведомость специальной оценки условий труда;
- 6) перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
- 7) заключения эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

РАССМОТРЕЛИ:

результаты проведения специальной оценки условий труда.

ПОСТАНОВИЛИ:

- 1) считать работу по проведению специальной оценки условий труда завершенной;
- 2) перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников передать для утверждения руководителю.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Проректор по общим
вопросам
(должность)

(подпись)

Калиновская Виктория Сергеевна
(Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Временно исполняющая
обязанности начальника
отдела кадров
(должность)

(подпись)

Кирилук Надежда Александровна
(Ф.И.О.)

Председатель первичной
профсоюзной организации
Профсоюза работников
народного образования
Российской Федерации
(должность)

(подпись)

Майстрович Елена Витальевна
(Ф.И.О.)

Ведомость о необходимости проведения медицинских осмотров

Автономная некоммерческая научно-исследовательская организация «Международный институт информатизации и государственного управления им. П.А. Столыпина»

Наименование организации

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Наличие	Необходимость	Основание проведения медицинских осмотров
1	2	3	4	5
	<i>Кафедра философии и социологии</i>			
1/2023	Заведующий кафедрой	нет	Нет	отсутствует
	<i>Кафедра теории и истории права и государства</i>			
2/2023	Заведующий кафедрой	нет	Нет	отсутствует
	<i>Кафедра русского и иностранных языков</i>			
3/2023	Заведующий кафедрой	нет	Нет	отсутствует
	<i>Кафедра высшей математики, статистики и информатики</i>			
4/2023	Заведующий кафедрой	нет	Нет	отсутствует
	<i>Кафедра гражданского права</i>			
5/2023	Заведующий кафедрой	нет	Нет	отсутствует



ООО «ЭКОЖИЛСТРОЙ»
107023, Москва, Барабанный переулок, д. 4, стр. 6
ИНН 7714281568 КПП 771901001
тел.: +7 (495) 419-28-01
e-mail: il@ezs.ru

Карты специальной оценки условий труда



У вас остались вопросы, связанным с дальнейшим оформлением отчета?
Позвоните нам! Мы с удовольствием вам поможем!
+7 (495) 419-28-01

Автономная некоммерческая научно-исследовательская организация «Международный институт информатизации и государственного управления им. П.А. Столыпина» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Сосенское, поселок Коммунарка, улица Потаповская Роша, дом 7, корпус 1, помещение 40П; Галушкин Александр Андреевич; mail@miigu.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
5077998221	31322967	4210014	72.19	45263594000

КАРТА № 1/2023
специальной оценки условий труда

Заведующий кафедрой

(наименование профессии (должности) работника)

21980

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Кафедра философии и социологии
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. N 1н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

001-571-191 98

Строка 022. Используемое оборудование: Компьютер с технологией видео-конференц-связи – 1 шт., мультимедийный программно-аппаратный комплекс – 1 шт., многофункциональное устройство – 1 шт.
Используемые материалы и сырье: Бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс)у словий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса (в т.ч. мужчины - 1; женщины - 1)	1	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Карта СОУТ № 1/2023

Стр. 1 из 2

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (согласно требованиям к квалификации); возможность применения труда инвалидов - да (при отсутствии медицинских противопоказаний и соблюдений специальных требований к организации производств для труда инвалидов согласно ГОСТ Р 57958-2017; в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 24.07.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Проректор по общим вопросам _____ Калиновская Виктория Сергеевна 24.07.23
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Временно исполняющая обязанности начальника отдела кадров _____ Кирилюк Надежда Александровна 24.07.23
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель первичной профсоюзной организации Профсоюза работников народного образования Российской Федерации _____ Майстрович Елена Витальевна 24.07.23
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

5623 _____ Ракипова Лилия Рустемовна 24.07.2023
(№ в реестре) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Рудакова Елена Николаевна 24.07.23
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Автономная некоммерческая научно-исследовательская организация «Международный институт информатизации и государственного управления им. П.А. Столыпина» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Сосенское, поселок Коммунарка, улица Потаповская Роща, дом 7, корпус 1, помещение 40П; Галушкин Александр Андреевич; mail@miigu.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
5077998221	31322967	4210014	72.19	45263594000

КАРТА № 2/2023
специальной оценки условий труда

Заведующий кафедрой

(наименование профессии (должности) работника)

21980

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Кафедра теории и истории права и государства
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. N 1н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

135-332-300 17

Строка 022. Используемое оборудование: Компьютер с технологией видео-конференц-связи – 1 шт., мультимедийный программно-аппаратный комплекс – 1 шт., многофункциональное устройство – 1 шт.
Используемые материалы и сырье: Бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс)у словий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса (в т.ч. мужчины - 1; женщины - 1)	1	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (согласно требованиям к квалификации); возможность применения труда инвалидов - да (при отсутствии медицинских противопоказаний и соблюдений специальных требований к организации производств для труда инвалидов согласно ГОСТ Р 57958-2017; в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 24.07.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Проректор по общим вопросам _____ Калиновская Виктория Сергеевна _____ 24.07.2023
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Временно исполняющая обязанности начальника отдела кадров _____ Кирилук Надежда Александровна _____ 24.07.2023
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель первичной профсоюзной организации Профсоюза работников народного образования Российской Федерации _____ Майстрович Елена Витальевна _____ 24.07.2023
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

5623 _____ Ракипова Лилия Рустемовна _____ 24.07.2023
(№ в реестре) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Ирошников Денис Владимирович _____ 24.07.2023
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Автономная некоммерческая научно-исследовательская организация «Международный институт информатизации и государственного управления им. П.А. Столыпина» (полное наименование работодателя)				
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Сосенское, поселок Коммунарка, улица Потаповская Роща, дом 7, корпус 1, помещение 40П; Галушкин Александр Андреевич; mail@miigu.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
5077998221	31322967	4210014	72.19	45263594000

КАРТА № 3/2023
специальной оценки условий труда

Заведующий кафедрой

21980

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Кафедра русского и иностранных языков

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. N 1н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

078-034-712 67

Строка 022. Используемое оборудование: Компьютер с технологией видео-конференц-связи – 1 шт., мультимедийный программно-аппаратный комплекс – 1 шт., многофункциональное устройство – 1 шт.

Используемые материалы и сырье: Бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс)у словий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса (в т.ч. мужчины - 1; женщины - 1)	1	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (согласно требованиям к квалификации); возможность применения труда инвалидов - да (при отсутствии медицинских противопоказаний и соблюдений специальных требований к организации производств для труда инвалидов согласно ГОСТ Р 57958-2017; в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 24.07.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Проректор по общим вопросам _____ Калиновская Виктория Сергеевна _____ 24.07.2023
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Временно исполняющая обязанности начальника отдела кадров _____ Кирилук Надежда Александровна _____ 24.07.2023
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель первичной профсоюзной организации Профсоюза работников народного образования Российской Федерации _____ Майстрович Елена Витальевна _____ 24.07.2023
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

5623 _____ Ракипова Лилия Рустемовна _____ 24.07.2023
(№ в реестре) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Морозова Екатерина Александровна _____ 24.07.2023
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Автономная некоммерческая научно-исследовательская организация «Международный институт информатизации и государственного управления им. П.А. Столыпина» (полное наименование работодателя)				
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Сосенское, поселок Коммунарка, улица Потаповская Роща, дом 7, корпус 1, помещение 40П; Галушкин Александр Андреевич; mail@miigu.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
5077998221	31322967	4210014	72.19	45263594000

КАРТА № 4/2023
специальной оценки условий труда

Заведующий кафедрой

(наименование профессии (должности) работника)

21980

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Кафедра высшей математики, статистики и информатики
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. N 1н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

146-802-708 67

Строка 022. Используемое оборудование: Компьютер с технологией видео-конференц-связи – 1 шт., мультимедийный программно-аппаратный комплекс – 1 шт., многофункциональное устройство – 1 шт.
Используемые материалы и сырье: Бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс)у условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса (в т.ч. мужчины - 1; женщины - 1)	1	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (согласно требованиям к квалификации); возможность применения труда инвалидов - да (при отсутствии медицинских противопоказаний и соблюдений специальных требований к организации производств для труда инвалидов согласно ГОСТ Р 57958-2017; в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 24.07.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Проректор по общим вопросам _____ Калиновская Виктория Сергеевна _____ 24.07.2023
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Временно исполняющая обязанности начальника отдела кадров _____ Кирилюк Надежда Александровна _____ 24.07.2023
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель первичной профсоюзной организации Профсоюза работников народного образования Российской Федерации _____ Майстрович Елена Витальевна _____ 24.07.2023
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

5623 _____ Ракипова Лилия Рустемовна _____ 24.07.2023
(№ в реестре) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Тищенко Татьяна Алексеевна _____ 24.07.2023
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Автономная некоммерческая научно-исследовательская организация «Международный институт информатизации и государственного управления им. П.А. Столыпина» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Сосенское, поселок Коммунарка, улица Потаповская Роща, дом 7, корпус 1, помещение 40П; Галушкин Александр Андреевич; mail@miigu.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
5077998221	31322967	4210014	72.19	45263594000

КАРТА № 5/2023
специальной оценки условий труда

Заведующий кафедрой

(наименование профессии (должности) работника)

21980

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Кафедра гражданского права

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. N 1н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

027-960-870 86

Строка 022. Используемое оборудование: Компьютер с технологией видео-конференц-связи – 1 шт., мультимедийный программно-аппаратный комплекс – 1 шт., многофункциональное устройство – 1 шт.
Используемые материалы и сырье: Бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инfrasound	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса (в т.ч. мужчины - 1; женщины - 1)	1	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (согласно требованиям к квалификации); возможность применения труда инвалидов - да (при отсутствии медицинских противопоказаний и соблюдений специальных требований к организации производств для труда инвалидов согласно ГОСТ Р 57958-2017; в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 24.07.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Проректор по общим вопросам _____ Калиновская Виктория Сергеевна 24.07.2023
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Временно исполняющая _____ Кирилук Надежда Александровна 24.07.2023
 обязанности начальника отдела (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)
 кадров

Председатель первичной _____ Майстрович Елена Витальевна 24.07.2023
 профсоюзной организации (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)
 Профсоюза работников народного образования Российской Федерации

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

5623 _____ Ракипова Лилия Рустемовна 24.07.2023
 (№ в реестре) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Грудцына Людмила Юрьевна 24.07.2023
 (подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)



ООО «ЭКОЖИЛОСТРОЙ»
107023, Москва, Барабанный переулок, д. 4, стр. 6
ИНН 7714281568 КПП 771901001
тел.: +7 (495) 419-28-01
e-mail: il@ezs.ru

Протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений



У вас остались вопросы, связанным с дальнейшим оформлением отчета?
Позвоните нам! Мы с удовольствием вам поможем!
+7 (495) 419-28-01

регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда
42 от 06.05.2015 г.

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения оценки напряженности трудового процесса

№ 721/23-Э-Н 24.07.2023
(идентификационный номер) (дата выдачи протокола)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование предприятия, организации (заявителя): Автономная некоммерческая научно-исследовательская организация «Международный институт информатизации и государственного управления им. П.А. Столыпина»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (заявителя): Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Сосенское, поселок Коммунарка, улица Потаповская Роща, дом 7, корпус 1, помещение 40П; 105077, г. Москва, Измайловский б-р, д. 46

1.3. Место(а) проведения исследований (испытаний) и измерений вредного и (или) опасного фактора:

г) 2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Дата поверки	Дата окончания	Погрешность измерения
СИ сторонней испытательной лаборатории, экспертная оценка проведена на основании протоколов производственного контроля (ч.7, ст.12. Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ)	-	-	-	-	-

3. НД, устанавливающие метод проведения оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Кафедра философии и социологии						
1/2023	Заведующий кафедрой	23.07.2023			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Педагогическая деятельность						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	-	
Кафедра теории и истории права и государства						
2/2023	Заведующий кафедрой	23.07.2023			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Педагогическая деятельность						

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	-	
Кафедра русского и иностранных языков						
3/2023	Заведующий кафедрой	23.07.2023			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Педагогическая деятельность						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	-	
Кафедра высшей математики, статистики и информатики						
4/2023	Заведующий кафедрой	23.07.2023			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Педагогическая деятельность						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	-	
Кафедра гражданского права						
5/2023	Заведующий кафедрой	23.07.2023			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Педагогическая деятельность						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	-	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	-	

5. Заключение по фактическому уровню вредного и (или) опасного фактора на всех местах проведения его исследований (испытаний) и измерений с указанием итогового класса (подкласса) условий труда вредного и (или) опасного фактора:

- для 5 рабочих мест №№ 1/2023, 2/2023, 3/2023, 4/2023, 5/2023 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

- в соответствии с п.7, ст.12 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» оценка выполнена на основании протокола проведения измерений напряженности грудного процесса № СПГ-721/23-Э-Н от 23.07.2023 г., выданного ООО «СпецПрофГрупп»

6. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5623

(№ в реестре)

Руководитель лаборатории

(должность)



Ракипова Лилия Рустемовна

(Ф.И.О.)

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения оценки тяжести трудового процесса

№ 721/23-Э-Т 24.07.2023
(идентификационный номер) (дата выдачи протокола)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование предприятия, организации (заявителя): Автономная некоммерческая научно-исследовательская организация «Международный институт информатизации и государственного управления им. П.А. Столыпина»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (заявителя): Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Сосенское, поселок Коммунарка, улица Потаповская Роща, дом 7, корпус 1, помещение 40П; 105077, г. Москва, Измайловский б-р, д. 46

1.3. Место(а) проведения исследований (испытаний) и измерений вредного и (или) опасного фактора:

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Дата поверки	Дата окончания	Погрешность измерения
СИ сторонней испытательной лаборатории, экспертная оценка проведена на основании протоколов производственного контроля (ч.7, ст.12. Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ)	-	-	-	-	-

3. НД, устанавливающие метод проведения оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Кафедра философии и социологии						
1/2023	Заведующий кафедрой (ж)	23.07.2023			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Педагогическая деятельность						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время действия
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	1	
	5.1. Свободная		60	-		
	5.2. Стоя		40	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		3.2	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0.2	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		3.4	до 8	1	
1/2023	Заведующий кафедрой (м)	23.07.2023			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Педагогическая деятельность						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 25000	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	-	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 30	-	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	-	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	-	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	-	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	-	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	-	
	5. Рабочая поза, % смены			-	1	
	5.1. Свободная		60	-		
	5.2. Стоя		40	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	-	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		3.2	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0.2	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		3.4	до 8	1	
Кафедра теории и истории права и государства						
2/2023	Заведующий кафедрой (ж)	23.07.2023			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Педагогическая деятельность						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				1	
	5.1. Свободная		60	-		
	5.2. Стоя		40	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		3.2	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0.2	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		3.4	до 8	1	
2/2023	Заведующий кафедрой (м)	23.07.2023			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Педагогическая деятельность						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 25000	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	-	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 30	-	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	-	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	-	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	-	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	-	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	-	
	5. Рабочая поза, % смены			-	1	
	5.1. Свободная		60	-		
	5.2. Стоя		40	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	-	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		3.2	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0.2	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		3.4	до 8	1	
Кафедра русского и иностранных языков						
3/2023	Заведующий кафедрой (ж)	23.07.2023			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Педагогическая деятельность						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	1	
	5. Рабочая поза, % смены		60	-	1	
	5.1. Свободная		40	до 60		
	5.2. Стоя		не характерен	до 25		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	-		
	5.5. Вынужденная		не характерен	до 60		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов				-	
	6. Наклоны корпуса					
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		3.2	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0.2	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		3.4	до 8	1	
3/2023	Заведующий кафедрой (м)	23.07.2023			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Педагогическая деятельность						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 25000	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	-	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 30	-	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	-	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	-	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	-	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	-	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	-	
	5. Рабочая поза, % смены				1	
	5.1. Свободная		60	-		

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	5.2. Стоя		40	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	-	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		3.2	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0.2	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		3.4	до 8	1	
Кафедра высшей математики, статистики и информатики						
4/2023	Заведующий кафедрой (ж)	23.07.2023			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Педагогическая деятельность						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				1	
	5.1. Свободная		60	-		
	5.2. Стоя		40	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		3.2	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0.2	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		3.4	до 8	1	
4/2023	Заведующий кафедрой (м)	23.07.2023			1	100

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Краткое описание выполняемой работы: Педагогическая деятельность						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 25000	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	-	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 30	-	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	-	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	-	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	-	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	-	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	-	
	5. Рабочая поза, % смены			-	1	
	5.1. Свободная		60	-		
	5.2. Стоя		40	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	-	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		3.2	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0.2	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		3.4	до 8	1	
Кафедра гражданского права						
5/2023	Заведующий кафедрой (ж)	23.07.2023			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Педагогическая деятельность						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 10	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	1	
	5.1. Свободная		60	-		
	5.2. Стоя		40	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		3.2	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0.2	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		3.4	до 8	1	
5/2023	Заведующий кафедрой (м)	23.07.2023			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Педагогическая деятельность						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 25000	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	-	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 30	-	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	-	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	-	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	-	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	-	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	-	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	-	
	5. Рабочая поза, % смены			-	1	
	5.1. Свободная		60	-		
	5.2. Стоя		40	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	-	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		3.2	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0.2	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		3.4	до 8	1	

5. Заключение по фактическому уровню вредного и (или) опасного фактора на всех местах проведения его исследований (испытаний) и измерений с указанием итогового класса (подкласса) условий труда вредного и (или) опасного фактора:

- для 5 рабочих мест №№ 1/2023, 2/2023, 3/2023, 4/2023, 5/2023 установлен класс(подкласс) условий труда 1.

- в соответствии с п.7, ст.12 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» оценка выполнена на основании протокола проведения измерений тяжести трудового процесса № СПГ-721/23-Э-Т от 23.07.2023г., выданного ООО «СпецПрофГрупп».

6. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5623
(№ в реестре)

Руководитель лаборатории
(должность)



Ракипова Лилия Рустемовна
(Ф.И.О.)

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
198035, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, Межевой канал, 3, к.1, лит. А, ком.44, 75
ИНН/КПП 7805722604/780501001
Тел./факс: +7 (812) 4909952, e-mail: spetspg@mail.ru
Аттестат аккредитации №РА.RU.210В16, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 23.10.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий лабораторией
ООО «СпецПрофГрупп»
_____ А.И. Агапкин

« 3 » 20 23 г.
М.П.



СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения измерений напряженности трудового процесса

№ _____ СПГ-721/23-Э-Н _____ 23.07.2023
(идентификационный номер) (дата выдачи протокола)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование предприятия, организации (заявителя): Автономная некоммерческая научно-исследовательская организация «Международный институт информатизации и государственного управления им. П.А. Столыпина»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (заявителя): Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Сосенское, поселок Коммунарка, улица Потаповская Роща, дом 7, корпус 1, помещение 40П; 105077, г. Москва, Измайловский б-р, д. 46

1.3. Место(а) проведения исследований (испытаний) и измерений вредного и (или) опасного фактора: в соответствии с п. 1.2 (при несоответствии адресов указанным в п.1.2 адреса указываются в п.5)

2. Условия проведения измерений: Инструментальные измерения и отборы проб проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений, в контрольных точках, определенных по методике измерения фактора.

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Дата поверки	Дата окончания	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	041512	С-М/14-11-2022/201487288	14.11.2022	13.11.2023	температуры $\pm 0,2$ °С, относительной влажности ± 3 %, скорости движения воздуха $\pm 0,05$ м/с, давления воздуха $\pm 0,13$
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	7126	С-МА/31-01-2023/218892679	31.01.2023	30.01.2024	Класс точности 2, Погрешность: $\pm 0,6$ сек (до 60 мин) $\pm 1,8$ сек (до 60 мин)

4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231) Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Кафедра философии и социологии						
1/2023	Заведующий кафедрой	23.07.2023			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Педагогическая деятельность						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	-	
Кафедра теории и истории права и государства						
2/2023	Заведующий кафедрой	23.07.2023			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Педагогическая деятельность						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	-	
Кафедра русского и иностранных языков						
3/2023	Заведующий кафедрой	23.07.2023			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Педагогическая деятельность						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	-	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Кафедра высшей математики, статистики и информатики						
4/2023	Заведующий кафедрой	23.07.2023			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Педагогическая деятельность						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	-	
Кафедра гражданского права						
5/2023	Заведующий кафедрой	23.07.2023			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Педагогическая деятельность						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	-	

6. Сотрудники лаборатории, проводившие измерения:

Специалист
(должность)

(подпись)

Моисеев Денис Владимирович
(Ф.И.О.)

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
198035, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, Межевой канал, 3, к.1, лит. А, ком.44, 75
ИНН/КПП 7805722604/780501001
Тел./факс:+7 (812) 4909952, e-mail: spetspg@mail.ru
Аттестат аккредитации №РА.RU.210В16, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 23.10.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий лабораторией
ООО «СпецПрофГрупп»
_____ А.И. Агапкин

«23» _____ 2023 г.

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения измерений тяжести трудового процесса

№ _____ СПГ-721/23-Э-Т
(идентификационный номер)

23.07.2023
(дата выдачи протокола)



1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование предприятия, организации (заявителя): Автономная некоммерческая научно-исследовательская организация «Международный институт информатизации и государственного управления им. П.А. Столыпина»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (заявителя): Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Сосенское, поселок Коммунарка, улица Потаповская Роща, дом 7, корпус 1, помещение 40П; 105077, г. Москва, Измайловский б-р, д. 46

1.3. Место(а) проведения исследований (испытаний) и измерений вредного и (или) опасного фактора:

2. Условия проведения измерений: Инструментальные измерения и отборы проб проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений, в контрольных точках, определенных по методике измерения фактора.

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Дата поверки	Дата окончания	Погрешность измерения
Весы подвесные ПДВ-30 «Ива»	2210006	С-ДВ3/12-10-2022/193980759	12.10.2022	11.10.2023	-
Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	0019	С-МА/05-12-2022/205744523	05.12.2022	04.12.2023	3 класс
Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 5031	70	С-МА/12-01-2023/214735367	12.01.2023	11.01.2024	±2 Н
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	7126	С-МА/31-01-2023/218892679	31.01.2023	30.01.2024	Класс точности 2, Погрешность: ±0,6 сек (до 60 мин) ±1,8 сек (до 60 мин)
Угломер с нониусом типа 4	7882	С-СП/10-03-2023/230184825	10.03.2023	09.03.2024	± 10'
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	041512	С-М/14-11-2022/201487288	14.11.2022	13.11.2023	температуры ±0,2 °С, относительной влажности ±3 %, скорости движения воздуха ±0,05 м/с, давления воздуха ±0,13

4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДУ, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ ТПП.ИНТ-16.01-2018 «Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда» (ФР.1.28.2019.33230)

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Кафедра философии и социологии						
1/2023	Заведующий кафедрой (ж)	23.07.2023			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Педагогическая деятельность						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				1	
	5.1. Свободная		60	-		
	5.2. Стоя		40	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		3.2	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0.2	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		3.4	до 8	1	
1/2023	Заведующий кафедрой (м)	23.07.2023			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Педагогическая деятельность						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 25000	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	-	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 30	-	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	-	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	-	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	-	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	-	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	-	
	5. Рабочая поза, % смены				1	
	5.1. Свободная		60	-		
	5.2. Стоя		40	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	-	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		3.2	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0.2	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		3.4	до 8	1	
Кафедра теории и истории права и государства						
2/2023	Заведующий кафедрой (ж)	23.07.2023			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Педагогическая деятельность						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	1	
	5.1. Свободная		60	-		
	5.2. Стоя		40	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		3.2	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0.2	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		3.4	до 8	1	
2/2023	Заведующий кафедрой (м)	23.07.2023			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Педагогическая деятельность						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 25000	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	-	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 30	-	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	-	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	-	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	-	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	-	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	-	
	5. Рабочая поза, % смены			-	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	5.1. Свободная		60	-		
	5.2. Стоя		40	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	-	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		3.2	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0.2	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		3.4	до 8	1	
Кафедра русского и иностранных языков						
3/2023	Заведующий кафедрой (ж)	23.07.2023			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Педагогическая деятельность						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				1	
	5.1. Свободная		60	-		
	5.2. Стоя		40	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		3.2	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0.2	до 2.5	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	7.3. Суммарное перемещение		3,4	до 8	1	
3/2023	Заведующий кафедрой (м)	23.07.2023			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Педагогическая деятельность						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 25000	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	-	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 30	-	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	-	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	-	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	-	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	-	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	-	
	5. Рабочая поза, % смены				1	
	5.1. Свободная		60	-		
	5.2. Стоя		40	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	-	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		3,2	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0,2	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		3,4	до 8	1	
Кафедра высшей математики, статистики и информатики						
4/2023	Заведующий кафедрой (ж)	23.07.2023			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Педагогическая деятельность						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				1	
	5.1. Свободная		60	-		
	5.2. Стоя		40	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса					
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		3.2	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0.2	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		3.4	до 8	1	
4/2023	Заведующий кафедрой (м)	23.07.2023			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Педагогическая деятельность						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 25000	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	-	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 30	-	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	-	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	-	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	-	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	-	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	-	
	5. Рабочая поза, % смены			-	1	
	5.1. Свободная		60	-		
	5.2. Стоя		40	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	-	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		3.2	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0.2	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		3.4	до 8	1	
Кафедра гражданского права						
5/2023	Заведующий кафедрой (ж)	23.07.2023			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Педагогическая деятельность						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	1	
	5.1. Свободная		60	-		
	5.2. Стоя		40	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		3.2	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0.2	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		3.4	до 8	1	
5/2023	Заведующий кафедрой (м)	23.07.2023			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Педагогическая деятельность						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 25000	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	-	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 30	-	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	-	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	-	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	-	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	-	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	-	
	5. Рабочая поза, % смены				1	
	5.1. Свободная		60	-		
	5.2. Стоя		40	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	-	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		3.2	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0.2	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		3.4	до 8	1	

6. Сотрудники лаборатории, проводившие измерения:

Специалист
(должность)

(подпись)

Моисеев Денис Владимирович
(Ф.И.О.)