

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"

(полное наименование работодателя)

**Юридический адрес: 195251, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 29; Фактический адрес: 195251, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 29;
Ректор Рудской А.И.; тел.: (812) 552-97-14; факс: (812) 552-60-80; e-mail: office@spbstu.ru**

(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование позиции	Количество рабочих мест/ работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест/занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в т.ч., на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	257	257	68	186	3	-	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	260	260	69	188	3	-	-	-	-
из них женщин	95	95	18	77	-	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Количество рабочих мест всего (с учетом аналогичных): 257; Количество рабочих мест без учета аналогичных: 190; Количество работников всего: 260, из них женщин: 95

Таблица 2

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	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	21	22	23	24
9. Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций. Кафедра "Физическая электроника"; НОЦ "Физика нанокompозитных материалов электронной техники, ИФНиТ"																							
160(1)А.9. 160(2)А.9. 160(3)А.9. 160(4)А.9. 160(5)А.9	Инженер									2			2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
161.9	Лаборант									2			2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9. Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций. Кафедра "Физическая электроника", ИФНиТ																							
162.9	Доцент				2					2			2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
163.9	Инженер				2						2		2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
164.9	Старший лаборант				2								2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
165(1)А.9. 165(2)А.9	Мастер (учебный 2 кат.)													1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
166(1)А.9. 166(2)А.9. 166(3)А.9. 166(4)А.9. 166(5)А.9. 166(6)А.9. 166(7)А.9. 166(8)А.9. 166(9)А.9. 166(10)А.9. 166(11)А.9. 166(12)А.9	Доцент													1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
167(1)А.9. 167(2)А.9	Старший научный сотрудник												2			2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
168.9	Инженер				2					2			2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	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	21	22	23	24
169(1)А.9, 169(2)А.9, 169(3)А.9, 169(4)А.9, 169(5)А.9, 169(6)А.9, 169(7)А.9	Профессор												2		1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
170.9	Профессор									2			2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
171.9	Лаборант													2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
172.9	Ведущий инженер												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
173.9	Ведущий научный сотрудник												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
174.9	Заведующий (учебной) лабораторией												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
175.9	Заведующий (учебной) лабораторией												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
176.9	Старший преподаватель												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
177.9	Профессор												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
178.9	Профессор												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
179(1)А.9, 179(2)А.9	Инженер (1 кат.)												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
180.9	Ведущий инженер												2			2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
181.9	Инженер									2			2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
182.9	Ведущий инженер									2			2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	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	21	22	23	24	
183.9	Доцент				2					2				2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
184.9	Заведующий кафедрой													2			2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
185.9	Инженер													2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
186.9	Инженер (2 кат.)									2				2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10. Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций. Кафедра "Квантовая электроника"																								
187.10	Профессор													2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
188.10	Профессор													2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
189.10	Профессор														1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
190.10	Профессор														1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
191.10	Лаборант													2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
192(1)А.10, 192(2)А.10, 192(3)А.10	Ассистент														1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
193(1)А.10, 193(2)А.10	Доцент														1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
194.10	Инженер													2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
195.10	Инженер (2 кат.)													2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
196(1)А.10, 196(2)А.10, 196(3)А.10	Доцент													2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
197.10	Доцент													2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет))	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	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	21	22	23	24	
198.10	Доцент													2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
199.10	Доцент													2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
200.10	Старший преподаватель														1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
201.10	Техник													2			2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
202.10	Старший лаборант													2			2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
203.10	Заведующий (учебной) лаборатории													2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11. Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций. Кафедра "Теоритическая физика"																								
204.11	Ведущий инженер													1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
205(1)А.11, 205(2)А.11, 205(3)А.11, 205(4)А.11	Доцент													2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
206.11	Ведущий инженер													1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
207.11	Заведующий кафедрой (профессор)													2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
208(1)А.11, 208(2)А.11, 208(3)А.11, 208(4)А.11	Профессор													1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
209.11	Техник (1 кат.)													1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
210.11	Программист (1 кат.)													2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы условий труда																Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
12. Институт металлургии, машиностроения и транспорта. Кафедра "Физико-химия и технологии микросистемной техники"																								
211.12	Заведующий кафедрой													2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
212.12	Доцент	2												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
213.12	Профессор													2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
214.12	Старший преподаватель	2												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
215.12	Ассистент	2												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
216(1)А.12, 216(2)А.12	Профессор	2												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
217.12	Доцент	2												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
218.12	Инженер (I кат.)													2			2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
219.12	Ассистент													2			2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
220.12	Доцент													2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
221(1)А.12, 221(2)А.12	Доцент													1	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
222.12	Профессор													1	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
223.12	Ведущий инженер													2			2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
224.12	Доцент	2												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы условий труда															Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	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	21	22	23	24	
12. Институт металлургии, машиностроения и транспорта. УЛ "Современные методы аналитической химии"																								
225.12	Заведующий (учебной) лаборатории	2												2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
226.12	Лаборант	2												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12. Институт металлургии, машиностроения и транспорта. УЛ полупроводниковых материалов																								
227.12	Техник (1 кат.)	2												2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
228.12	Заведующий (учебной) лаборатории	2												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12. Институт металлургии, машиностроения и транспорта. УЛ физической химии																								
229.12	Инженер (2 кат.)	2												2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
230.12	Заведующий (учебной) лаборатории	2												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12. Институт металлургии, машиностроения и транспорта. УЛ общей металлургии																								
231.12	Техник (1 кат.)													2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13. Институт металлургии, машиностроения и транспорта. Кафедра "Металлургические и литейные технологии"																								
232(1)А.13, 232(2)А.13, 232(3)А.13	Доцент	2												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
233.13	Доцент	2												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
234.13	Профессор													2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
235.13	Доцент														1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
236.13	Профессор														1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
237.13	Ведущий инженер													2			2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы условий труда															Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	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	21	22	23	24	
238.13	Инженер (1 кат.)												2			2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
239.13	Ведущий инженер	2			2							1		2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
240.13	Профессор													1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
241.13	Мастер (учебный 2 кат.)													1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
242.13	Заведующий (учебной) лабораторией	2												2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
243.13	Доцент													1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
244.13	Профессор	2												1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
245.13	Доцент													1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
246.13	Инженер (2 кат.)	2												1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
247.13	Доцент													1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
248.13	Инженер (1 кат.)	2												2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
249.13	Ведущий инженер													2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
14. Подразделения учебного комплекса; Институт металлургии, машиностроения и транспорта; Кафедра "Технология и исследование материалов"																								
250(1)А.14, 250(2)А.14, 250(3)А.14, 250(4)А.14, 250(5)А.14, 250(6)А.14, 250(7)А.14, 250(8)А.14	Профессор													1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы условий труда																Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
251.14	Заведующий (учебной) лабораторией												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
252.14	Ведущий инженер													1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
253.14	Ведущий инженер												2			2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
254(1)А.14, 254(2)А.14	Доцент	3.1			2								2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
255(1)А.14, 255(2)А.14	Инженер (1 кат.)												2		1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
256.14	Ведущий инженер												2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
257.14	Доцент				2								2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
258(1)А.14, 258(2)А.14, 258(3)А.14	Инженер (2 кат.)												2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
259(1)А.14, 259(2)А.14, 259(3)А.14, 259(4)А.14, 259(5)А.14, 259(6)А.14, 259(7)А.14, 259(8)А.14, 259(9)А.14	Доцент												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
260.14	Профессор												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
261.14	Заведующий кафедрой													1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
262.14	Мастер (учебный 1 кат.)	3.1			2								2	2		3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
263.14	Мастер (учебный 2 кат.)												2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы условий труда																Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
15. Подразделения учебного комплекса; Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций; Кафедра "Биофизика"																							
264.15	Преподаватель													1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
265(1)А.15, 265(2)А.15	Доцент													1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
266.15	Заведующий (учебной) лабораторией												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
267(1)А.15, 267(2)А.15, 267(3)А.15, 267(4)А.15	Профессор												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
268(1)А.15, 268(2)А.15, 268(3)А.15, 268(4)А.15, 268(5)А.15	Доцент												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
269.15	Заведующий кафедрой												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
270.15	Ведущий инженер	2			2								2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16. Институт металлургии, машиностроения и транспорта; Кафедра "Общая и неорганическая химия"																							
271(1)А.16, 271(2)А.16, 271(3)А.16, 271(4)А.16, 271(5)А.16, 271(6)А.16, 271(7)А.16, 271(8)А.16, 271(9)А.16, 271(10)А.16, 271(11)А.16, 271(12)А.16	Доцент													1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
272.16	Профессор													1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы условий труда																Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
273.16	Инженер (2 кат.)												2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
274(1)А.16, 274(2)А.16, 274(3)А.16	Старший преподаватель													1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
275(1)А.16, 275(2)А.16	Мастер (учебный 2 кат.)	2											2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
276.16	Старший лаборант	2											2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
277.16	Инженер	2											2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
278.16	Заведующий (учебной) лабораторией	2											2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
279.16	Заведующий кафедрой													1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
280.16	Инженер (1 кат.)	2											2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
281.16	Лаборант	2											2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
17. Подразделения учебного комплекса; Институт прикладной математики и механики; Кафедра "Механика и процессы управления"																								
282.17	Инженер												2	2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18. Подразделения учебного комплекса; Институт металлургии, машиностроения и транспорта; Кафедра "Инженерная графика и дизайн"																								
283.18	Мастер (учебный 2 кат.)				2								2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
284(1)А.18, 284(2)А.18, 284(3)А.18, 284(4)А.18, 284(5)А.18, 284(6)А.18, 284(7)А.18, 284(8)А.18, 284(9)А.18	Старший преподаватель												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы условий труда																					
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
285(1)А.18, 285(2)А.18, 285(3)А.18, 285(4)А.18, 285(5)А.18	Доцент												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
286.18	Заведующий (учебной) лабораторией												2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
287.18	Профессор												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
288(1)А.18, 288(2)А.18, 288(3)А.18	Дизайнер												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
289.18	Доцент												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
290.18	Старший преподаватель													1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
291.18	Доцент												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
292.18	Заведующий (учебной) лабораторией												2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
293.18	Лаборант												2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
294.18	Заведующий кафедрой												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
295.18	Старший лаборант												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
296.18	Доцент												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
297.18	Ассистент												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
298.18	Специалист (по учебно-методической работе I кат.)												2			2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы условий труда															Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	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	21	22	23	24	
299.18	Доцент													2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
300.18	Лаборант													2			2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
301.18	Доцент													2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
302(1)А.18, 302(2)А.18, 302(3)А.18	Доцент													2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
303.18	Профессор													2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
304.18	Тьютор													2			2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
305.18	Ассистент													2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
306.18	Специалист (по учебно-методической работе I кат.)													2			2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
307.18	Ведущий инженер														1		1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
308.18	Программист (1 категории)													2			2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
309(1)А.18, 309(2)А.18, 309(3)А.18	Старший преподаватель													2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
310.18	Старший преподаватель													2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
311.18	Старший преподаватель													2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
312(1)А.18, 312(2)А.18, 312(3)А.18	Лаборант													2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет


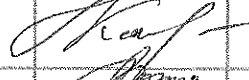



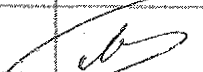
№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы условий труда															Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	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	21	22	23	24	
313.18	Доцент												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
314.18	Ассистент												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
315.18	Старший преподаватель												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
316.18	Доцент												2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

Дата составления: 25.10.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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

Должность	Подпись	Ф.И.О.	Дата
Главный инженер		М.А. Греков	29.11.2016
Начальник Управления охраны труда		Т.Г. Комарова	29.11.2016
Начальник Управления персонала		М.В. Пахомова	29.11.2016
Заместитель начальника Управления правового обеспечения		А.Б. Батагов	29.11.2016
Доцент кафедры "Технология и исследование материалов"		С.А. Котов	29.11.2016
№ в реестре экспертов	Подпись	Ф.И.О.	Дата
642		А.Э. Мамедов	25.10.2016