

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (Самарский университет)

(полное наименование работодателя)

443086, Самарская область, г. Самара, Московское шоссе, д.34, Ректор Богатырев В.Д., тел. 8- (846) -335-18-26, e-mail: ssau@ssau.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

## Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в т.ч., на которых проведена СОУТ	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.):	3403	623	345	261	15	2	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	3437	595	334	244	15	2	-	-	-
из них женщин:	1812	219	87	121	11	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов:	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<i>Факультет математики (ул. Академика Павлова, д. 1)</i>																							
1 - 29/11/19	Декан факультета, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2 - 29/11/19	Специалист по учебно-методической работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3 - 29/11/19	Специалист по учебно-методической работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4 - 29/11/19	Специалист по учебно-методической работе	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5 - 29/11/19	Специалист по учебно-методической работе	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Кафедра высшей математики (ул. Московское шоссе, 34А)</i>																							
6 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса							
8 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
9 - 29/11/20	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
10 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
11 - - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
12 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
13 - 29/11/19	Старший преподаватель,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
14 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
15 - 29/11/19	Старший лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
16 - 29/11/19	Старший лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса							
17 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
18 - 29/11/19	Старший преподаватель,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
19 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
20 - 29/11/19	Ассистент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
21 - 29/11/19	Заведующий кафедрой,д/н	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
22 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
23 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
24 - 29/11/19	Техник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
25 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда											Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса					
26 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет
27 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет
28 - 29/11/19	Лаборант	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет
29 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет
30 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет
31 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет
32 - 29/11/19	Ассистент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет
33 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет
34 - 29/11/19	Профессор ,д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса							
35 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
36 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
37 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
38 - 29/11/19	Ассистент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
39 - 29/11/19	Ассистент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
40 - 29/11/19	Старший лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
41 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
42 - 29/11/19	Ассистент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
43 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
Кафедра алгебры и геометрии ( ул. Академика Павлова,1)																							
44 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
45 - 29/11/19	Учебный мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
46 - 29/11/19	Профессор ,д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
47 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
48 - 29/11/19	Профессор ,д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
49 - 29/11/19	Заведующий кафедрой,д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
50 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
51 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Кафедра информатики и вычислительной математики (ул. Академика Павлова,1)																							



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса							
52 - 29/11/19	Специалист по учебно-методической работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
53 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
54 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
55 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
56 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
57 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
58 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
59 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
60 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса							
61 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
62 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
63 - 29/11/19	Заведующий кафедрой,д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
Кафедра дифференциальных уравнений и теории управления (ул. Академика Павлова,1)																						
64 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
65 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
66 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
67 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
68 - 29/11/19	Специалист по учебно-методической работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса							
69 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
70 - 29/11/19	Ассистент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
71 - 29/11/19	Специалист по учебно-методической работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
72 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
73 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
74 - 29/11/19	Профессор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
75 - 29/11/19	Заведующий кафедрой,д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
76 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
77 - 29/11/19	Профессор ,д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса
Учебно-исследовательская лаборатория вычислительных методов в механике (ул. Академика Павлова,1)																							
78 - 29/11/19	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Кафедра безопасности информационных систем (ул. Академика Павлова,1)																							
79 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
80 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
81 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
82 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
83 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
84 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
85 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
86 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
87 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
88 - 29/11/19	Профессор ,д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
89 - 29/11/19	Профессор ,д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
90 - 29/11/19	Заведующий кафедрой,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
91 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
92 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
93 - 29/11/19	Специалист по учебно-методической работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
94 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
95 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
96 - 29/11/20	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
97 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
98 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
100 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
101 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Учебно-научная лаборатория инженерно-технических методов защиты информации (ул. Академика Павлова,1)																							
102- 29/11/19	Лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
103-29/11/19	Ведущий инженер-электроник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Учебно-научная лаборатория математических методов защиты информации (ул. Академика Павлова, 1)																							
104-29/11/19	Лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
105-29/11/19	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Учебно-научная лаборатория комплексных методов защиты информации ( ул. Академика Павлова, 1)																							
106-29/11/19	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
107-29/11/19	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
108-29/11/19	Лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Лаборатория компьютерного моделирования (ул. Академика Павлова, 1)																							
109-29/11/19	Заведующий лабораторией	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Кафедра функционального анализа и теории функций (ул. Академика Павлова, 1)																							



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса
110- 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
111- 29/11/19	Заведующий кафедрой,д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
112- 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
113- 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
114- 29/11/19	Доцент,к/н	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
115- 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
116- 29/11/19	Специалист по учебно-методической работе	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
117- 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
118- 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
119-29/11/19	Учебный мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
120-29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Межкафедральная учебно-исследовательская лаборатория оптоэлектронных методов измерений ( ул. Академика Павлова,1)</i>																							
121-29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
122-29/11/19	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
123-29/11/19	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Кафедра технической кибернетики(ул. Молодогвардейская,151)</i>																							
124-29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
125-29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
126-29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса							
127-29/11/19	Ассистент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
128-29/11/19	Старший лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
129-29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
130-29/11/19	Заведующий кафедрой,д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
131-29/11/19	Ассистент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
132-29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
133-29/11/19	Доцент,к/н	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
Кафедра философии (ул. Лукачева,45)																						
134-29/11/19	Специалист по учебно-методической работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
135-29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
136-29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
137-29/11/19	Профессор ,д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
138-29/11/19	Специалист по учебно-методической работе	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
139-29/11/19	Заведующий учебно-методическим кабинетом	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
140-29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
141-29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
142-29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
143-29/11/19	Профессор ,д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
144- 29/11/19	Заведующий кафедрой,д/н	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
145- 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
146- 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
147- 29/11/19	Старший преподаватель,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
148- 29/11/19	Профессор ,д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
149- 29/11/19	Профессор ,д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
150- 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
151- 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
152- 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса							
153-29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Кафедра философии (ул. Академика Павлова,1)</i>																						
154-29/11/19	Старший лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
155-29/11/19	Учебный мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
156-29/11/19	Профессор ,д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
157-29/11/19	Профессор ,д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
158-29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
159-29/11/19	Профессор ,д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
160-29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
161- 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
162- 29/11/19	Профессор ,д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
163- 29/11/19	Профессор ,д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
164- 29/11/19	Профессор ,д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
165- 29/11/19	Профессор ,д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
166- 29/11/19	Специалист по учебно-методической работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Центр по связям с общественностью (ул. Врубеля.29Б)																							
167- 29/11/19	Лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
168- 29/11/19	Специалист по связям с общественностью	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса								
169- 29/11/19	Специалист по связям с общественностью совм	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
170- 29/11/19	Специалист по связям с общественностью	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
171- 29/11/19	Директор	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
172- 29/11/19	Специалист по связям с общественностью	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
173- 29/11/19	Специалист по связям с общественностью	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Многотиражная газета "Полет"(ул. Врубеля.29Б)																						
174- 29/11/19	Редактор	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
174- 29/11/19	Редактор	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел маркетинговых коммуникаций (ул. Врубеля.29Б)																						
176- 29/11/19	Лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
177- 29/11/19	Ведущий специалист по маркетингу	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
178- 29/11/19	Специалист по связям с общественностью	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
179- 29/11/19	Начальник отдела	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Отдел информационного сопровождения(ул. Врубеля.29Б)																							
180- 29/11/19	Специалист по связям с общественностью	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
181- 29/11/19	Начальник отдела	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
182- 29/11/19	Ведущий специалист по связям с общественностью	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Кафедра инженерной графики (ул. Московское шоссе,34А)																							
183- 29/11/19	Доцент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	
184- 29/11/19	Ведущий инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
185- 29/11/19	Доцент	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
186- 29/11/19	Ассистент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
187- 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
188- 29/11/19	Ассистент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
189- 29/11/19	Доцент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
190- 29/11/19	Старший лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
191- 29/11/19	Заведующий кафедрой,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
192- 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
193- 29/11/19	Доцент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
194- 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
195- 29/11/19	Доцент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
196- 29/11/19	Старший преподаватель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
197- 29/11/19	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
198- 29/11/19	Доцент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
199- 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
200- 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
201- 29/11/19	Ассистент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
202- 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
203-29/11/19	Доцент,к/н	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
204-29/11/19	Старший лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
205-29/11/19	Профессор ,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
206-29/11/19	Доцент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Дирекция ИДЭУ (ул. Лукачева, 45)																							
207-29/11/19	Инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
208-29/11/19	Специалист по учебно-методической работе	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
209-29/11/19	Директор института,д/н	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
210-29/11/19	Диспетчер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Дирекция ИДЭУ																							



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
211- 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Дирекция ИДЭУ (ул. Лукачева,45)																							
212- 29/11/19	Заместитель директора	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
213- 29/11/19	Специалист по учебно-методической работе	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
214- 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Кафедра технологий производства двигателей (ул. Лукачева,45)																							
215- 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	
216- 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	
217- 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	
218- 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
219-29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
220-29/11/19	Ассистент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
221 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
222 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
223 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
224 - 29/11/19	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
225 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
226 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
227 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса								
228 - 29/11/19	Ассистент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
229 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
230 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
231 - 29/11/19	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
232 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
233 - 29/11/19	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
234 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
235 - 29/11/19	Профессор, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
236 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
237 - 29/11/19	Ассистент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
238 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
239 - 29/11/19	Инженер (совм.библиотекарь)	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
240 - 29/11/19	Старший лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
241 - 29/11/19	Профессор, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
242 - 29/11/19	Ведущий программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
243 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
244 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
245 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
246 - 29/11/19	Профессор, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
247 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
248 - 29/11/19	Профессор, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
249 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
250 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
251 - 29/11/19	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
252 - 29/11/19	Учебный мастер	2	-	2	3.2	-	2	2	2	2	-	-	2	1	1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
253 - 29/11/19	Учебный мастер	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
254 - 29/11/19	Ассистент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
255	Заведующий кафедрой, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
256 - 29/11/19	Профессор, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
257 - 29/11/19	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
258 - 29/11/19	Старший лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
259 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Кафедра технологий производства двигателей</i>																							
260 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Кафедра технологий производства двигателей (ул. Лукачева, 45)</i>																							
261 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Кафедра теплотехники и тепловых двигателей (ул. Лукачева, 45)</i>																							
262 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
263 - 29/11/19	Ассистент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
264 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
265 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
266 - 29/11/19	Профессор, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
267 - 29/11/19	Старший преподаватель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
268 - 29/11/19	Старший преподаватель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
269 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
270 - 29/11/19	Профессор, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
271 - 29/11/19	Ассистент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса							
272 - 29/11/19	Ассистент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
273 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
274 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
275 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
276 - 29/11/19	Страший лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
277 - 29/11/19	Профессор, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
278 - 29/11/19	Заведующий кафедрой,д/н	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
279 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
280 - 29/11/19	Ассистент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса								
281 - 29/11/19	Доцент,к/н	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
282 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
283 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
284 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
285 - 29/11/19	Старший лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
286 - 29/11/19	Ассистент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
287 - 29/11/19	Заведующий лабораторией	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
288 - 29/11/19	Ассистент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
289 - 29/11/19	Ведущий инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
290 - 29/11/19	Старший лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
291 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	
292 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	
293 - 29/11/19	Старший преподаватель, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	
294 - 29/11/19	Старший преподаватель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
Учебная лаборатория двигателей внутреннего сгорания (ул. Лукачева,45)																							
295 - 29/11/19	Инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
296 - 29/11/19	Инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
297 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности (ул.Гая,43)																							



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса
298 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
299 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
300 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
301 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
302 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
303 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
304 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
305 - 29/11/19	Профессор, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
306 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
Кафедра конструкции и проектирования двигателей летательных аппаратов (ул.Гая,43)																							
307 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
308 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
309 - 29/11/19	Профессор, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
310 - 29/11/19	Ассистент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
311 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
312 - 29/11/19	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
313 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
314 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда												Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса						
315 - 29/11/19	Профессор, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет
316 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет
317 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет
318 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет
319 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет
320 - 29/11/19	Ассистент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет
321 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет
322 - 29/11/19	Профессор, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет
323 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса							
324 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
325 - 29/11/19	Профессор, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
326 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
327 - 29/11/19	Доцент,к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
328 - 29/11/19	Профессор, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
329 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
330 - 29/11/19	Заведующий кафедрой,д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
331 - 29/11/19	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
Лаборатория моделирования кафедры КиПДЛА (ул.Гая,43)																						



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
332 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
333 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
334 - 29/11/19	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
335 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
336 - 29/11/19	Ведущий программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
337 - 29/11/19	Инженер 1 категории (совм.библиотекарь)	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
338 - 29/11/19	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Кафедра автоматических систем энергетических установок (ул.Гая,43)</i>																							
339 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса							
340 - 29/11/19	Старший преподаватель, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
341 - 29/11/19	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
342 - 29/11/19	Профессор, д/н	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
343 - 29/11/19	Инженер 2 категории	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
344 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
345 - 29/11/19	Профессор, д/н	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
346 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
347 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
348 - 29/11/19	Профессор, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
349 - 29/11/19	Доцент, к/н	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
350 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
351 - 29/11/19	Профессор, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
352 - 29/11/19	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
353 - 29/11/19	Профессор, д/н	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
354 - 29/11/19	Профессор, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
355 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
356 - 29/11/19	Профессор, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
357 - 29/11/19	Специалист по учебно-методической работе	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
358 - 29/11/19	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
359 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
360 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
361 - 29/11/19	Профессор, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
362 - 29/11/19	Профессор, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
363 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
364 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
365 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
366 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
367 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
368 - 29/11/19	Заведующий лабораторией	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
369 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
370 - 29/11/19	Заведующий кафедрой, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Учебная лаборатория топливных систем (ул.Гая,43)																							
371 - 29/11/19	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
372 - 29/11/19	Ведущий электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Учебная лаборатория пневмогидравлических систем (ул.Гая,43)																							
373 - 29/11/19	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Лаборатория моделирования систем управления энергетических установок (ул.Гая,43)																							

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
374 - 29/11/19	Старший лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Кафедра теории двигателей летательных аппаратов (ул.Лукачева,45)</i>																							
375 - 29/11/19	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
376 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
377 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
378 - 29/11/19	Старший лаборант (совм.библиотекарь)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
379 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
380 - 29/11/19	Профессор, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
381 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
382 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
383 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
384 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
385 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
386 - 29/11/19	Профессор, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
387 - 29/11/19	Старший лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
388 - 29/11/19	Учебный мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
389 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
390 - 29/11/19	Профессор, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
391 - 29/11/19	Учебный мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
392 - 29/11/19	Старший лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
393 - 29/11/19	Ассистент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
394 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
395 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
396 - 29/11/19	Заведующий кафедрой, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
397 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
398 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
399 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса
400 - 29/11/19	Ассистент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
401 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
402 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
403 - 29/11/19	Профессор, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Учебная лаборатория промышленной экологии (ул.Лукачева,45)																							
404 - 29/11/19	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Лаборатория исследований структуры сверх-и гиперзвуковых потоков (ул.Лукачева,41)																							
405 - 29/11/19	Ведущий инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Лаборатория комплексных исследований малоразмерных ГТД с имитацией условий полета (ул.Лукачева,41)																							
406 - 29/11/19	Заведующий лабораторией	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Кафедра теории двигателей летательных аппаратов(ул.Лукачева,41)																							

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса							
407 - 29/11/19	Инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
408 - 29/11/19	Заведующий лабораторией	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
409 - 29/11/19	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Кафедра физической химии и хроматографии (ул. Академика Павлова, 1)</i>																						
410 - 29/11/19	Доцент, к/н	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
411 - 29/11/19	Доцент, к/н	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
412 - 29/11/19	Учебный мастер 2 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
413 - 29/11/19	Доцент	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
414 - 29/11/19	Доцент, к/н	2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	-	-	2	1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
415 - 29/11/19	Доцент, к/н	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
416 - 29/11/19	Профессор, д/н	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
417 - 29/11/19	Доцент, к/н	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
418 - 29/11/19	Доцент, к/н	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
419 - 29/11/19	Доцент	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
420 - 29/11/19	Доцент, к/н	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
421 - 29/11/19	Доцент, к/н	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
422 - 29/11/19	Лаборант	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
423 - 29/11/19	Учебный мастер	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
424 - 29/11/19	Лаборант	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
425 - 29/11/19	Учебный мастер 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
426 - 29/11/19	Учебный мастер 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
427 - 29/11/19	Учебный мастер 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
428 - 29/11/19	Учебный мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Кафедра неорганической химии (ул. Академика Павлова, 1 )																							
429 - 29/11/19	Доцент, к/н	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
430 - 29/11/19	Доцент, к/н	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
431 - 29/11/19	Доцент, к/н	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
432 - 29/11/19	Доцент, к/н	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
433 - 29/11/19	Заведующий кафедрой, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
434 - 29/11/19	Профессор, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
435 - 29/11/19	Заведующий лабораторией	3.1	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	1	1	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
Кафедра биологической химии, биотехнологии биоинженерии(ул. Академика Павлова, 1 )																							
436 - 29/11/19	Профессор	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
437 - 29/11/19	Доцент	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
438 - 29/11/19	Ассистент	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
439 - 29/11/19	Заведующий учебной лабораторией	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ненонизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
440 - 29/11/19	Учебный мастер	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
Кафедра химии (ул. Московское шоссе ,34А)																							
441 - 29/11/19	Заведующий лабораторией	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
442 - 29/11/19	Ведущий инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
443 - 29/11/19	Доцент, к/н	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
444 - 29/11/19	Доцент, к/н	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
445 - 29/11/19	Доцент, к/н	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
446 - 29/11/19	Ведущий инженер	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
Факультет электроники и приборостроения																							
447 - 29/11/19	Старший диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса							
448 - 29/11/19	Декан факультета, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
449 - 29/11/19	Старший диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
450 - 29/11/19	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Кафедра электротехники</i>																						
451 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
452 - 29/11/19	Инженер 1 категории	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
453 - 29/11/19	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
454 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
455 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
456 - 29/11/19	Заведующий кафедрой, д/н	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
457 - 29/11/19	Ведущий электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
458 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
459 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
460 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
461 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
462 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
463 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
464 - 29/11/19	Профессор, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса							
465 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
466 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Лаборатория компьютерного моделирования радиотехнических устройств</i>																						
467 - 29/11/19	Старший лаборант	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
468 - 29/11/19	Заведующий лабораторией	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
469 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
470 - 29/11/19	Старший лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Кафедра нанотехнологий (ул.Лукачева,39Б)</i>																						
471 - 29/11/19	Ассистент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
472 - 29/11/19	Доцент, к/н	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
473 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
474 - 29/11/19	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
475 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
476 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
477 - 29/11/19	Профессор, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
478 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
479 - 29/11/19	Ведущий инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
480 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Кафедра биологической химии, биотехнологии биоинженерии(ул. Академика Павлова, 1 )



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
481 - 29/11/19	Доцент,к/н	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
Кафедра нанотехнологий (ул.Лукачева,39Б)																							
482 - 29/11/19	Заведующий кафедрой, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
483 - 29/11/19	Доцент, к/н	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
484 - 29/11/19	Старший лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
485 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
486 - 29/11/19	Старший лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
487 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
488 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
489 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
490 - 29/11/19	Ассистент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
491 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
492 - 29/11/19	Старший лаборант	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
493 - 29/11/19	Профессор, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
494 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
495 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Студенческое конструкторское бюро радиоэлектроники (ул. Московское шоссе, 34А)</i>																							
496 - 29/11/19	Ведущий инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
497 - 29/11/19	Старший лаборант	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Кафедра конструирования и технологии электронных систем и устройств</i>																							
498 - 29/11/19	Профессор, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
499 - 29/11/19	Ведущий инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
500 - 29/11/19	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
501 - 29/11/19	Профессор, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
502 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
503 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
504 - 29/11/19	Профессор, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса							
505 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
506 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
507 - 29/11/19	Ассистент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
508 - 29/11/19	Профессор, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
509 - 29/11/19	Профессор, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
510 - 29/11/19	Профессор, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
511 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
512 - 29/11/19	Доцент, к/н	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
513 - 29/11/19	Старший преподаватель, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
514 - 29/11/19	Доцент, к/н	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
515 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
516 - 29/11/19	Заведующий кафедрой, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
517 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
518 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Лаборатория конструирования электронных систем																							
519 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
520 - 29/11/19	Инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
521 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
522 - 29/11/19	Старший лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
523 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Лаборатория автоматизации электронных систем</i>																							
524 - 29/11/19	Инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
525 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
526 - 29/11/19	Инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
527 - 29/11/19	Ведущий инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
528 - 29/11/19	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
529 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
530 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Кафедра радиотехники																								
531 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
532 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
533 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
534 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
535 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
536 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
537 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
538 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
539 - 29/11/19	Заведующий кафедрой, д/н	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
540 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
541 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
542 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
543 - 29/11/19	Ассистент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
544 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
545 - 29/11/19	Доцент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
546 - 29/11/19	Профессор, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
547 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
548 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
549 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
550 - 29/11/19	Ведущий электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
551 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
552 - 29/11/19	Ведущий электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
553 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
554 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
555 - 29/11/19	Ассистент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
556 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
557 - 29/11/19	Старший лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
558 - 29/11/19	Ведущий электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
559 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
560 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
561 - 29/11/19	Старший лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
562 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
563 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Кафедра лазерных и биотехнических систем (Корпус №18, ул. Лукачева, 39Б)



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
564 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
565 - 29/11/19	Ассистент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
566 - 29/11/19	Ассистент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
567 - 29/11/19	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
568 - 29/11/19	Профессор,д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
569 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
570 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
571 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
572 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса							
573 - 29/11/19	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
574 - 29/11/19	Заведующий кафедрой, д/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
575 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
576 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
577 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
578 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
579 - 29/11/19	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
580 - 29/11/19	Профессор, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
581 - 29/11/19	Инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
582 - 29/11/19	Ведущий инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
583 - 29/11/19	Старший преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
584 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
585 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
586 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
587 - 29/11/19	Доцент, к/н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
588 - 29/11/19	Ассистент	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Кафедра лазерных и биотехнических систем (Корпус №16, ул. Лукачева, 39Б)																							
589 - 29/11/19	Инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Лаборатория лазерных систем (Корпус №18, ул. Лукачева, 39Б)																							

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
590 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
591 - 29/11/19	Инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
592 - 29/11/19	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
ИКП-214 (ул. Московское шоссе, 34А)																							
593 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
594 - 29/11/19	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
595 - 29/11/19	Директор ИКП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
596 - 29/11/19	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
597 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
607 - 29/11/19	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
608 - 29/11/19	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
609 - 29/11/19	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
610 - 29/11/19	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Военная кафедра им.Героя Советского Союза генерала Губанова Г.П. (ул.Врубеля,27)</i>																							
611 - 29/11/19	Учебный мастер	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
<i>Издательство (ул.Лукачева,45)</i>																							
612 - 29/11/19	Редактор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
613 - 29/11/19	Редактор	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
614 - 29/11/19	Редактор	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/ нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса
615 - 29/11/19	Редактор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
616 - 29/11/19	Редактор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
617 - 29/11/19	Редактор	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
НИЛ-54																							
618 - 29/11/19	Научный руководитель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
619 - 29/11/19	Лаборант-исследователь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
620 - 29/11/19	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
621 - 29/11/19	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
622 - 29/11/19	Старший научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса							
623 - 29/11/19	Инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 27.03.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Проректор по развитию кампуса Самарского  
университета  
(должность)

(подпись)

Антоневич А.Н.  
(Ф.И.О.)

17. 03. 2021  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления по работе с персоналом  
(должность)

(подпись)

Ковельский В.В.  
(Ф.И.О.)

17. 03. 2021  
(дата)

Начальник службы охраны труда  
(должность)

(подпись)

Захарова Е.И.  
(Ф.И.О.)

17. 03. 2021  
(дата)

Специалист службы охраны труда  
(должность)

(подпись)

Кусова А.Ю.  
(Ф.И.О.)

17. 03. 2021  
(дата)

Председатель комиссии по организационной  
работе профсоюзной организации работников  
Самарского университета  
(должность)

(подпись)

Иголкин А.Ю.  
(Ф.И.О.)

17. 03. 2021  
(дата)

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

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1935

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Шишова С.А.

(Ф.И.О.)

27.03.2020

(дата)