

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (%)																
				Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	ные нагрузки																			
268А	Рабочее место специалиста по методической работе; Сенсорные нагрузки	1	268-1А; 268-2А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
271	Рабочее место заведующего лабораторией; Электрические печи, физический труд, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	100	-	100
273	Рабочее место старшего преподавателя; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
1676	Рабочее место ассистента; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Секция «Механика»																				
279А	Рабочее место старшего преподавателя; Сенсорные нагрузки	1	279-1А; 279-2А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
281	Рабочее место доцента; Сенсорные нагрузки	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
284	Рабочее место ассистента; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
1677	Рабочее место преподавателя; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Кафедра "Оборудование и технологии машиностроительного производства", секция «Автоматизация технологических процессов»																				
291	Рабочее место профессора; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
292А	Рабочее место доцента; Сенсорные нагрузки	1	292-1А; 292-2А; 292-3А; 292-4А; 292-5А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
286А	Рабочее место специалиста по методической работе; Сенсорные нагрузки	1	286-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
289А	Рабочее место учебного мастера; Металлорежущие станки, учебные стенды, физический труд, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
1711	Рабочее место ассистента; Металлорежущие станки, учебные стенды, физический труд, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
297	Рабочее место заведующего кафедрой; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Кафедра "Проектирование и эксплуатация автомобилей", секция «Автомобили и автомобильный инжиниринг»																				

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (%)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	нионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
298	Рабочее место заведующего кафедрой; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
299А	Рабочее место доцента; Оборудование для ТО и ремонта автомобилей, выхлопные газы, ГСМ, сенсорные нагрузки	1	299-1А; 299-2А; 299-3А; 299-4А	30	-	-	30	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	100	
304	Рабочее место заведующего лабораторией; Оборудование для ТО и ремонта автомобилей, выхлопные газы, ГСМ, сенсорные нагрузки	1	-	50	-	-	55	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	100	
305А	Рабочее место старшего преподавателя; Оборудование для ТО и ремонта автомобилей, выхлопные газы, ГСМ, сенсорные нагрузки	1	305-1А; 305-2А	40	-	-	30	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	100	
307	Рабочее место профессора; Оборудование для ТО и ремонта автомобилей, выхлопные газы, ГСМ, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
310А	Рабочее место учебного мастера; Сенсорные нагрузки	1	310-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
1678	Рабочее место преподавателя; Оборудование для ТО и ремонта автомобилей, выхлопные газы, ГСМ, сенсорные нагрузки	1	-	40	-	-	30	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	100	
Кафедра "Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы" (445020, Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, д. 16-Б, 16В)																				
321	Рабочее место заведующего кафедрой; Сварочные и наплавочные установки, переносной электроинструмент, сварочная аэрозоль, физический труд, сенсорные нагрузки	1	-	30	-	30	40	-	-	-	-	-	30	-	-	20	-	-	100	
322	Рабочее место специалиста по методической работе; Сенсорные нагрузки	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
323А	Рабочее место доцента; Сварочные и наплавочные установки, переносной электроинструмент, сварочная аэрозоль, сенсорные нагрузки	1	323-1А	30	-	30	40	-	-	-	-	-	30	-	-	40	-	-	100	

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (%)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
325	Рабочее место профессора; Сварочные и наплавочные установки, переносной электроинструмент, сварочная аэрозоль, сенсорные нагрузки	1	-	25	-	30	30	-	-	-	-	-	20	-	-	20	-	-	100	
326А	Рабочее место учебного мастера; Установки для сварки пластмасс, заточной станок, ручной электроинструмент (электродрель), физический труд, сенсорные нагрузки	1	326-1А	50	-	30	60	-	-	-	-	-	30	-	-	20	-	100	100	
330	Рабочее место заведующего лабораторией; Печи нагревательные, сварочные и наплавочные установки, сварочная аэрозоль, сенсорные нагрузки	1	-	50	-	30	60	-	-	-	-	-	30	-	-	50	-	-	100	
Секция "Пайка"																				
339	Рабочее место профессора; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
341	Рабочее место доцента; Сенсорные нагрузки	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
342	Рабочее место старшего преподавателя; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
Кафедра "Промышленная электроника", секция «Робототехника»																				
670	Рабочее место профессора; Лабораторные стенды, осциллограф С1-101, осциллограф С1-112, генератор ГЗ-112/1, генератор ГЗ-112, генератор ГЗ-109, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	30	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	100	
673А	Рабочее место доцента; Лабораторные стенды, осциллограф С1-101, осциллограф С1-112, генератор ГЗ-112/1, генератор ГЗ-112, генератор ГЗ-109, сенсорные нагрузки	1	673-1А; 673-2А	-	-	-	50	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	100	
680А	Рабочее место специалиста по методической работе; Сенсорные нагрузки	1	680-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
682	Рабочее место старшего преподавателя; Лабораторные стенды,	1	-	-	-	-	50	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	100	

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (%)																
				Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие	лазерное излучение фактора неионизирующие	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
			525-7А; 525-8А; 525-9А																	
534	Рабочее место преподавателя; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
538	Рабочее место заведующего кафедрой; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
1686	Рабочее место ассистента; Сенсорные нагрузки	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
ИНСТИТУТ ФИНАНСОВ, ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ (445020, Самарская область, г. Тольятти, ул. Ушакова, 57)																				
546А	Рабочее место доцента; Сенсорные нагрузки	1	546-1А; 546-2А; 546-3А; 546-4А; 546-5А; 546-6А; 546-7А; 546-8А; 546-9А; 546-10А; 546-11А; 546-12А; 546-13А; 546-14А; 546-15А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
543	Рабочее место руководителя по стратегическому и академическому развитию; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
581А	Рабочее место старшего преподавателя; Сенсорные нагрузки	1	581-1А; 581-2А; 581-3А; 581-4А; 581-5А; 581-6А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
589А	Рабочее место профессора; Сенсорные нагрузки	1	589-1А; 589-2А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
612	Рабочее место преподавателя; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
926	Рабочее место директора института финансов, экономики и управления; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Департамент магистратуры (бизнес-программ)																				
596А	Рабочее место специалиста по методической работе; Сенсорные нагрузки	1	596-1А; 596-2А; 596-3А; 596-4А; 596-5А; 596-6А; 596-7А; 596-8А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Департамент предпринимательства																				

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (%)																
				Физические факторы													микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения					
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
608	Рабочее место профессора; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
612А	Рабочее место преподавателя; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
614	Рабочее место старшего преподавателя; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
ИНСТИТУТ ХИМИИ И ЭНЕРГЕТИКИ (445020, Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, д. 16-Б)																				
929	Рабочее место директора института; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
Кафедра "Химическая технология и ресурсосбережение", секция «Химическая технология тонкого органического синтеза»																				
620А	Рабочее место профессора; Лабораторное оборудование (микроскопы), шкаф вытяжной, шкаф сушильный, сенсорные нагрузки	1	620-1А	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
624А	Рабочее место доцента; Лабораторное оборудование (микроскопы), шкаф вытяжной, шкаф сушильный, сенсорные нагрузки	1	624-1А; 624-2А	-	-	-	40.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
627	Рабочее место заведующего кафедрой; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
628	Рабочее место учебного мастера; Лабораторное оборудование (микроскопы), шкаф вытяжной, шкаф сушильный, сенсорные нагрузки	3	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
631	Рабочее место заведующего лабораторией; Лабораторное оборудование (микроскопы), шкаф вытяжной, шкаф сушильный, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
632	Рабочее место старшего преподавателя; Лабораторное оборудование (микроскопы), шкаф вытяжной, шкаф сушильный, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
Кафедра "Технологии производства пищевой продукции и организация общественного питания"																				
634	Рабочее место старшего преподавателя; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
638А	Рабочее место доцента; Сенсорные нагрузки	1	638-1А; 638-2А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
642	Рабочее место младшего конди-	1	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	100	100	

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (%)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
706А	Рабочее место старшего преподавателя; Стенд лабораторный, мост переменного тока, трансформатор осу 20/5, сенсорные нагрузки	1	706-1А; 706-2А; 706-3А	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	100	
697А	Рабочее место учебного мастера; Стенд лабораторный, мост переменного тока, трансформатор осу 20/5, сенсорные нагрузки	1	697-1А; 697-2А	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	100	
701	Рабочее место заведующего кафедрой; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
702	Рабочее место профессора; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
БИБЛИОТЕЧНО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС (445020, Самарская область, г. Тольятти, Белорусская, 14)																				
Отдел обслуживания																				
717А	Рабочее место библиотекаря I категории; Физический труд, сенсорные нагрузки	1	717-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	
719А	Рабочее место ведущего библиотекаря; Физический труд, сенсорные нагрузки	1	719-1А; 719-2А; 719-3А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	
724А	Рабочее место главного библиотекаря; Физический труд, сенсорные нагрузки	1	724-1А; 724-2А; 724-3А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	
731	Рабочее место библиотекаря; Физический труд, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	
Отдел формирования фондов и электронных ресурсов																				
736	Рабочее место главного библиотекаря; Физический труд, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	
743А	Рабочее место ведущего библиотекаря; Физический труд, сенсорные нагрузки	1	743-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	
Отдел наукометрии																				
740А	Рабочее место ведущего библиографа; Физический труд, сенсорные нагрузки	1	740-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	
746	Рабочее место главного библиографа; Физический труд, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (%)															
				Физические факторы															
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ЦЕНТР ЦИФРОВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ (445020, Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14)																			
Учебно-проектная лаборатория "IT Student"																			
1692	Рабочее место начальника; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
ЦЕНТР ЦИФРОВИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ (445020, Самарская область, г. Тольятти, Белорусская, д. 14-Б)																			
1693	Рабочее место ведущего специалиста по подбору и оценке персонала; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
ПРАВОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ (445020, Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14)																			
Отдел интеллектуальной собственности																			
1694	Рабочее место начальника отдела; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КУЛЬТУРНЫЙ ЦЕНТР (445020, Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14)																			
21	Рабочее место специалиста по организации конкурсных и фестивальных мероприятий; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
УПРАВЛЕНИЕ СОБСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (445020, Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 28)																			
Организационно-профилактический отдел																			
905	Рабочее место психолога; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
ЦЕНТР МАРКЕТИНГА (445020, Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14)																			
Отдел технологий онлайн-образования																			
1695	Рабочее место ведущего специалиста; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
ОТДЕЛ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ (445020, Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 28)																			
1038	Рабочее место медицинского регистратора; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
1696	Рабочее место врача; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
ОТДЕЛ АВТОТРАНСПОРТНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (445020, Самарская область, г. Тольятти, Белорусская, 14-Б)																			
888	Рабочее место водителя автомобиля 4 разряда; ВАЗ 219410 «Калина», физический труд, сенсорные нагрузки	2	-	70	-	-	70	-	-	70	70	-	-	-	-	-	-	100	100
889	Рабочее место водителя автомобиля 4 разряда; ВАЗ 219060, физический труд, сенсорные	1	-	70	-	-	70	-	-	70	70	-	-	-	-	-	-	100	100

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (%)																
				Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	нагрузки																			
891	Рабочее место водителя автомобиля 4 разряда; ГАЗ 3302 "Газель" грузовая, физический труд, сенсорные нагрузки	1	-	70	-	-	70	-	-	70	70	-	-	-	-	-	-	-	100	100
892	Рабочее место водителя автомобиля 4 разряда; 2811DA «Газель», передвижная лаборатория, физический труд, сенсорные нагрузки	1	-	70	-	-	70	-	-	70	70	-	-	-	-	-	-	-	100	100
893	Рабочее место водителя автомобиля 4 разряда; Лада Веста GFL110, физический труд, сенсорные нагрузки	1	-	70	-	-	70	-	-	70	70	-	-	-	-	-	-	-	100	100
894	Рабочее место водителя автомобиля 4 разряда; TOYOTA CAMRY, физический труд, сенсорные нагрузки	1	-	70	-	-	70	-	-	70	70	-	-	-	-	-	-	-	100	100
895	Рабочее место водителя автомобиля 4 разряда; ГАЗ-2705 VO, физический труд, сенсорные нагрузки	1	-	70	-	-	70	-	-	70	70	-	-	-	-	-	-	-	100	100
896	Рабочее место водителя автомобиля 4 разряда; Лада Ларгус RS045L, физический труд, сенсорные нагрузки	1	-	70	-	-	70	-	-	70	70	-	-	-	-	-	-	-	100	100
СЛУЖБА ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА (445020, Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14-Б)																				
945А	Рабочее место маляра 4 разряда; Ручной электроинструмент (шуроповерт, электромиксер), эмали, вододисперсионные краски, физический труд	1	945-1А; 945-2А; 945-3А; 945-4А; 945-5А	60	-	30	40	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	100	-
1697	Рабочее место главного инженера проекта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1698	Рабочее место ведущего инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отдел санитарно-технического и вентиляционного обслуживания																				
954	Рабочее место электрогазосварщика 4 разряда; Сварочный аппарат, УШМ, сварочная аэрозоль, сварочная дуга, физический	1	-	60	-	60	60	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	100	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (%)																
				Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	нионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1703	Рабочее место младшего научного сотрудник; Сенсорные нагрузки	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
НИО-2 "Физика прочности и интеллектуальные диагностические системы"																				
784	Рабочее место старшего научного сотрудник; Сенсорные нагрузки	4	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	100
НИО-4 "Оксидные слои, покрытия и пленки"																				
1704	Рабочее место ведущего инженера-конструктора; Электрооборудование до 1000 В, лабораторное исследовательское оборудование, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	100
НИЛ-15 "Автомобильная электроника" (445020, Самарская область, г. Тольятти, Белорусская, 14-Б)																				
1705	Рабочее место техника; Паяльник, лупа, микроскоп, вытяжка, сенсорные нагрузки	1	-	40	-	30	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
НОЦ "Высокоэнергетические комбинированные технологии в машиностроении" (445020, Самарская область, г. Тольятти, Белорусская, 14-Б)																				
1706	Рабочее место инженера-электронщика; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
НОЦ "Энергоэффективные и малотоксичные ДВС и тепловые установки" (445020, Самарская область, г. Тольятти, Белорусская, 14-Б)																				
1707	Рабочее место техника; Тормозные стенды, физический труд, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
Научно-образовательный центр "Правоведение" (445020, Самарская область, г. Тольятти, Белорусская, 14-Б)																				
1708	Рабочее место главного научного сотрудник; Сенсорные нагрузки	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
1709	Рабочее место старшего научного сотрудник, доктор наук; Сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Научно-технический центр "Химическая технология и промышленная экология" (445020, Самарская область, г. Тольятти, Белорусская, 14-Б)																				
Отдел экологического проектирования																				
1710	Рабочее место инженера; Сенсорные нагрузки	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Проректор по безопасности

Сидлер Б.И.

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

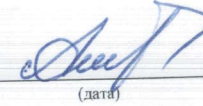
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Уполномоченный по охране труда от трудового коллектива
(должность)


(подпись)

Амирджанова И.Ю.
(Ф.И.О.)


(дата)

Начальник правового управления
(должность)


(подпись)

Дроздова М.В.
(Ф.И.О.)

15.08.23
(дата)

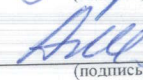
Начальник отдела охраны труда и экологической безопасности
(должность)


(подпись)

Морозова С.А.
(Ф.И.О.)

15.08.23
(дата)

Проректор по развитию кадрового потенциала
(должность)


(подпись)

Шипилова А.М.
(Ф.И.О.)

15.08.23
(дата)

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

Эксперт
(должность)


(подпись)

Маценко Алексей Викторович
(Ф.И.О.)

17.07.2023
(дата)