

Договор
№ 627-19
от 15.07.2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



(подпись)

Тарасова В.О.
(фамилия, инициалы)

«21» октября 2019 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»

(полное наименование работодателя)

440066, г. Пенза, пр-т Строителей, д.7; 440008, г. Пенза, ул. Пушкина, д. 137
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5834007436

(ИНН работодателя)

1035802000959

(ОГРН работодателя)

85.21

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



(подпись)

Махаева Л.М.

(Ф.И.О.)

18.10.2019

(дата)



(подпись)

Карева Н.В.

(Ф.И.О.)

19.10.2019

(дата)



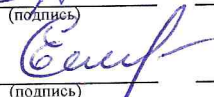
(подпись)

Куяров А.Н.

(Ф.И.О.)

18.10.2019

(дата)



(подпись)

Соловьева Е.Н.

(Ф.И.О.)

18.10.2019

(дата)

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				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 железные инструменты	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	служебные помещения			4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11-627-19	Рабочее место дворника; Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, физическая динамическая нагрузка, стереотипные рабочие движения, рабочая поза, наклоны корпуса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	территория колледжа			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12-627-19	Рабочее место слесаря-электрика по ремонту электрооборудования; Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, рабочая поза, наклоны корпуса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	служебные помещения			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-627-19	Рабочее место плотника; Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, физическая динамическая нагрузка, стереотипные рабочие движения, рабочая поза	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	служебные помещения			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14-627-19	Рабочее место дизайнера; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	кабинет			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
15-627-19	Учебно-вспомогательный персонал Рабочее место библиотекаря; Система искусственного освещения, стереотипные рабочие движения, рабочая поза, световые и звуковые сигналы и сообщения, нагрузка на голосовой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	8
	библиотека (рабочий стол)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	8

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				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	
16-627-19	Рабочее место лаборанта; Система искусственного освещения кабинета	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
17-627-19	Рабочее место секретаря учебной части; Система искусственного освещения кабинета	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
18-627-19	Рабочее место диспетчера образовательного учреждения; Система искусственного освещения кабинета	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
19-627-19	Рабочее место педагога дополнительного образования; Система искусственного освещения, световые сигналы и сообщения, нагрузка на голосовой аппарат, стереотипные рабочие движения, рабочая поза кабинета	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	6	6
20-627-19	Рабочее место руководителя физического воспитания; Система искусственного освещения, световые сигналы и сообщения, нагрузка на голосовой аппарат, стереотипные рабочие движения, рабочая поза кабинета	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	6	6
21-627-19	Рабочее место преподавателя (спортивный зал); Система искусственного освещения, световые и звуковые сигналы и сообщения, нагрузка на голосовой аппарат	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	6	6

Идентификационный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				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	
	аппарат, стереотипные рабочие движения, рабочая поза кабинета																	1.2		
	спорттивный зал																			
22-627-19	Рабочее место преподавателя-организатора ОБЖ; Система искусственного освещения, световые и звуковые сигналы и сообщения, нагрузка на голосовой аппарат, стереотипные рабочие движения, рабочая поза кабинета	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
23-627-19	Рабочее место социального педагога; Система искусственного освещения, световые и звуковые сигналы и сообщения, нагрузка на голосовой аппарат, стереотипные рабочие движения, рабочая поза кабинета	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
24-627-19	Рабочее место педагога-психолога; Система искусственного освещения, световые и звуковые сигналы и сообщения, нагрузка на голосовой аппарат, стереотипные рабочие движения, рабочая поза кабинета	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
25-627-19	Рабочее место педагога-организатора; Система искусственного освещения, световые и звуковые сигналы и сообщения, нагрузка на голосовой аппарат, стереотипные рабочие движения, рабочая поза кабинета	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				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	
26-627-19	Рабочее место методиста; Система искусственного освещения кабинета	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
27-627-19	Рабочее место преподавателя (иностранные языки); Система искусственного освещения; световые и звуковые сигналы и сообщения; нагрузка на головной аппарат; стереотипные рабочие движения; рабочая поза кабинета	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
28-627-19	Рабочее место преподавателя (математики); Система искусственного освещения; световые и звуковые сигналы и сообщения; нагрузка на головной аппарат; стереотипные рабочие движения; рабочая поза кабинета	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
29-627-19	Рабочее место преподавателя (русский язык и культура речи); Система искусственного освещения; световые и звуковые сигналы и сообщения; нагрузка на головной аппарат; стереотипные рабочие движения; рабочая поза кабинета	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
30-627-19А	Рабочее место преподавателя (информатики); Система искусственного освещения; световые и звуковые сигналы и сообщения; нагрузка на головной аппарат; стереотипные рабочие движения; рабочая поза кабинета	3	30-627-19-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				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	
30-627-19-1А (30-627-19А)	Рабочее место преподавателя (информатики); Система искусственного освещения, световые и звуковые сигналы и сообщения, нагрузка на головной аппарат, стереотипные рабочие движения, рабочая поза кабинет	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
31-627-19	Рабочее место преподавателя (физики); Система искусственного освещения, световые и звуковые сигналы и сообщения, нагрузка на головной аппарат, стереотипные рабочие движения, рабочая поза кабинет	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
32-627-19	Рабочее место преподавателя (химия и экология); Система искусственного освещения, световые и звуковые сигналы и сообщения, нагрузка на головной аппарат, стереотипные рабочие движения, рабочая поза кабинет	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
33-627-19	Рабочее место преподавателя (гуманитарные дисциплины); Система искусственного освещения, световые и звуковые сигналы и сообщения, нагрузка на головной аппарат, стереотипные рабочие движения, рабочая поза кабинет	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
34-627-19	Рабочее место преподавателя (социально-экономические дисциплины); Система искусственного освещения, свето-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				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	
	Выс и звуковые сигналы и сообщения, нагрузка на голосовой аппарат, стереотипные рабочие движения, рабочая поза кабинет																			
35-627-19	Рабочее место преподавателя (охрана труда); Система искусственного освещения, световые и звуковые сигналы и сообщения, нагрузка на голосовой аппарат, стереотипные рабочие движения, рабочая поза кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
36-627-19	Рабочее место преподавателя специальных дисциплин (применение ИТС и обеспечение информационной безопасности); Система искусственного освещения, световые и звуковые сигналы и сообщения, нагрузка на голосовой аппарат, стереотипные рабочие движения, рабочая поза кабинет	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
37-627-19А	Рабочее место преподавателя специальных дисциплин (эксплуатация и ремонт электрооборудования, монтаж электрооборудования, электромашинны и аппараты); Система искусственного освещения, световые и звуковые сигналы и сообщения, нагрузка на голосовой аппарат, стереотипные рабочие движения, рабочая поза кабинет	2	37-627-19-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
37-627-	Рабочее место преподавателя специаль-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6

Идентификационный номер рабочего места	2	3	4	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				Физические факторы																
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19-1А (37-627-19А)	нах дисциплин (эксплуатация и ремонт электрооборудования, монтаж электроразрядов); Система искусственного освещения, световые и звуковые сигналы и сообщения, нагрузка на голосовой аппарат, стереотипные рабочие движения, рабочая поза	кабинет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6		
38-627-19	Рабочее место преподавателя специальных дисциплин (техническое обслуживание и ремонт КС); Система искусственного освещения, световые и звуковые сигналы и сообщения, нагрузка на голосовой аппарат, стереотипные рабочие движения, рабочая поза	кабинет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6		
39-627-19	Рабочее место преподавателя специальных дисциплин (инженерная графика); Система искусственного освещения, световые и звуковые сигналы и сообщения, нагрузка на голосовой аппарат, стереотипные рабочие движения, рабочая поза	кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
40-627-19	Рабочее место преподавателя специальных дисциплин (техническая разработка ПО, ИС разработка ПО); Система искусственного освещения, световые и звуковые сигналы и сообщения, нагрузка на голосовой аппарат, стереотипные	кабинет	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				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	
	рабочие движения, рабочая поза кабинет			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6		
41-627-19	Рабочее место преподавателя специальных дисциплин (технические методы и средства технической защиты информации); Система искусственного освещения, световые и звуковые сигналы и сообщения, нагрузка на головной аппарат, стереотипные рабочие движения, рабочая поза кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
42-627-19А	Рабочее место преподавателя специальных дисциплин (разработка программных модулей, основы алгоритма и программирования, web-технологии); Система искусственного освещения, световые и звуковые сигналы и сообщения, нагрузка на головной аппарат, стереотипные рабочие движения, рабочая поза кабинет	2	42-627-19-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
42-627-19-1А (42-627-19А)	Рабочее место преподавателя специальных дисциплин (разработка программных модулей, основы алгоритма и программирования, web-технологии); Система искусственного освещения, световые и звуковые сигналы и сообщения, нагрузка на головной аппарат, стереотипные рабочие движения, рабочая поза кабинет	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
43-627-19	Рабочее место преподавателя специальных дисциплин (микрпроцессор-кабинет)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																			
				Физические факторы																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
	сор. системы); Система искусственного освещения, световые и звуковые сигналы и сообщения, нагрузка на голосовой аппарат, стереотипные рабочие движения, рабочая поза кабинет			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				
44-627-19	Рабочее место преподавателя (введение в специальность, выполнение работ по рабочей профессии); Система искусственного освещения; световые и звуковые сигналы и сообщения, нагрузка на голосовой аппарат, стереотипные рабочие движения, рабочая поза кабинет	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6			
45-627-19	Рабочее место преподавателя (демонстрация); Система искусственного освещения, световые и звуковые сигналы и сообщения, нагрузка на голосовой аппарат, стереотипные рабочие движения, рабочая поза кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6			

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Начальник хозяйственного отдела

(должность)

(подпись)

Тарасова В.О.

Ф.И.О.

21.10.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда

(должность)

Махаева Д.М.

(подпись)

Махаева Д.М.

Ф.И.О.

18.10.2019

(дата)

Специалист по кадрам I категории

(должность)



(подпись)

Карева Н.В.

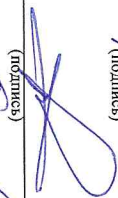
(Ф.И.О.)

18 10 2019

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации работников

(должность)



(подпись)

Курьев А.Н.

(Ф.И.О.)

18 10 2019

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Соловьева Е.Н.

(Ф.И.О.)

18 10 2019

(дата)

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

Специалист

(должность)



(подпись)

Пимыров А.А.

(Ф.И.О.)

09.10.2019

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)																				
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1				класс 2				класс 3				класс 4								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Рабочие места (ед.) - основные/все	45/48	45/48	0/0	45/48	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	84	84	0	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	63	63	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	Хозяйственный персонал	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
1-627-19	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
2-627-19	Инженер по ремонту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
3-627-19	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
4-627-19	Делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
5-627-19	Гардеробщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
6-627-19	Гардеробщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
7-627-19	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
8-627-19	Рабочий по комплексовому об-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
19																							
24-627-19	Педагог-психолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25-627-19	Педагог-организатор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26-627-19	Методист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27-627-19	Преподаватель (иностранные языки)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28-627-19	Преподаватель (математика)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29-627-19	Преподаватель (русский язык и культура речи)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30-627-19А	Преподаватель (информатика)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30-627-19-1А (30-627-19А)	Преподаватель (информатика)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31-627-19	Преподаватель (физика)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32-627-19	Преподаватель (химия и экология)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33-627-19	Преподаватель (гуманитарные дисциплины)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34-627-19	Преподаватель (социально-экономические дисциплины)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35-627-19	Преподаватель (охрана труда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36-627-19	Преподаватель специальных дисциплин (применение ИТС и обеспечение информационной безопасностью)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37-627-19А	Преподаватель специальных дисциплин (эксплуатация и	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (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)
19	специальность, выполнение работ по рабочей профессии)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45-627-19	Предогаватель (депопроизводство)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 09.10.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник хозяйственного отдела  Тарасова В.О.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата) 09.10.2019

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда  Махаева Д.М.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата) 18.10.2019

Специалист по кадрам I категории  Карева Н.В.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата) 18.10.2019

Председатель первичной профсоюзной организации работников  Куйров А.Н.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата) 18.10.2019

Начальник отдела кадров  Соловьева Е.Н.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата) 18.10.2019

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

2147  Шмыров А.А.
(№ в реестре) (подпись) (Ф.И.О.) (дата) 09.10.2019