

Договор
№ 290-18
от 22.05.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Тарасова В.О.
(фамилия, инициалы)

2018 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

(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)	Скачкова К.А. (Ф.И.О.)	26.09.2018 (дата)
 (подпись)	Карева Н.В. (Ф.И.О.)	26.09.2018 (дата)
 (подпись)	Тихонова Н.В. (Ф.И.О.)	26.09.2018 (дата)
 (подпись)	Махаева Л.М. (Ф.И.О.)	26.09.2018 (дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 290-18-ЗЭ-ИД 25.05.2018
 (идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 23.05.2018 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сервис"
 (полное наименование организации)

440014, Россия, Пензенская область, г. Пенза, ул. Коннозаводская, 55-61; 440000, г. Пенза, ул. Суворова, 30; 440008, Россия, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ставского, 4, лит. А; (8412) 233-292, (8412) 687-103, E-mail: ekspert_ot@mail.ru
 (место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 119

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 12.10.2015

ИНН организации 5835070776

ОГРН организации 1075835001197

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭМ92	18.08.2015	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 290-18 от 22.05.2018 г. с Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)» мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Шмыров А.А.; регистрационный номер 2147 в Реестре

Стр. 1 из 6

экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 19 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

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

б) изучены:

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

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

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

Стр. 2 из 6

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Педагогический персонал							
1-290-18	Методист	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	8
Учебно-вспомогательный персонал							
2-290-18	Библиотекарь	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	8
3-290-18	Лаборант	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	8
4-290-18	Секретарь учебной части	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	8
5-290-18	Диспетчер образовательного учреждения	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	8
Хозяйственный персонал							
6-290-18	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	да	Отсутствуют	Химический Тяжесть трудового процесса	Синтетические моющие средства Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, физическая динамическая нагрузка, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса	1.6 В течение смены
7-290-18	Слесарь-ремонтник	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, рабочая поза, наклоны корпуса	В течение смены
8-290-18	Слесарь-сантехник	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, рабочая поза, наклоны корпуса	В течение смены
9-290-18	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, рабочая поза, наклоны корпуса	В течение смены
10-290-18	Плотник	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, рабочая поза, наклоны корпуса	В течение смены

Стр. 3 из 6

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
11-290-18	Дворник	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, рабочая поза, наклоны корпуса	В течение смены
12-290-18	Водитель автомобиля	-	да	Отсутствуют	Шум	Автомобиль ГАЗ-3321	4.8
					Вибрация общая	Автомобиль ГАЗ-3321	4.8
					Вибрация локальная	Автомобиль ГАЗ-3321	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Стереотипные рабочие движения, рабочая поза	В течение смены
13-290-18	Водитель автомобиля	-	да	Отсутствуют	Напряженность трудового процесса	световые и звуковые сигналы и сообщения, производственные объекты одновременного, монотонность нагрузок	В течение смены
					Шум	Автомобиль Ford Focus	4.8
					Вибрация общая	Автомобиль Ford Focus	4.8
					Вибрация локальная	Автомобиль Ford Focus	4.8
14-290-18	Водитель автомобиля	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Стереотипные рабочие движения, рабочая поза	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	световые и звуковые сигналы и сообщения, производственные объекты одновременного, монотонность нагрузок	В течение смены
					Шум	Автомобиль Fiat Ducato	4.8
					Вибрация общая	Автомобиль Fiat Ducato	4.8
15-290-18	Водитель автомобиля	-	да	Отсутствуют	Вибрация локальная	Автомобиль Fiat Ducato	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Стереотипные рабочие движения, рабочая поза	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	световые и звуковые сигналы и сообщения, производственные объекты одновременного, монотонность нагрузок	В течение смены
					Шум	Автомобиль ВАЗ-21074	4.8
16-290-	Кладовщик	-	да	Отсутствуют	Вибрация общая	Автомобиль ВАЗ-21074	4.8
					Вибрация локальная	Автомобиль ВАЗ-21074	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Стереотипные рабочие движения, рабочая поза	В течение смены
16-290-	Кладовщик	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	8

Стр. 4 из 6

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
18					Тяжесть трудового процесса	масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, рабочая поза, наклоны корпуса	В течение смены
Общезащитные							
17-290-18	Командант	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Стереотипные рабочие движения, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
18-290-18	Дежурный по общежитию	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Стереотипные рабочие движения, рабочая поза, перемещение в пространстве световые и звуковые сигналы и сообщения, нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
19-290-18	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	да	Отсутствуют	Химический Тяжесть трудового процесса	Синтетические моющие средства Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, физическая динамическая нагрузка, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса	1,6 В течение смены

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ отсутствуют							

Заключение:

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

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;

Стр. 5 из 6

- выявлено 19 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

2147 (№ в реестре) _____ Шмыров А.А. _____ 25.05.2018 (дата)
(подпись) (Ф.И.О.)

Рассмотрев результаты идентификации, ошествлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник хозяйственного отдела _____ Тарасова В.О. _____ 28.05.2018 (дата)
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда _____ Скачкова К.А. _____ 28.05.2018 (дата)
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Специалист по кадрам I категории _____ Карева Н.В. _____ 28.05.2018 (дата)
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Председатель первичной профсоюзной организации работников _____ Тихонова Н.В. _____ 28.05.2018 (дата)
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Юрисконсульт I категории _____ Махаева Л.М. _____ 28.05.2018 (дата)
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Стр. 6 из 6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 290-18-3Э 21.09.2018
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 35-О от 16.05.2018 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»; Адрес: 440066, г. Пенза, пр-т Строителей, д.7

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 290-18 от 22.05.2018 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сервис"; 440014, Россия, Пензенская область, г. Пенза, ул. Коннозаводская, 55-61; 440008, Россия, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ставского, 4, лит. А; Регистрационный номер - 119 от 12.10.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Шмыров А.А. (№ в реестре: 2147)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 19

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

1-290-18. Методист (1 чел.);

2-290-18. Библиотекарь (1 чел.);

3-290-18. Лаборант (3 чел.);

4-290-18. Секретарь учебной части (1 чел.);

5-290-18. Диспетчер образовательного учреждения (1 чел.);

6-290-18. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (3 чел.);

7-290-18. Слесарь-ремонтник (3 чел.);

8-290-18. Слесарь-сантехник (1 чел.);

9-290-18. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (1 чел.);

10-290-18. Плотник (1 чел.);

11-290-18. Дворник (1 чел.);

12-290-18. Водитель автомобиля (1 чел.);

13-290-18. Водитель автомобиля (1 чел.);

14-290-18. Водитель автомобиля (1 чел.);

15-290-18. Водитель автомобиля (1 чел.);

16-290-18. Кладовец (1 чел.);

17-290-18. Комендант (1 чел.);

18-290-18. Дежурный по общежитию (4 чел.);

19-290-18. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (2 чел.).

- 3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 19
 3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0
 3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0
 3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0
 3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0
 3.8. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

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

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

Отсутствуют

3.10. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 19

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

5. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил: считать работу по СОУТ завершенной.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2147
(№ в реестре)

Специалист
(должность)


(подпись)

Шмыров А.А.
(Ф.И.О.)

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
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.) - основные/все	19	19	0	19	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	29	29	0	29	0	0	0	0	0
из них женщин	18	18	0	18	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 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 эффективности 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	аэроакустическое фиброгенное действие шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	микросклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1-290-18	Педагогический персонал Методист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2-290-18	Учебно-вспомогательный персонал Библиотекарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3-290-18	Лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4-290-18	Секретарь учебной части	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5-290-18	Диспетчер образовательного	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 эффективности 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	аэроакустическое фиброгенное действие шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	микросклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	учреждения																							
	Хозяйственный персонал																							
6-290-18	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7-290-18	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8-290-18	Слесарь-сантехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-290-18	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10-290-18	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11-290-18	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12-290-18	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13-290-18	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14-290-18	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15-290-18	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16-290-18	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Общезнание																							
17-290-18	Комendant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18-290-18	Дежурный по общежитию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19-290-18	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 21.09.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Начальник хозяйственного отдела (должность) Тарасова В.О. (подпись) Тарасова В.О. (Ф.И.О.) 26.09.2018 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
 Инженер по охране труда (должность) Скачкова К.А. (подпись) Скачкова К.А. (Ф.И.О.) 26.09.2018 (дата)
 Специалист по кадрам I категории (должность) Карева Н.В. (подпись) Карева Н.В. (Ф.И.О.) 26.09.2018 (дата)
 Председатель первичной профсоюзной организации работников (должность) Тихонова Н.В. (подпись) Тихонова Н.В. (Ф.И.О.) 26.09.2018 (дата)
 Юрисконсульт I категории (должность) Махаева Л.М. (подпись) Махаева Л.М. (Ф.И.О.) 26.09.2018 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
 2147 (№ в реестре) Шмыров А.А. (подпись) Шмыров А.А. (Ф.И.О.) 21.09.2018 (дата)

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

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

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 неионизирующего излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Педагогический персонал																			
1-290-18	Рабочее место методиста; Система искусственного освещения кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	Учебно-вспомогательный персонал																			
2-290-18	Рабочее место библиотекаря; Система искусственного освещения библиотека	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
3-290-18	Рабочее место лаборанта; Система искусственного освещения кабинет	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
4-290-18	Рабочее место секретаря учебной части; Система искусственного освещения кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
5-290-18	Рабочее место диспетчера образовательного учреждения; Система искусственного освещения кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	Хозяйственный персонал																			
6-290-18	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий; Синтетические моющие средства, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, физическая динамическая	3	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:			
Инженер по охране труда (должность)	<i>Скачкова</i> (подпись)	Скачкова К.А. Ф.И.О.	26.09.2018. (дата)
Специалист по кадрам I категории (должность)	<i>Карева</i> (подпись)	Карева Н.В. Ф.И.О.	26.09.2018 (дата)
Председатель первичной профсоюзной организации работников (должность)	<i>Тихонова</i> (подпись)	Тихонова Н.В. Ф.И.О.	26.09.2018 (дата)
Юрисконсульт I категории (должность)	<i>Махаева</i> (подпись)	Махаева Л.М. Ф.И.О.	26.09.2018 (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
Специалист (должность)	<i>Шмыров</i> (подпись)	Шмыров А.А. Ф.И.О.	21.09.2018 (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.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						возрастные изменения физиологического состояния	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующего излучения	ультрафиолетовое излучение факторы неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение факторы неионизирующего поля и излучения	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16-290-18	Рабочее место кладовника; Система искусственного освещения, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, рабочая поза, наклоны корпуса кабинета	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
	Общезащитные			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
17-290-18	Рабочее место коменданта; Стереотипные рабочие движения, рабочая поза, перемещение в пространстве	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	Общезащитные			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18-290-18	Рабочее место дежурного по общежитию; Стереотипные рабочие движения, рабочая поза, перемещение в пространстве, световые и звуковые сигналы и сообщения, нагрузка на голосовой аппарат	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24
	Общезащитные			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19-290-18	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий; Синтетические моющие средства, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, физическая динамическая нагрузка, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса служебные помещения	2	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	Общезащитные			1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Начальник хозяйственного отдела *Тарасова* Тарасова В.О. 26.09.2018