

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Инженерия школа информационных технологий и робототехники (ИШИР)</i>					
<i>Дирекция</i>					
<i>Организационный отдел</i>					
<i>Научно-образовательная лаборатория обработки и анализа больших данных (НОП ОАБД)</i>					
<i>Научно-образовательная лаборатория промышленной робототехники (НОП ПР)</i>					
<i>Научно-образовательная лаборатория 3D моделирования и промышленного дизайна (НОП ЗДМП)</i>					
<i>Научно-образовательный центр "Автоматизация и информационные технологии" (НОЦ АИТ)</i>					
<i>ИШИР</i>					
<i>Научно-образовательная лаборатория систем управления, автоматизации и повышения энергоэффективности высокотехнологичных производств и ТЭК (НОП СУАПЭВП и ТЭК)</i>					
<i>Отделение автоматизации и робототехники (ОАР)</i>					
<i>Отделение информационных технологий (ОИТ)</i>					
<i>Отдел главного механика (ОГМ)</i>					
<i>Управление эксплуатации объектов (УЭО)</i>					
<i>Исследовательская школа химических и биомедицинских</i>					

технологии (ИПХБМТ)	Научно-исследовательский центр "Физическое материаловедение и композитные материалы"	Управление производством по физико-экономическим и общим вопросам (УФЭОВ)
185. Штукатур-маляр	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
186. Рабочий, выполняющий особо важные работы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
187А(188А). Рабочий, выполняющий особо важные работы	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
189. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Управление эксплуатации объектов. Столярный участок.	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
192. Слесарь-нападчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
193. Столляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
194А(195А). Столляр	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

	труда и отдыха	процесса	
Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
Школа базовой инженерной подготовки (ШБИП)			
<i>Отделение иностранных языков</i>			
<i>Отделение физической культуры</i>			
<i>Отделение естественных наук</i>			
344. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
349. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
350. Заведующий лабораторией	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
351. Техник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
<i>Отделение общетехнических дисциплин</i>			
Инженерная школа ядерных технологий (ИЯТП)			
<i>Научная лаборатория изотопного анализа и технологий</i>			
<i>Отдел радиационной безопасности</i>			
42.7. Техник ОРБ	Соблюдение работником режимов труда и отдыха	Уменьшение времени воздействия вредных факторов	
<u>Учебно-научный центр "Испытательский ядерный реактор"</u>			
<u>Лаборатория № 33</u>			
430. Техник	Соблюдение работником режимов труда и отдыха	Уменьшение времени воздействия вредных факторов	
431. Инженер	Соблюдение работником режимов труда и отдыха	Уменьшение времени воздействия вредных факторов	
<i>Производственный отдел радиоизотропатов</i>			

432. Инженер	Соблюдение работником режимов труда и отдыха	Уменьшение времени воздействия вредных факторов
433. Инженер	Соблюдение работником режимов труда и отдыха	Уменьшение времени воздействия вредных факторов
434. Техник	Соблюдение работником режимов труда и отдыха	Уменьшение времени воздействия вредных факторов
<i>Отдел контроля качества радиоизотопных приборов</i>		
<i>Лаборатория № 31</i>		
439. Профессор-консультант лаборатории	Соблюдение работником режимов труда и отдыха	Уменьшение времени воздействия вредных факторов
<i>Научно-исследовательская лаборатория СВЧ-технологии</i>		
<i>Научная лаборатория радиотехнических устройств и технологий</i>		
443. Научный сотрудник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Отделение ядерно-топливного цикла</i>		
444. Старший преподаватель	Соблюдение работником режимов труда и отдыха	Уменьшение времени воздействия вредных факторов
<i>Институтская школа физики высокочастотных процессов (ИШФВП)</i>		
<i>Инженерная школа новых производственных технологий (ИШНПТ)</i>		
<i>Научно-производственная лаборатория "Импульсно-грунтовых, электропроразочных и газмениных технологий"</i>		
<i>Инженерная школа "программного контроля и безопасности ИШНКБ"</i>		
<i>Испытательный центр</i>		
<i>Лаборатория радиационных испытаний материалов и изделий</i>		
447. Ведущий инженер	Соблюдение работником режимов труда и отдыха	Уменьшение времени воздействия вредных факторов

449. Ведущий инженер	Соблюдение работником режимов труда и отдыха	Уменьшение времени воздействия вредных факторов
451. Заведующий лабораторией	Соблюдение работником режимов труда и отдыха	Уменьшение времени воздействия вредных факторов
Лаборатория испытаний на радиационную электризацию		
456. Верхний инженер	Соблюдение работником режимов труда и отдыха	Уменьшение времени воздействия вредных факторов
Инженерная школа природных ресурсов (ИШПР)		
Центр подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела		
Лаборатории геологии месторождений нефти и газа		
Школа базовой инженерной подготовки (ШБИП)		
Организационный отдел		

Дата составления: 29.11.2019

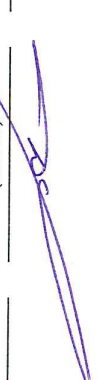
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник УРП _____
(должность) _____
Ф.И.О. _____
(подпись) _____
Проплаева Н.В.
(дата) _____
11.02.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Заместитель начальника УФЭД-
Л.Н. Смирнов

начальник ПФО (должность)		Лютикова О.В. Ф.И.О.	6.01.2020 (дата)
Начальник отдела кадров (должность)		Русакова А.А. (Ф.И.О.)	5.01.2020 (дата)
Председатель ПО ПГУ (должность)		Глущко Н.М. (Ф.И.О.)	4.01.2020 (дата)

Директор ИШИГР
(должность)


(подпись)

Сонькин Д.М.
Ф.И.О.

03.02.2020
(дата)

Директор НИЦ ФМКМ
(должность)


(подпись)

Сурменев Р.А.
(Ф.И.О.)

30.01.2020
(дата)

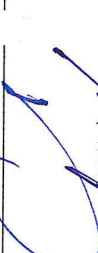
Директор ИШХБМТ
(должность)


(подпись)

Трусова М.Е.
(Ф.И.О.)

5.02.2020
(дата)

Начальник УЭО
(должность)


(подпись)

Ковылин П.Н.
Ф.И.О.

2.02.2020
(дата)

Директор ШБИП
(должность)


(подпись)

Чайковский Д.В.
(Ф.И.О.)

21.01.2020
(дата)

Исполняющий обязанности руково-
дителя
(должность)


(подпись)

Соловьевника О.В.
(Ф.И.О.)

20.01.2020
(дата)

Исполняющий обязанности руково-
дителя
(должность)


(подпись)

Капитанов С.Н.
Ф.И.О.

20.01.2020
(дата)

Заведующий кафедрой - руководи-
тель отделения на правах кафедры
(должность)


(подпись)

Шаманин И.В.
(Ф.И.О.)

20.01.2020
(дата)

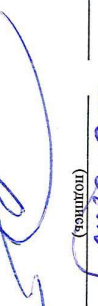
Исполняющий обязанности руково-
дителя
(должность)


(подпись)

Пашков Е.Н.
(Ф.И.О.)

20.01.2020
(дата)

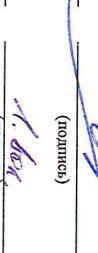
Директор ИЯТИ
(должность)


(подпись)

Долматов О.Ю.
Ф.И.О.

22.01.2020
(дата)

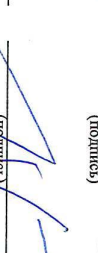
Начальник ОРБ
(должность)


(подпись)

Волчек Е.Г.
(Ф.И.О.)

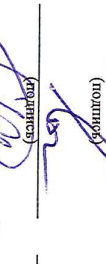
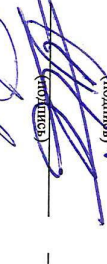
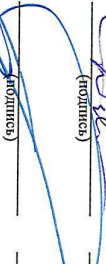
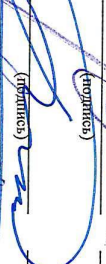
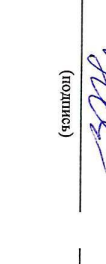
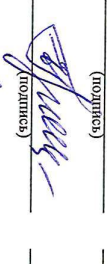
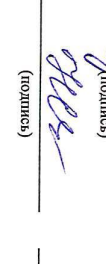
21.01.2020
(дата)

Заместитель директора - начальник
"УНИЦ ИЯР"
(должность)


(подпись)

Наймушин А.Г.
(Ф.И.О.)

22.01.2020
(дата)

<u>Заведующий лабораторией</u> <small>(должность)</small>	 Чумерин П.Ю. <small>(подпись)</small>	<u>23.01.2020</u> <small>(дата)</small>
<u>Заведующий лабораторией</u> <small>(должность)</small>	 Головков В.М. <small>(подпись)</small>	<u>21.01.2020</u> <small>(дата)</small>
<u>Директор ИШФВП</u> <small>(должность)</small>	 Сухих Л.Г. <small>(подпись)</small>	<u>23.01.2020</u> <small>(дата)</small>
<u>И.о. директора ИШНПТ</u> <small>(должность)</small>	 Яковлев А.Н. <small>(подпись)</small>	<u>21.01.2020</u> <small>(дата)</small>
<u>Заведующий лабораторией</u> <small>(должность)</small>	 Ремнёв Г.Е. <small>(подпись)</small>	<u>21.01.2020</u> <small>(дата)</small>
<u>Ведущий инженер по ОТ и ТБ</u> <small>(должность)</small>	 Дульзон О.Е. <small>(подпись)</small>	<u>21.01.2020</u> <small>(дата)</small>
<u>Директор ИШНКБ</u> <small>(должность)</small>	 Селезнев Д.А. <small>(подпись)</small>	<u>21.01.2020</u> <small>(дата)</small>
<u>Директор ИЦ</u> <small>(должность)</small>	 Зыков В.М. <small>(подпись)</small>	<u>21.01.2020</u> <small>(дата)</small>
<u>Директор ЦПС НД</u> <small>(должность)</small>	 Рукавишников В.С. <small>(подпись)</small>	<u>21.01.2020</u> <small>(дата)</small>
<u>Боев А.С.</u> <small>(должность)</small>	 Боев А.С. <small>(подпись)</small>	<u>21.01.2020</u> <small>(дата)</small>
<u>Наачальник</u> <small>(должность)</small>	 Герасимчук И.Ю. <small>(подпись)</small>	<u>23.02.2020</u> <small>(дата)</small>
<u>Ведущий инженер по ОТ и ТБ</u> <small>(должность)</small>	 Хасанова М.Л. <small>(подпись)</small>	<u>25.02.2020</u> <small>(дата)</small>
<u>Ведущий инженер по ОТ и ТБ</u> <small>(должность)</small>	 Шишко Е.Ю. <small>(подпись)</small>	<u>25.02.2020</u> <small>(дата)</small>
<u>Ведущий инженер по ОТ и ТБ</u> <small>(должность)</small>	 Седельникова Н.И. <small>(подпись)</small>	<u>25.02.2020</u> <small>(дата)</small>

Начальник отдела
(должность)

Пак А.Я.
(ФИО)

16.01.2020

Заведующий лабораторией
(должность)

Криницын Н.С.
Ф.И.О.

4.02.2020

И.о. заведующего кафедрой - ру-
ководителя ОАР на правах кафее-
ры ИШИГР
(должность)

(подпись)

Леонов С.В.
(ФИО)

ro. v. rozo
(Mata)

И.о. заведующего кафедрой - ру-
ководителя ОИТ на правах кафед-
ры ИШИПР
(должность)

Шерстнев В.С.
(Ф.И.О.)

22.07.2020
Jara

Главный механик
(должность)

1100000

Кряжевских С.П.
(Ф.И.О.)

14. 01. 2020
(дата)

Начальник СУ
(должность)

(подпись)

Уваров Н.В.
Ф.И.О.

III. СИМВОЛЫ
(наст.)
24. 01. 2020
(дата)

Заведующий кафедрой – руководитель отделения на правах кафедры
Рыбаков Евгений Николаевич
(должность)

[Signature]

Горюнов А.Г.
ФИО

21.01.2020

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда

3454 Суркова Ольга Алексеевна 29.11.2019
(№ в реестре экспертов) (подпись) (дата)
(ФИО)