

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова» (СПбГЛТУ)

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><b>Кафедра химии</b></i>					
12023А(22023А; 32023А). Доцент	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2024	Проректор по ПТО	
42023А(52023А). Специалист по учебно-методической работе	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2024	Проректор по ПТО	
62023А(72023А; 82023А). Специалист по учебно-методической работе	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2024	Проректор по ПТО	
92023. Старший преподаватель	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2024	Проректор по ПТО	
<i><b>Кафедра технологии древесных и целлюлозных композиционных материалов</b></i>					
102023. Заведующий лабораторией	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2024	Проректор по ПТО	
112023А(122023А; 132023А). Профессор	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2024	Проректор по ПТО	

142023A(152023A). Доцент	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2024	Проректор по ПТО	
162023A(172023A). Доцент	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2024	Проректор по ПТО	
182023A(192023A). Специалист по учебно-методической работе	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2024	Проректор по ПТО	
202023. Лаборант	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2024	Проректор по ПТО	
<i>Кафедра технологии лесохимических продуктов, химии древесины и биотехнологии</i>					
212023. Заведующий лабораторией	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2024	Проректор по ПТО	
222023A(232023A; 242023A). Профессор	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2024	Проректор по ПТО	
252023. Доцент	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2024	Проректор по ПТО	
262023. Старший преподаватель	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2024	Проректор по ПТО	



272023. Старший преподаватель	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2024	Проректор по ПТО	
282023. Специалист по учебно-методической работе	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Декабрь 2024	Проректор по ПТО	

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Проректор по цифровой трансформации и комплексной безопасности

(должность)



(подпись)

Говядин Илья Константинович

(Ф.И.О.)

10.11.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, охраны труда и пожарной безопасности

(должность)



(подпись)

Кукушкина Мария Сергеевна

(Ф.И.О.)

10.11.2023

(дата)

Специалист отдела по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, охраны труда и пожарной безопасности

(должность)



(подпись)

Злобина Вера Павловна

(Ф.И.О.)

10.11.2023

(дата)

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

931

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Карпова Наталья Валерьевна

(Ф.И.О.)

(дата)