

О проведении специальной оценки условий труда

В целях реализации обязанности работодателя по обеспечению безопасности работников в процессе их трудовой деятельности и прав работников на рабочие места, соответствующие государственным нормативным требованиям охраны труда, руководствуясь ст. 212 Трудового Кодекса Российской Федерации и в соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»,

приказываю:

1. Назначить комиссию по проведению специальной оценки условий труда в составе: Председатель комиссии:

Савин Никита Георгиевич – начальник Управления по работе с персоналом. Члены комиссии:

Комендантов Александр Степанович – председатель Профкома сотрудников;

Чувирова Светлана Андреевна – начальник отдела охраны труда и техники безопасности.

- 2. Провести специальную оценку условий труда в следующих подразделениях Университета:
 - 2.1. Ректорат.
 - 2.1.1. Ректор;
 - 2.1.2. Первый проректор проректор по учебной работе;
 - 2.1.3. Проректор по научной работе;
 - 2.1.4. Проректор по международным связям;
 - 2.1.5. Проректор по работе с молодежью, спорту и безопасности;
 - 2.1.6. Проректор по экономике;
 - 2.1.7. Проректор по модернизации имущественного комплекса и правовой работе;
 - 2.1.8. Советники при ректорате.
 - 2.2. Инженерно-экономический институт (ИнЭИ).
 - 2.2.1. Дирекция ИнЭИ;
 - 2.2.2. Кафедра экономики в энергетике и промышленности;
 - 2.2.3. Кафедра менеджмента в энергетике и промышленности;

- 2.2.4. Кафедра прикладной и бизнес-информатики;
- 2.2.5. Кафедра финансов, бухгалтерского учета и налогообложения;
- 2.2.6. Кафедра информационной и экономической безопасности;
- 2.2.7. Кафедра инновационных технологий техносферной безопасности.
- 2.3. Учебное управление.
 - 2.3.1. Учебный отдел;
 - 2.3.2. Служба оформления документов;
 - 2.3.3. Отдел занятости и практических форм обучения;
 - 2.3.4. Отдел организации сопровождения учебного процесса;
 - 2.3.5. Отдел методического обеспечения и управления качеством образования;
 - 2.3.6. Диспетчерская служба.
- 2.4. Научно-техническая библиотека.
 - 2.4.1. Служба нормативно-технической документации.
- 2.5. Факультет довузовской подготовки.
 - 2.5.1. Подготовительные курсы.
- 2.6. Приемная комиссия.
- 2.7. Информационно-вычислительный центр.
 - 2.7.1. Отдел системных и сетевых технологий;
 - 2.7.2. Отдел сопровождения систем и компьютерных классов;
 - 2.7.3. Отдел разработки и внедрения информационных систем и прикладного программного обеспечения;
 - 2.7.4. Учебно-инновационный отдел;
 - 2.7.5. Отдел программно-технических средств и оргтехники;
 - 2.7.6. Отдел инновационных разработок и внедрения информационных систем.
- 2.8. Отдел «Научно-технических программ и грантов».
- 2.9. Отдел организации НИР и ОКР.
- 2.10. Отдел «Центр международного сотрудничества и научно-технической информации».
- 2.11. Центр патентования, защиты и оценки интеллектуальной собственности МЭИ.
- 2.12. Отдел радиационной безопасности.
- 2.13. Отдел энергоменеджмента.
- 2.14. Управление аспирантуры и докторантуры.
- 2.15. Управление внешних связей.
 - 2.15.1. Деканат по работе с иностранными учащимися;
 - 2.15.2. Отдел международного сотрудничества;
 - 2.15.3. Отдел иностранной аспирантуры и стажировок;

- 2.15.4. Отдел зарубежных выпускников;
- 2.15.5. Отдел виз и регистрации;
- 2.15.6. Отдел экспертизы иностранных документов.
- 2.16. Дом культуры МЭИ.
- 2.17. Управление социальной и воспитательной работы.
- 2.18. Центр комплексного обеспечения правопорядка.
 - 2.18.1. Бюро пропусков;
 - 2.18.2. Штаб народной дружины;
 - 2.18.3. Отдел охраны.
- 2.19. Общий отдел.
- 2.20. Отдел пожарной безопасности и автоматики.
- 2.21. Центр пожарной безопасности.
- 2.22. Отдел по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям.
- 2.23. Архив.
- 2.24. Первый отдел.
- 2.25. Второе управление.
- 2.26. Служба противодействия иностранным техническим разведкам.
- 2.27. Отдел материально-технического обеспечения.
- 2.28. Редакционно-издательский отдел.
- 2.29. Финансово-экономическое управление.
 - 2.29.1. Отдел бюджетирования;
 - 2.29.2. Финансово-договорной отдел;
 - 2.29.3. Отдел финансового сопровождения НИР и ОКР;
 - 2.29.4. Служба документального обеспечения экономического управления;
 - 2.29.5. Отдел финансового планирования и финансирования.
- 2.30. Центр отраслевых информационно-аналитических систем.
- 2.31. Управление инновационной деятельности.
 - 2.31.1. Отдел трансфера технологий;
 - 2.31.2. Отдел комплексных инновационных проектов и программ;
 - 2.31.3. Инновационно-технологический центр.
- 2.32. Управление бухгалтерского учета.
 - 2.32.1. Отдел бухгалтерского учета научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
 - 2.32.2. Отдел бухгалтерского учета платных образовательных услуг;
 - 2.32.3. Отдел кассового исполнения бюджета и отчетности;
 - 2.32.4. Материальный отдел;

- 2.32.5. Отдел внутреннего контроля финансовой и хозяйственной деятельности;
- 2.32.6. Расчетный отдел;
- 2.32.7. Отдел учета налогов и приносящей доход деятельности;
- 2.32.8. Стипендиальный отдел;
- 2.32.9. Группа технической поддержки и программного обеспечения.
- 2.33. Студенческий центр развития предпринимательства.
- 2.34. Эксплуатационно-хозяйственное управление.
- 2.35. Военная кафедра.
 - 2.35.1. Хозяйственный отдел;
 - 2.35.2. Отдел эксплуатации линейных сооружений связи, сигнализации и оповещения.
- 2.36. Служба главного инженера.
 - 2.36.1. Главный инженер.
- 2.37. Правовое управление.
 - 2.37.1. Отдел договорной работы;
 - 2.37.2. Отдел внедрения системы менеджмента качества;
 - 2.37.3. Отдел имущественных и земельных отношений;
 - 2.37.4. Контрактная служба.
- 2.38. Административно-методическое управление (УМО).
 - 2.38.1. Отдел методического обеспечения образования в области энергетики и электроники.
- 2.39. Управление общественных связей.
 - 2.39.1. Пресс-служба;
 - 2.39.2. Музей;
 - 2.39.3. Многотиражная газета «Энергетик»;
 - 2.39.4. Служба рекламы и поддержки портала;
 - 2.39.5. Художественно-оформительский отдел.
- 2.40. Управление по работе с персоналом.
 - 2.40.1. Отдел подбора, оценки и развития персонала;
 - 2.40.2. Отдел по работе с научно-педагогическими работниками;
 - 2.40.3. Служба единой приемной;
 - 2.40.4. Студенческий отдел кадров;
 - 2.40.5. Отдел по работе с административно-управленческим персоналом;
 - 2.40.6. Отдел охраны труда и техники безопасности.
- 2.41. Управление по работе со стратегическими партнерами.
- 3. Руководителям вышеперечисленных структурных подразделений:

5

- 3.1. Организовать в период проведения специальной оценки условий труда сопровождение и доступ к рабочим местам экспертов организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также специалистов отдела охраны труда техники безопасности (далее отдел ОТ и ТБ) МЭИ для проведения необходимых измерений.
- 3.2. Предоставить в отдел ОТ и ТБ в срок до 10 ноября 2017 года в электронной и бумажной форме следующие сведения:
 - 3.2.1. Полный список работников согласно штатного расписания (включая внешних совместителей) с указанием помещения (аудитории), в котором расположена его рабочая зона или зоны (рабочие места) (форма предоставления сведений определена в Приложении 1 «Сведения о рабочих местах работников подразделения»);
 - 3.2.2. Сведения об оборудовании и инструментах, используемых в подразделении в процессе повседневной и учебной деятельности (включая оснащение лабораторий и рабочих мест). Указать помещения, в которые ограничен доступ и для которых требуется дополнительное согласование на проведение в таком помещении исследований (форма предоставления сведений определена в Приложении 2);
 - 3.2.3. Наименование рабочей зоны (зон) и процент времени нахождения работника в них в течение всего рабочего дня (Например: работа с документами 15%, работа с компьютером 40%, проведение занятий 40%, перемещения по университету 5%) (Приложение 1);
 - 3.2.4. Краткое описание выполняемых на лабораторном оборудовании/установках/лабораторных стендах работ, (например: измерение величин или параметров, исследование свойств) (Приложение 1);
 - 3.2.5. Применяемые сырье и материалы (Приложение 1);
 - 3.2.6. На бумажной копии плана БТИ структурного подразделения указать рабочую зону или зоны работников согласно их номерам, указанным в «Сведениях о рабочих местах работников подразделения» (Копия предоставляется в К-311);
 - 3.2.7. Данные о лицах, назначенных в подразделении ответственными за сопровождение экспертов организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также специалистов отдела охраны труда и техники безопасности, проводящих необходимые измерения (ФИО и контактный телефон).
- 4. Председателю комиссии по проведению специальной оценки условий труда организовать:
 - 4.1. Разработку графика проведения специальной оценки условий труда и доведение его до сведения руководителей вышеперечисленных структурных подразделений в срок до 13 ноября 2017 года;

- 4.2. Ознакомление работников с результатами специальной оценки условий труда в течение месяца после их утверждения;
- 4.3. Подготовку предложений для разработки мероприятий по устранению вредных или опасных производственных факторов при выявлении их на рабочих местах.
- 5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника Управления по работе с персоналом Н.Г. Савина.

Ректор ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Истем Н.Д. Рогалев

Сведения о рабочих местах работников подразделени	C	ведения	0	рабочих	местах	работников	подразделени
---	---	---------	---	---------	--------	------------	--------------

(подразделение «НИУ «МЭИ»)

Характеристика работы						
Nº II/II	Фамилия имя отчество, должность	Описание выполняемой работы	Наименование рабочей зоны и процент времени нахождения от рабочей смены	Используемое оборудование и инструменты	Время работы с оборудованием, (час, мин)	Применяемое сырье и материалы
1	Иванов Иван Иванович - Гл.н.с. Зав. НИЛ	Руководство всеми работами НИЛ. Выполнение работ по выращиванию монокристаллов на установках УРН-2-ЗП. Работа на ПК, написание отчетов и заявок, обеспечение лаборатории материалами и комплектующими.	Рабочие зоны-все помещения НИЛ: Ж-01, ОПЛФ-комн. 19, 33,34,35. Нахождение в помещения НИЛ: Ж-01- 60% времени, ОПЛФ к. 19 - 30%, к.33,34,35 -10%	Установки зонной плавки УРН-2-3П, оборудование для мех. обработки, микроскопы, электропечи для обжига керамики, разнообразный ручной инструмент, сжатые газы.	Работа на установках зонной плавки-4 час. 3 раза в нед., ремонтные и настроечные работы на установках УРН-2-3П- 2 ч. ежедневно.	Сжатые газы- кислород, аргон, оксиды железа, бария, магния и др., оксиды редкоземельных элементов, растворители.

Васечкин	Выполнение работы	Рабочие зоны: Ж-	Устройства для полировки	Полировочные работы	Микропорошки
Василий	по приготовлению	01,ОПЛФ-комн. 19,	монокристаллов типа ПН-	монокристаллов-4 ч.	абразивные,
Васильевич -	полированных	33,34,35. Нахождение в	2, микроскопы МБС-10 и	ежедневно, прессование	растворители,
вед. инженер	пластинок,	помещения НИЛ: Ж-01-	др. для просмотра качества	заготовок- 2 ч 3 раза в	бальзам оптический
	вырезанных из	30% времени, ОПЛФ к.	поверхности,	неделю, работа на	приклеечный,
	монокристаллов	19 -50%, κ.33,34,35 -10%	рентгеновский	рентгеновсом	оксиды различные.
	оксидных		дифрактометр ДРОН-3М,	оборудовании -2 ч.	
	материалов.		рентгеновская установка	ежедневно.	
	Рентеноструктурны		для снятия Лауэ грамм		
2	е измерения		Photonic Science,		
	образцов		гидравлический пресс ИП		
	монокристаллов.		500, весы электронные		
	Приготовление		Mettler, электропечи для		
	оксидных смесей.		обжига керамики.		
	Прессование				
	заготовок для				
	выращивания				
	монокристаллов.				
	Обжиг заготовок.				

Лица назначенные ответственными за сопровождение экспертов:

- Иванов Иван Иванович аудитория: А,	тел. 8 916
- Петров Петр Петрович A, тел. 8 916	
- Васечкин Василий Васильевич А, тел.8	3 926

Зав кафедрой ФИО (подпись)



Приложение № 2 к приказу от «См» Ноебро 2017 г. № 109 «О проведении специальной оценки условий труда»

Сведения об оборудовании и инструментах, используемых в подразделении _____

(подразделение «НИУ «МЭИ»)

No	Наименование помещений	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
п\п		puotisi
1	А-ХХХ (а и б) Учебно- исследовательская лаборатория «Основы электротехники и электроники»	44 универсальных лабораторных стенда (инв. №№ 3053-3074, 3075-3084, 3109-3120). Цифровой синтезатор электрических сигналов на базе генератора сигналов специальной формы GFG-3015 компании GoodWill Instruments; цифровой блок индикации на базе осциллографа цифрового запоминающего GDS-2062 компании GoodWill Instrument; мультиметр цифровой GDM -8135; ПЭВМ управляющая на основе Intel Core 2 Duo (лицензионное ПО: Matlab (The Mathworks Inc.), DesignLab (MicroSim Inc.), доступ к ЛВС кафедры, доступ к Интернет, доступ к ЭИОС МЭИ, электронным библиотекам), мультимедийные проекторы
2	А-ХХХ Учебно- исследовательская лаборатория «Аналоговые и цифровые системы обработки и передачи информации»	20 универсальных лабораторных стенда (Инв. №№ 3148.1-3148.10, 3149.1-3149.10). Цифровой синтезатор электрических сигналов на базе генератора сигналов специальной формы GFG-3015 компании GoodWill Instruments; цифровой блок индикации на базе осциллографа цифрового запоминающего GDS-2062 компании GoodWill Instrument; ПЭВМ управляющая на основе Intel Core 2 Duo (лицензионное ПО: Mathematica (Wolfram Research, Inc.), DesignLab (MicroSim Inc.), Scilab (Scilab Enterprises), доступ к ЛВС кафедры, доступ к Интернет, доступ к ЭИОС МЭИ, электронным библиотекам, доступ к распределенной вычислительной платформе NVIDIA), мультимедийный проектор (инв. № 3049)
3	3-XXX, Учебно- исследовательская лаборатория «Цифровые технологии защиты информации», Е-522 дисплейные классы	ПЭВМ на основе Intel Core 2 Duo (лицензионное ПО: Mathematica (Wolfram Research, Inc.), DesignLab (MicroSim Inc.), Scilab (Scilab Enterprises), Apache HTTP-сервер (Apache Software Foundation), доступ к ЛВС кафедры, доступ к Интернет, доступ к ЭИОС МЭИ, электронным библиотекам, доступ к распределенной вычислительной платформе NVIDIA), мультимедийный проектор (инв. № 3050)
4	3-XXX учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа	Мультимедийный проектор (инв. № 3157), ПЭВМ (инв. № 3308), доступ к ЛВС кафедры, доступ к Интернет, доступ к ЭИОС МЭИ, электронным библиотекам
5	3-XXX Лаборатория НИЛ 070741 «Инженерная электрофизика»	анализатор спектра Agilent ESA-E (инв. № 2545) с комплектом оборудования для измерения параметров устройств (инв. № 2546) и модулями преобразования частоты 40-60 ГГц с преселектором (инв. №№ 2550, 2551); анализатор цепей Agilent PNA-L (инв. № 3312), анализатор цепей Anritsu (инв. № 3150); муфельная печь для климатических испытаний

^{*}Для доступа в помещения A-XXX и 3-XXX требуется дополнительное согласование на проведение исследований.

