



ПРИКАЗ

№

439

“

02” ноября

2017 г.

г. Москва

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:

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»



Н.Д. Роголев

Сведения о рабочих местах работников подразделения _____

(подразделение «НИУ «МЭИ»)

Характеристика работы						
№ п/п	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 помещении НИЛ: Ж-01- 60% времени, ОПЛФ к. 19 - 30%, к.33,34,35 -10%	Установки зонной плавки УРН-2-ЗП, 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-ЗП- 2 ч. ежедневно.	Сжатые газы- кислород, аргон, оксиды железа, бария, магния и др., оксиды редкоземельных элементов, растворители.

Сведения об оборудовании и инструментах, используемых в подразделении

(подразделение «НИУ «МЭИ»)

№ п/п	Наименование помещений	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	А-XXX (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-XXX 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	З-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	З-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	З-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 А-XXX и З-XXX требуется дополнительное согласование на проведение исследований.

6