



## ПРИКАЗ

№ 296

“ 08 ” 08 2016

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:

Плотников Алексей Владимирович – проректор по административной деятельности и безопасности.

Члены комиссии:

Савин Никита Георгиевич – начальник управления по работе с персоналом;

Комендантов Александр Степанович – председатель Профкома сотрудников;

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

Филимонов Сергей Владимирович – ведущий специалист отдела охраны труда и техники безопасности.

2. Провести специальную оценку условий труда в следующих подразделениях Университета:

2.1. Гуманитарно-прикладной институт (ГПИ).

2.1.1. Дирекция ГПИ;

2.1.2. Кафедра дизайна;

2.1.3. Кафедра иностранных языков;

2.1.4. Кафедра истории и культурологии;

2.1.5. Кафедра рекламы, связей с общественностью и лингвистики;

2.1.6. Кафедра рисунка, живописи и скульптуры;

2.1.7. Кафедра русского языка;

2.1.8. Кафедра физкультуры и спорта;

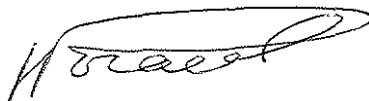
2.1.9. Кафедра философии, политологии, социологии им. Г.С. Арефьевой;

- 2.1.10. Центр подготовки и переподготовки «Центр боевого самбо им. А.А. Харлампиева»;
  - 2.1.11. Центр подготовки и переподготовки «Центр дополнительного лингвистического образования НИУ «МЭИ».
- 2.2. Институт дистанционного и дополнительного образования (ИДДО).
- 2.2.1. Дирекция ИДДО;
  - 2.2.2. Отдел дистанционного обучения;
  - 2.2.3. Отдел дополнительного профессионального образования;
  - 2.2.4. Отдел ресурсного обеспечения учебного процесса;
  - 2.2.5. Отдел развития;
  - 2.2.6. Специализированный Центр - конкурсные торги (тендеры).
- 2.3. Институт проблем энергетической эффективности (ИПЭЭФ).
- 2.3.1. Дирекция ИПЭЭФ;
  - 2.3.2. Кафедра инновационных технологий наукоемких отраслей;
  - 2.3.3. Кафедра промышленных теплоэнергетических систем;
  - 2.3.4. Кафедра теплообменных процессов и установок;
  - 2.3.5. Кафедра химии и электрохимической энергетики;
  - 2.3.6. Кафедра энергетики высокотемпературной технологии;
  - 2.3.7. НИЛ глобальных проблем энергетики;
  - 2.3.8. НИО Научно-технический инновационный центр энергосберегающих технологий и техники (НТИЦ ЭТТ);
  - 2.3.9. НИУ Научный центр повышения износостойкости энергетического оборудования электрических станций (НЦ «Износостойкость»);
  - 2.3.10. НИО Центр «Проблемы управления в энергоресурсосбережении» (ЭКОС).
- 2.4. Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова (ИРЭ).
- 2.4.1. Дирекция ИРЭ;
  - 2.4.2. Деканат радиотехнического факультета;
  - 2.4.3. Кафедра основ радиотехники;
  - 2.4.4. Кафедра «Прием и обработка сигналов»;
  - 2.4.5. Кафедра радиотехнических приборов и антенных систем;
  - 2.4.6. Кафедра радиотехнических систем;
  - 2.4.7. Кафедра формирования и обработки радиосигналов;
  - 2.4.8. Кафедра «Цифровая связь»;
  - 2.4.9. Кафедра «Эффективность и безопасность медицинских изделий».
  - 2.4.10. НИО «Научно-производственный Центр «Конструкторское Бюро Радиотехнических приборов и систем» (НИО «НПЦ КБ РПС»);

- 2.4.11. НИО Учебно-исследовательский центр «Современные радиоэлектронные и телекоммуникационные технологии» (УИЦ СРТТ);
  - 2.4.12. Деканат факультета электронной техники;
  - 2.4.13. Кафедра промышленной электроники;
  - 2.4.14. Кафедра светотехники;
  - 2.4.15. Кафедра физики им. В.А. Фабриканта;
  - 2.4.16. Кафедра электроники и нанoeлектроники;
  - 2.4.17. Кафедра «Вакуумная электроника СВЧ»;
  - 2.4.18. Кафедра «Нанотехнология микроэлектроники».
- 2.5. Институт энергомашиностроения и механики (ЭнМИ).
- 2.5.1. Дирекция ЭнМИ;
  - 2.5.2. НИО Научно-исследовательский и учебный центр геотермальной энергетики;
  - 2.5.3. Кафедра инженерной графики;
  - 2.5.4. Кафедра основ конструирования машин;
  - 2.5.5. Кафедра паровых и газовых турбин им. А. В. Щегляева;
  - 2.5.6. Кафедра робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин (РМДиПМ);
  - 2.5.7. Кафедра технологии металлов.
- 2.6. Административно-хозяйственная часть.
- 2.6.1. Автобаза (АХЧ).
- 2.7. Службы главного инженера (АХЧ).
- 2.7.1. Отдел главного механика;
  - 2.7.2. Отдел главного энергетика;
  - 2.7.3. Диспетчерский отдел;
  - 2.7.4. Отдел ремонта и эксплуатации зданий;
  - 2.7.5. Отдел технического надзора;
  - 2.7.6. Электро-измерительная лаборатория.
- 2.8. Кафедра атомных электрических станций (ИТАЭ).
- 2.9. Кафедра вычислительных машин, систем и сетей (АВТИ).
- 2.10. Кафедра физики и технологии электротехнических материалов и компонентов (ИЭТ).
- 2.11. Рабочие места кафедры электромеханики, вошедшей в состав кафедры «электромеханики, электрических и электронных аппаратов» (ИЭТ).
- 2.12. НИО «Информационно-аналитический центр «Экология энергетики» (ИАЦЭЭ) (ИТАЭ).

3. Руководителям вышеперечисленных структурных подразделений:
  - 3.1. Организовать в период проведения специальной оценки условий труда сопровождение и доступ к рабочим местам экспертов и 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 9 сентября 2016 года в электронной и бумажной форме следующие сведения (форма предоставления сведений определена в Приложении 1):
    - 3.2.1. Список оборудования и инструментов используемого, в подразделении в процессе повседневной и учебной деятельности (включая оснащение лабораторий и рабочих мест);
    - 3.2.2. Полный список работников с указанием помещения (аудитории), в котором расположена его рабочая зона или зоны (рабочие места);
    - 3.2.3. Наименование рабочей зоны (зон) и процент времени нахождения работника в них в течение всего рабочего дня. (например: работа с документами – 10%, работа с компьютером – 40%, проведение занятий – 40%, перемещения по университету – 10%);
    - 3.2.4. Краткое описание выполняемых на лабораторном оборудовании/установках/лабораторных стендах работ, (например: измерение величин или параметров, исследование свойств);
    - 3.2.5. Применяемые сырье и материалы;
    - 3.2.6. Данные о лицах, назначенных в подразделении ответственными за сопровождение экспертов, 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 довести его до сведения руководителей вышеперечисленных структурных подразделений;
  - 4.2. Ознакомление работников с результатами специальной оценки условий труда;
  - 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 проректора по АД и Б Плотникова А.В.

Ректор  
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»



Н.Д. Рогалев

«О проведении специальной оценки условий труда»  
от «*05*» *08* 2016 г. № *2586*  
Приложение № 1 к приказу

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		