



ПРИКАЗ

№ 616

“24 сентября 2018 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. Военно-инженерный институт (ВИИ) (09000)

2.1.1. Дирекция ВИИ (09300);

2.1.2. Военная Кафедра при МЭИ (30800);

2.1.3. ЦПП «Институт развития самбо им. А.А. Харлампиева» (49109);

2.1.4. ТПК "Горизонт" (30900);

2.1.5. Учебно-производственный полигон МЭИ «Медвежьи озера» (30096);

2.2. Отделение медицинской помощи обучающимся ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" (31000);

2.3. Институт гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии (12000)

2.3.1. Дирекция ИГВИЭ (12002);

2.3.2. Кафедра гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии (06065);

2.3.3. Инновационных технологий техногенной безопасности (10070);

2.3.4. Международный НОЦ СНГ по использованию возобновляемых источников энергии и энергоэффективности (12003);

- 2.3.5. Кафедра Гидромеханики и гидравлических машин им. В.С. Квятковского (12001).
- 2.4. Институт электротехники (05000)
 - 2.4.1. Научно-исследовательская лаборатория Кафедры электроснабжения промышленных предприятий и электротехнологий (05055);
 - 2.4.2. НИЛ "Электроснабжения и электротехнологий" (050551).
- 2.5. Институт тепловой и атомной энергетики (02000):
 - 2.5.1. Инженерной теплофизики (02123);
 - 2.5.2. НИЛ Теплофизических проблем ядерной и термоядерной энергетики (02800);
 - 2.5.3. ИТФ, НИЛ "Теплофизики" (021230);
 - 2.5.4. НОЦ "Снижение шума энергетического оборудования" (02700).
- 2.6. Институт электроэнергетики (06000):
 - 2.6.1. Дирекция ИЭЭ (06010);
 - 2.6.2. НИЛ "Высоковольтная испытательная лаборатория" (060634);
 - 2.6.3. НИЛ "Техники высоких напряжений" (060630).
- 2.7. Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова (08000)
 - 2.7.1. Электроники и наноэлектроники (08086);
 - 2.7.2. Основ радиотехники (08092);
 - 2.7.3. РТС, НИЛ "Радиотехнических систем" (080940);
 - 2.7.4. НИЛ "Формирования и обработки радиосигналов" (080930).
- 2.8. Институт дистанционного и дополнительного образования (23000)
 - 2.8.1. Отдел дистанционного обучения (23200);
 - 2.8.2. Специализированный Центр - конкурсные торги (тендеры) (23600).
- 2.9. Гуманитарно-прикладной институт (49000)
 - 2.9.1. Рекламы, связей с общественностью и лингвистики (49103).
- 2.10. Учебное управление (13050)
 - 2.10.1. Отдел организации сопровождения учебного процесса (13300);
 - 2.10.2. Отдел занятости и практических форм обучения (13115);
 - 2.10.3. Учебный отдел (13100);
 - 2.10.4. Отдел методического обеспечения и управления качеством образования (13450).
- 2.11. Службы главного инженера(15000)
 - 2.11.1. Отдел текущего ремонта (15111);
 - 2.11.2. Отдел главного механика (15100);
 - 2.11.3. Отдел главного энергетика (15120);
 - 2.11.4. Производственный отдел (15202);

- 2.12. ДК "МЭИ"(60700);
 - 2.13. Отдел организации НИР и ОКР (12513);
 - 2.14. Научно-техническая библиотека (30591);
 - 2.15. ТЭЦ МЭИ.
3. Руководителям вышеперечисленных структурных подразделений:
- 3.1. Предоставить в отдел ОТ и ТБ в срок до 19 октября 2018 года в электронной и бумажной форме следующие сведения:
 - 3.1.1. Для рабочих мест работников, включенных в списки (Приложение 3 «Список рабочих мест работников с указанием должностей и фамилий работников»), указать номер помещения (аудитории/кабинета), в котором расположена их рабочая зона или зоны (рабочие места) (форма предоставления сведений определена в Приложении 1 «Сведения о рабочих местах работников подразделения»);
 - 3.1.2. Сведения об оборудовании и инструментах, используемых на рабочем месте работника подразделения 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);
 - 3.1.3. Наименование рабочей зоны (зон), номер помещения (аудитории/кабинета) 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, колонка 4);
 - 3.1.4. Краткое описание выполняемых на лабораторном оборудовании/установках/лабораторных стендах работ, (например: измерение величин или параметров, исследование свойств) (Приложение 1, колонка 3);
 - 3.1.5. Применяемые сырье и материалы (Приложение 1, колонка 7);
 - 3.1.6. На бумажной копии плана БТИ структурного подразделения указать рабочую зону или зоны работников согласно их номерам, указанным в «Сведениях о рабочих местах работников подразделения» (Приложение 1, колонка 1);
 - 3.1.7. 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).
 - 3.2. 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.

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 22 октября 2018 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, номер помещения (аудитории/кабинета) и процент времени нахождения от рабочей смены	Используемое оборудование и инструменты	Время работы с оборудованием, (час, мин)	Применяемое сырье и материалы
1	2	3	4	5	6	7
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-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.

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

Лица назначенные ответственными за сопровождение экспертов:

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

Зав кафедрой ФИО

(подпись)

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	3-XXX, Учебно-исследовательская лаборатория «Цифровые технологии защиты информации», E-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 А-XXX и 3-XXX требуется дополнительное согласование на проведение исследований.