



ПРИКАЗ

№ 202
«03 апреля» 2019 г.
г. Москва

О введении в действие инструкций по охране труда в НИУ «МЭИ»

На основании Постановления «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда», утвержденным Министерством труда № 80 от 17.12.2002 года и в целях дальнейшего совершенствования охраны труда в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (далее – НИУ «МЭИ»), руководствуясь п. 4.23. Устава ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»,

приказываю:

1. Продлить ранее утвержденные инструкции по охране труда сроком до 20.12.2019 г. и ввести в действие с 03.04.2019 г. прилагаемые к настоящему приказу (Приложение).
2. Отделу охраны труда и техники безопасности выдать в установленном порядке указанные в Приложении инструкции руководителям структурных подразделений. Срок – до 30.04.2019 г.
3. Лицам ответственным за охрану труда в структурных подразделениях, организовать проведение повторных инструктажей со всеми сотрудниками подразделения 1 раз в 6 месяцев согласно периодичности инструктажей.
4. Эксплуатационно-хозяйственному управлению организовать проведение повторных инструктажей со всеми сотрудниками подразделения 1 раз в 3 месяца согласно периодичности инструктажей.
5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.
6. Директору ИВЦ Бобрякову А.В. в срок до 03.04.2019 г. обеспечить размещение данного приказа на сайте МЭИ.
7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на помощника ректора Н.Г.Савина.

Ректор

Н.Д.Рогалев

Перечень действующих инструкций по охране труда

Наименование инструкции	Статус инструкции
При работе с ПЭВМ	Февраль, 2019
При работе с ксероксом	Февраль, 2019
Для административно-управленческого персонала	Февраль, 2019
При работе с приставными лестницами	Февраль, 2019
Баллоны высокого давления	Февраль, 2019
Для станочника широкого профиля	Февраль, 2019
При работе с электрическим паяльником	Февраль, 2019
При выполнении сварочных работ	Февраль, 2019
Работа с электроинструментом	Февраль, 2019
Для ручных электрических машин и электрифицированного инструмента	Февраль, 2019
При работе на сверильном станке	Февраль, 2019
При работе на заточном станке	Февраль, 2019
При работе на токарном станке	Февраль, 2019
При работе на фрезерном станке	Февраль, 2019
При работе с лестницами и стремянками	Февраль, 2019
При проведении учебных лабораторных работ для студентов и работников кафедры Светотехники МЭИ	Продлена до 20.12.2019
Для работников кафедры РТС при проведении лабораторного практикума в лабораториях "Радиоавтоматики" и "Радиоуправление"	Продлена до 20.12.2019
Для студентов, выполняющих лабораторный практикум в лабораториях "Радиоавтоматики" и "Радиоуправление"	Продлена до 20.12.2019
При работах в учебно-научной лаборатории насосов	Продлена до 20.12.2019
При работе с насосными установками	Продлена до 20.12.2019
Для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Продлена до 20.12.2019
Для станочника широкого профиля, фрезеровщика, шлифовщика, полировщика, зуборезчика, заточника	Продлена до 20.12.2019
Для станочников дерево- и металлообрабатывающих станков	Продлена до 20.12.2019
Для работ с периферийным оборудованием "принтер 3D" для работников кафедры ИГ	Продлена до 20.12.2019
Для работ со станцией очистки принтера 3D для работников кафедры ИГ	Продлена до 20.12.2019
Для уборщика производственных и служебных помещений	Продлена до 20.12.2019
Для дворника	Продлена до

	20.12.2019
Для кладовщика	Продлена до 20.12.2019
Для слесаря по изготовлению и сборке металлоконструкций	Продлена до 20.12.2019
При выполнении учебных работ в лаборатории гидромеханики	Продлена до 20.12.2019
Для студентов, работающих в учебных лабораториях механики, электричества и оптики кафедры офияс	Продлена до 20.12.2019
При выполнении работ в физических лабораториях	Продлена до 20.12.2019
По охране труда с муфельной электропечью	Продлена до 20.12.2019
Для рабочих-станочников	Продлена до 20.12.2019
При работе с баллонами под давлением	Продлена до 20.12.2019
При работе с лазерами	Продлена до 20.12.2019
При работе в калориферной	Продлена до 20.12.2019
Для дирекции института проблем энергетической эффективности	Продлена до 20.12.2019
При проведении работ на "Электродинамической модели переменного тока"	Продлена до 20.12.2019
Для работ на лабораторном стенде "Исследование систем автоматического управления установок электрошлакового переплава"	Продлена до 20.12.2019
Для лиц, работающих на стенде (электроустановке) №8, расположенном в помещении Д5 кафедры ТЭВН	Продлена до 20.12.2019
Для работ на лабораторном стенде "Системы автоматического управления электротехнологическими установками"	Продлена до 20.12.2019
Для работ на лабораторном стенде "Исследование микропроцессорных регуляторов температуры электрических печей сопротивления"	Продлена до 20.12.2019
Для гардеробщика	Продлена до 20.12.2019
Для работ с паяльным электрооборудованием	Продлена до 20.12.2019
Для работ в лаборатории "Моделирование автоматизированных технологических комплексов"	Продлена до 20.12.2019
Для работ в лаборатории "Персональные электронно-вычислительные машины"	Продлена до 20.12.2019
Для работ в лаборатории "Теплотехнические измерения и приборы"	Продлена до 20.12.2019
Для работ в лаборатории "Автоматизированные системы управления тепловыми процессами"	Продлена до 20.12.2019
Для работ в лаборатории Микропроцессорные контроллеры"	Продлена до 20.12.2019

Для работ в лаборатории "Автоматизация тепловых процессов"	Продлена до 20.12.2019
Для работ в "Кафедральной вычислительной лаборатории"	Продлена до 20.12.2019
При работах в учебно-научной лаборатории гидроавтоматики	Продлена до 20.12.2019
При работе с учебными стендами в лаборатории пневмоавтоматики	Продлена до 20.12.2019
Для студентов, при проведении лабораторных работ в лабораториях кафедры электрофизики информационных систем	Продлена до 20.12.2019
Для преподавателей при проведении лабораторных работ в лабораториях кафедры электрофизики информационных систем	Продлена до 20.12.2019
Для медицинской сестры	Продлена до 20.12.2019
Для преподавателей по легкой атлетике	Продлена до 20.12.2019
Для преподавателей по тяжелой атлетике	Продлена до 20.12.2019
Для заведующего учебной лабораторией	Продлена до 20.12.2019
Для преподавателей по волейболу, футболу, баскетболу	Продлена до 20.12.2019
Для преподавателей по самбо	Продлена до 20.12.2019
Для преподавателей по фитнес-аэробике	Продлена до 20.12.2019
Для инженера I категории	Продлена до 20.12.2019
Для преподавателей по общей физической подготовке	Продлена до 20.12.2019
Для заведующего кафедрой физкультуры и спорта	Продлена до 20.12.2019
Для преподавателей специального медицинского отделения	Продлена до 20.12.2019
При работе с химическими реактивами	Продлена до 20.12.2019
При проведении работ в учебной лаборатории газодинамики	Продлена до 20.12.2019
Для работников, работающих в учебных лабораториях механики, электричества и оптики кафедры офияс	Продлена до 20.12.2019
При работе на установке нанесения полимерных покрытий	Продлена до 20.12.2019
При работе на установке вакуумного напыления УВН2-М2	Продлена до 20.12.2019
При работе на установке вакуумного напыления UZ800	Продлена до 20.12.2019
При работе на установке плазменной обработки	Продлена до

	20.12.2019
Для лаборатории исследования парогазовых ТЭС и энергоблоков с суперкритическими параметрами (Вычислительный Центр кафедры ТЭС)	Продлена до 20.12.2019
Для работы и безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением	Продлена до 20.12.2019
Для лаборатории оптимизации водно-химических режимов и методов контроля	Продлена до 20.12.2019
Для студентов при работе в водно-химической лаборатории	Продлена до 20.12.2019
Для работы на вертикально-сверильных станках	Продлена до 20.12.2019
Для научной химической лаборатории	Продлена до 20.12.2019
Для работы на термостате	Продлена до 20.12.2019
Для работы на лабораторном стенде дозирования химических реагентов	Продлена до 20.12.2019
Для студентов, обучающихся в компьютерном классе	Продлена до 20.12.2019
Для работы на лабораторной микроволновой системе MARS 6	Продлена до 20.12.2019
Для работы на атомно-абсорбционном спектрофотометре АА-6300	Продлена до 20.12.2019
Для работы на жидкостном хроматографе Shimadzu LC-20	Продлена до 20.12.2019
Для работы на установке "Аквалаб" УВОИ-"М-Ф" 1812	Продлена до 20.12.2019
Для работы на установке для измерения коллойдного индекса серии МФ-КИ-047	Продлена до 20.12.2019
Для работы на установке системы подготовки подпиточной воды для высокотемпературной установки	Продлена до 20.12.2019
Для работы на фильтре для очистки воды серии "Акватон" тип BRS	Продлена до 20.12.2019
Для работы на фильтре для очистки воды серии "Акватон" тип SFS	Продлена до 20.12.2019
Для работы на экспериментально-обучающей установке по исследованию процессов очистки воды методом обратного осмоса	Продлена до 20.12.2019
Для работы на экспериментально-обучающей установке	Продлена до 20.12.2019
Для работы на экспериментально-обучающем стенде по исследованию процессов ионного обмена и экспериментально-обучающем стенде мембранной дегазации	Продлена до 20.12.2019
Для работы на фильтре для очистки воды серии "Акватон" тип AFS	Продлена до 20.12.2019
Для работы на стенде высокого давления	Продлена до 20.12.2019

При работе на приборе ТОС-VWS - анализаторе содержания углерода в воде	Продлена до 20.12.2019
Для работы на лабораторном стенде системы автоматического химического контроля	Продлена до 20.12.2019
В мастерской учебной лаборатории	Продлена до 20.12.2019
В учебной лаборатории "Режимы электроэнергетических систем"	Продлена до 20.12.2019
По охране труда для работ на электротермических устаовках для работников кафедры электромеханики, электрических и электронных аппаратов	Продлена до 20.12.2019
Для студентов, выполняющих лабораторные работы на учебных стендах в лабораториях кафедры Формирования и обработки радиосигналов (ФОРС)	Продлена до 20.12.2019
Для студентов, выполняющих лабораторные работы на кафедре электромеханики, электрических и электронных аппаратов (общий курс)	Продлена до 20.12.2019
При работе на электронно-лучевой установке "60/60"	Продлена до 20.12.2019
При работе на электронно-лучевой установке "ЛУЧ-1"	Продлена до 20.12.2019
При работе на электронно-лучевой установке "АЭЛТК-334"	Продлена до 20.12.2019
При работе на электронно-лучевой установке "LANGUEPIN"	Продлена до 20.12.2019
При работе на электронно-лучевой установке "50/5 М"	Продлена до 20.12.2019
Для работников научно-технической библиотеки	Продлена до 20.12.2019
Для работников библиотеки, выполняющих погрузочно-разгрузочные работы	Продлена до 20.12.2019
Для работников библиотеки, работающих с книжными каталогами	Продлена до 20.12.2019
Для работников библиотеки, выполняющих погрузочно-разгрузочные работы на книжном подъёмнике	Продлена до 20.12.2019
Для работников кафедры общей физики и ядерного синтеза, работающих на копировально-множительной технике	Продлена до 20.12.2019
При работе с использованием приставных лестниц для кафедры теоретических основ теплотехники им. М.п. вукаловича	Продлена до 20.12.2019
Для работ на комплекте типового лабораторного оборудования "Нетрадиционная электроэнергетика - Модель фотоэлектрической солнечной электростанции" НЭЭ1-МФЭСЭ-С-Р	Продлена до 20.12.2019
Для работ на комплекте типового лабораторного оборудования "Нетрадиционная электроэнергетика - Натуральная модель ветроэлектрогенератора" НЭЭ2-ВЭГ-Н-Р	Продлена до 20.12.2019
Для работ на комплекте типового лабораторного оборудования "Нетрадиционная электроэнергетика - Электромеханическая модель ветроэлектроустановок"НЭЭ1-ВЭУ-С-К	Продлена до 20.12.2019

При проведении научно-исследовательских работ на электронно-лучевом теплофизическом стенде ЭЛА-60-15-Т	Продлена до 20.12.2019
При работе с электрическим паяльником	Продлена до 20.12.2019
При проведении работ в учебной лаборатории "Экспериментальной физике реакторов" для студентов и стажеров	Продлена до 20.12.2019
При проведении работ в учебной лаборатории "Нейтронной физики" для студентов и стажеров	Продлена до 20.12.2019
Для работ на рентгеновских аппаратах ДРОН-3 и УРС-55а	Продлена до 20.12.2019
При работе с электронными микроскопами EM-400 и VEGA 2 SBU	Продлена до 20.12.2019
При проведении работ в лаборатории "Просвечивающая электронная микроскопия" для персонала	Продлена до 20.12.2019
При работе с электродрелью с двойной изоляцией	Продлена до 20.12.2019
При работе на механической ножовке	Продлена до 20.12.2019
Для работ с лабораторным оборудованием кафедры хиээ	Продлена до 20.12.2019
При эксплуатации лазеров и лазерных установок	Продлена до 20.12.2019
Для студентов кафедры, работающих в учебных лабораториях механики, электричества и оптики кафедры физики им. В.А. Фабриканта	Продлена до 20.12.2019
При выполнении работ по очистке плодоовощей и картофеля для работников СОСЛ "Алушта"	Продлена до 20.12.2019
При работе с микроскопом электронным сканирующим автоэмиссионным MIRA 3 LMU для НЦ "Износостойкость"	Продлена до 20.12.2019
Для вахтера 1-го разряда отдела охраны	Продлена до 20.12.2019
Для дежурного пульта управления отдела охраны	Продлена до 20.12.2019
Для плотника	Продлена до 20.12.2019
При работе в тепловом пункте в эксплуатации оборудования для водоподготовки	Продлена до 20.12.2019
При работе в хлораторной	Продлена до 20.12.2019
При работе на монтажной пиле Metabo	Продлена до 20.12.2019
Для механика	Продлена до 20.12.2019
Для слесаря контрольно-измерительных приборов и автоматики	Продлена до 20.12.2019
Для инструктора по спорту	Продлена до 20.12.2019

Для подсобного рабочего	Продлена до 20.12.2019
Для уборщика служебных помещений	Продлена до 20.12.2019
Для гардеробщика	Продлена до 20.12.2019
Для маникюрши (педикюрши)	Продлена до 20.12.2019
Для программиста	Продлена до 20.12.2019
Для работников, выполняющих верхлолазные работы	Продлена до 20.12.2019
Для землекопа	Продлена до 20.12.2019
Для жестянщиков	Продлена до 20.12.2019
Для каменщиков	Продлена до 20.12.2019
Для маляров строительных	Продлена до 20.12.2019
Для облицовщика-плиточника	Продлена до 20.12.2019
Для паркетчика	Продлена до 20.12.2019
Для работников, выполняющих строительно-монтажные работы на подмостях с перемещаемым рабочим местом	Продлена до 20.12.2019
Для электросварщиков ручной сварки	Продлена до 20.12.2019
Для сборщиков изделий из древесины	Продлена до 20.12.2019
Для стропальщиков	Продлена до 20.12.2019
Для штукатуров	Продлена до 20.12.2019
При выполнении работ по очистке плодоовощей и картофеля	Продлена до 20.12.2019
При выполнении работ по обвалке и птицы, жиловке мяса и субпродуктов	Продлена до 20.12.2019
Для сторожа	Продлена до 20.12.2019
Контролера-кассира	Продлена до 20.12.2019
Для уборщика	Продлена до 20.12.2019
Для кондитера	Продлена до 20.12.2019
При выполнении работ по приготовлению теста	Продлена до

	20.12.2019
При выполнении работ по нарезке хлеба	Продлена до 20.12.2019
Для буфетчика	Продлена до 20.12.2019
При хранении горюче-смазочных материалов	Продлена до 20.12.2019
При работе с легковоспламеняющимися жидкостями (ЛВЖ), горючими жидкостями (ГЖ) И опасными веществами (ОВ)	Продлена до 20.12.2019
При техническом обслуживании и ремонте транспортных средств	Продлена до 20.12.2019
При управлении грузоподъемными механизмами с пола	Продлена до 20.12.2019
При перевозке людей для водителей автомобилей	Продлена до 20.12.2019
При работе с применением подъемника	Продлена до 20.12.2019
При работе с инструментами и приспособлениями	Продлена до 20.12.2019
При работе с аккумуляторными батареями	Продлена до 20.12.2019
Для автомойщика	Продлена до 20.12.2019
При перемещении работников и автомобильного транспорта по территории автобазы	Продлена до 20.12.2019
При буксировке и сцепке-расцепке автомобилей и прицепов	Продлена до 20.12.2019
При вывешивании автомобиля и работе под ним	Продлена до 20.12.2019
Для тракториста автобазы	Продлена до 20.12.2019
Для водителей автомобилей	Продлена до 20.12.2019