



РАСПОРЯЖЕНИЕ

№ 68

« 08 » апреля 2021 г.

г. Москва

О порядке внутренней проверки соблюдения режима охраны труда на кафедрах ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», использующих в работе металлообрабатывающие станки.

В целях проверки соблюдения режима охраны труда на кафедрах и подготовки к проверкам надзорными органами,

обязываю:

1. заведующих кафедрами, на балансе которых в качестве основных средств имеются металлообрабатывающие станки (Приложение №1):
 - 1.2 создать внутренние комиссии по проверке соблюдения режима охраны труда в составе: председатель – заведующий кафедрой, члены комиссии – заведующие учебными лабораториями, инженеры;
 - 1.3 в период с 19.04.2021г по 23.04.2021г. комиссиям проверить соблюдение режима охраны труда в соответствии с Программой проверки соблюдения режима охраны труда на кафедре (Приложение №2);
 - 1.4 по итогам проверки составить Акт, в котором указать выявленные недостатки;
 - 1.5 недостатки, указанные в Акте, устранить до 30.04.2021 г.;
 - 1.6 обеспечить присутствие на кафедре (в мастерской) заведующего кафедрой либо лица, ответственного по охране труда на кафедре, и работника, выполняющего обработку металлов на металлорежущих станках, в дни плановой проверки специалистами отдела охраны труда и техники безопасности (далее – отдел ОТиТБ),
 - 1.7 предоставлять специалистам отдела ОТиТБ всю необходимую документацию и оборудование в соответствии с регламентом проверки.
2. Начальника отдела охраны труда и техники безопасности Филимонова С.В.:
 - 2.1 в срок до 16.04.2021 г. разработать план проверок отделом охраны труда и техники безопасности соблюдения норм и правил охраны труда кафедр ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» использующих в работе металлообрабатывающие станки;
 - 2.2 в срок до 25.06.2021 г. силами специалистов отдела охраны труда и техники безопасности (ОТиТБ) провести проверки соблюдения режима охраны труда на кафедрах «НИУ «МЭИ» использующих в работе металлообрабатывающие станки;
3. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой.

Проректор

 Е.Н. Лейман

Приложение №1
к Распоряжению № 68
от «02» 04 2021 г.

«О порядке внутренней проверки соблюдения режима охраны труда на кафедрах ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» использующих в работе металлообрабатывающие станки.»

ИРЭ	Кафедра Светотехники
ИРЭ	Кафедра формирования и обработки радиосигналов (ФОРС)
ИРЭ	Кафедра Радиотехнических приборов и антенных систем
ИРЭ	кафедра электроники и наноэлектроники
ИРЭ	Кафедра физики им. В.А. Фабриканта (Физика)
ИРЭ	Кафедра основ радиотехники (ОРТ)
ИРЭ	Кафедра радиотехнических систем (РТС)
ИРЭ	Кафедра электроники и наноэлектроники
ИЭТЭ	Кафедра электротехеских комплексов автономных объектов и электрического транспорта
ИЭТЭ	Кафедра физики и технологии электротехнических материалов и компонентов (ФТЭМК)
ИЭТЭ	Кафедра электроснабжения промышленных предприятий и электротехнологий (ЭППЭ)
ИЭТЭ	Кафедра инженерной экологии и охраны труда (ИЭиОТ)
ИЭТЭ	ЭМ. Кафедра электромеханики, электрических и электронных аппаратов (ЭМЭЭА)
ИЭВТ	НИУ Научный центр повышения износостойкости энергетического оборудования электрических станций (НЦ «Износостойкость») (НЦ "Износостойкость")
ИЭВТ	Кафедра химии и электрохимической энергетики (ХиЭЭ)
ИЭВТ	Кафедра инновационных технологий наукоемких отраслей (ИТНО)
ИЭВТ	Кафедра промышленных теплоэнергетических систем (ПТС)
ИЭВТ	Кафедра тепломассообменных процессов и установок (ТМПУ)
ИВТИ	Российско-Германский центр промышленной автоматики «МЭИ Фесто»
ИВТИ	Кафедра диагностических информационных технологий (ДИТ)
ИВТИ	Кафедра электрофизики информационных систем (ЭФИС)
ИТАЭ	Кафедра инженерной теплофизики (ИТФ)
ИТАЭ	Кафедра общей физики и ядерного синтеза (ОФиЯС)
ИТАЭ	Кафедра низких температур
ИТАЭ	Кафедра теоретических основ теплотехники (ТОТ)
ИТАЭ	Кафедра тепловых электрических станций (КУиЭЭ)
ИЭТЭ	Кафедра автоматизированного электропривода (АЭП)
ИГВИЭ	Кафедра гидромеханики и гидравлических машин (ГГМ)
ИЭЭ	Кафедра техники и электрофизики высоких напряжений (ТЭВН)
ИЭЭ	Кафедра релейной защиты и автоматизации энергосистем (РЗиАЭ)
ЭнМИ	Кафедра робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин (РМДиПМ)
ЭнМИ	Кафедра паровых и газовых турбин (ПГТ)
ЭнМИ	Кафедра технологии металлов (ТМ)

Приложение №2
к Распоряжению № 68
от «08» 04 2021 г.

«О порядке внутренней проверки соблюдения режима охраны труда на кафедрах ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» использующих в работе металлообрабатывающие станки.»

**Программа
проверки соблюдения режима охраны труда на кафедрах ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»**

№ п/п	Проверяемые вопросы	Особенности	Результат проверки
Наличие документов, регламентирующих режим охраны труда (документ должен быть подписан, согласован и утверждён)			
1	Программа первичного инструктажа по охране труда для работников кафедры		
2	Инструкция №31 по охране труда для работников профессорско - преподавательского состава Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Национальный исследовательский университет «МЭИ», занимающих должности профессор, доцент, старший преподаватель, преподаватель, ассистент		
3	Инструкция №32 по охране труда для учебно-вспомогательных работников Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Национальный исследовательский университет «МЭИ», занимающих должности заведующий учебной лабораторией, ведущий инженер, инженер I категории, техник I категории		
4	Инструкция №1 по охране труда для работ с ПЭВМ и периферийным оборудованием для работников Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Национальный исследовательский университет «МЭИ»		
5	Инструкция №7 по охране труда при работе с электрическим паяльником для работников Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	При наличии работ	
6	Инструкция №9 при работе с переносным электроинструментом для работников Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Национальный исследовательский университет «МЭИ»		
7	Инструкция №19 по охране труда для кладовщиков Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Национальный исследовательский университет «МЭИ»		
8	Инструкция №15 по охране труда с использованием приставных лестниц, стремянок для работников Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Национальный исследовательский университет «МЭИ»		
9	Инструкции №6 по охране труда для станочника широкого профиля (слесаря, токаря, фрезеровщика, заточника) ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
10	Инструкция о мерах пожарной безопасности в производственных помещениях, мастерских и лабораториях (Приложение 8 к приказу Ректора «НИУ «МЭИ» №18 от 28		

	января 2021г. «Об обеспечении пожарной безопасности в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»)		
11	Инструкция по охране труда для обучающихся на кафедре _____ (инструкции составляются для каждой лаборатории, каждого учебного, компьютерного классов)		
12	Инструкция-памятка «Порядок обязательного извещения о произошедшем несчастном случае» (приложение №1 к приказу №196 от 18.05.2017г. Ректора ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»)	в каждом помещении на видном месте	
Наличие, правильность ведения, полнота заполнения документов			
1	«Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте по охране труда» с росписями работников о прохождении инструктажа и с росписью инструктирующего (листы журнала должны быть пронумерованы, прошнурованы, скреплены печатью. Между записями не допускаются пропуски строк, отчеркивания, разбивка по годам. Все записи ведутся непрерывно).	один раз в 6 месяцев	
2	Контрольные листы инструктажей студентов по охране труда (в каждой лаборатории, каждом учебном, компьютерном классе) с росписями студентов о получении инструктажа и с росписью инструктирующего (в контрольных листах должны быть указаны номера или названия инструкций, по которым проводился инструктаж)	один раз в 6 месяцев	
3	Журнал учёта присвоения I группы по электробезопасности неэлектротехническому персоналу (листы журнала должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреплены печатью)	ежегодно	
4	Удостоверения работникам о присвоении им группы III по электробезопасности (согласно занимаемым должностям по штатному расписанию, а также работникам, допущенным к самостоятельной работе на металлорежущих станках) (Приложение 1 к Приказу №203 от 03 апреля 2019г. Ректора ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» «Об утверждении должностей и профессий, требующих присвоение персоналу группы I, II, III, IV, V по электробезопасности)		
5	Журнал регистрации проверки знаний работников по охране труда (листы журнала должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреплены печатью)	1 раз в 3 года	
6	Журнал учёта внутренних документов кафедры (листы журнала должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреплены печатью)		
7	Журнал выдачи (приёма) ключей от мастерской (листы журнала должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреплены печатью)		
Наличие и учёт распоряжений заведующего кафедрой			
1	Распоряжение заведующего кафедрой о назначении работников, ответственных за проведение инструктажей по охране труда с обучающимися		
2	Распоряжение заведующего кафедрой о допуске к самостоятельной работе работников на металлорежущих станках кафедры		
3	Распоряжения заведующего кафедрой об изготовлении изделий на металлорежущих станках с целью: - выполнения условий договоров с внешними организациями (№ договора, дата, внешняя организация); - выполнения условий договоров с внутренними		

	структурными подразделениями (№ договора, дата, внутреннее структурное подразделение); - выполнения научно-исследовательских работ (НИР) на кафедре (№ НИР, план НИР)		
4	Наличие у заведующего кафедрой личной печати		
Техническое обустройство помещений кафедры			
1	Наличие и обустройство санитарных постов на кафедре (приказ Ректора «НИУ «МЭИ» №424 от 14.12.2015г.): - наличие таблички «Санитарный пост №...»; - наличие на посту аптечки первой помощи работникам; - наличие на посту Инструкции о правилах оказания первой помощи пострадавшим работникам ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (утверждена Ректором ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» 03.12.15)		
2	Отсутствие металлорежущих станков, в том числе переносных точильных, настольных малогабаритных токарных и др., в помещениях кафедры, кроме мастерских		
3	Условия и правила хранения горюче-смазочных материалов (ГСМ): ГСМ должны храниться в отдельной кладовой для горюче-смазочных материалов в металлическом шкафу, дверца которого должна закрываться на ключ; ГСМ должны храниться с соблюдением мер пожарной безопасности (ГОСТ 12.1.004-91); ключи от кладовой и от дверцы металлического шкафа должны храниться у заведующего кафедрой; кладовая и дверца шкафа должны быть опечатаны личной печатью заведующего кафедрой		
Условия технического содержания мастерской и технического содержания и эксплуатации металлорежущих станков согласно требованиям ГОСТ 7599-82, ГОСТ 26583, ГОСТ 14254, ГОСТ 14255, ПОТ РО 14000-001-98, ГОСТ 12.0.003-2015, ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.3.025-80, РД 153-34.0-03.289-00, ТОИ Р-07-034-2000			
1	Наличие, правильность и полноту ведения Журнала учёта металлорежущих станков на кафедре _____ (листы журнала должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреплены печатью)		
2	Наличие технического паспорта на станок		
3	Наличие руководства по эксплуатации на станок, оформленное в соответствии с отраслевой нормативно - технической документацией		
4	Наличие протоколов измерений сопротивления заземления относительно земли		
5	Наличие на каждом станке таблички с данными: - номинальное напряжение, род тока питающей сети, частота, напряжение цепей управления, освещения, сигнализации, а при наличии других потребителей электроэнергии, например, электромагнитных муфт, также и характеристики их цепей; - номинальный ток станка (сумма номинальных токов одновременно работающих потребителей); - ток уставки срабатывания автоматических выключателей или номинальный ток вставок предохранителей питающей цепи; - номер чертежей принципиальной схемы и схемы соединений станка (либо номер документа, указывающего на них);		

6	Наличие таблички с характеристиками электрического шкафа и панели, укрепленной на нём, со следующими данными: - обозначение; - заводской номер и год выпуска; - данные о степени защиты		
7	Наличие на каждом станке низковольтного освещения рабочего места		
8	Наличие на токарных, сверлильных и заточных станках защитных устройств (экранов) от стружки		
9	Наличие и исправность: - ограждений зубчатых колёс, приводных ремней, валиков, приводов и др.; - заземляющих устройств; - предохранительных устройств для защиты от стружки, охлаждающих жидкостей		
10	Наличие в мастерской спецодежды: - костюм хлопчатобумажный или полукombineзон; - очки защитные; - ботинки юфтевые; - респиратор; - деревянная решётка по длине станка с диэлектрическим резиновым ковриком (на полу около станка)		
11	Наличие в мастерской первичных средств пожаротушения: - огнетушитель углекислотный или порошковый; - ящик с песком		
12	Наличие в мастерской стеллажей для оснастки, заготовок, готовых деталей, отходов производства		
13	Наличие в мастерской металлической тары для хранения обтирочного материала (ветоши) (ПОТ РО 14000-001-98)		
14	Наличие в мастерской таблички «НЕ ВКЛЮЧАТЬ! РЕМОНТ»		
15	Наличие в мастерской санитарного поста (приказ Ректора «НИУ «МЭИ» № 424 от 14.12.2015г.)		
16	Чистота рабочих мест (рабочие места должны содержаться в чистоте. Для сбора мусора и других отходов производства в назначенных местах должна быть установлена металлическая тара, которая должна регулярно освобождаться)		
17	Состояние входной двери в мастерскую: - наличие замка, исправность его работы и условия хранения ключей от него; - наличие на двери опечатывающего устройства (чашки с пластилином, бечёвки)		