



ПРИКАЗ

№

45
"24" января 2023 г.

г. Москва

Содержание: О проведении инспекции ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

На основании Распоряжения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) № РП-480-37-0 от 19.01.2023 года «О проведении внеплановой выездной проверки ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в рамках процедуры по получению лицензии Ростехнадзора на право конструирования оборудования для ядерных установок (атомных станций (блоков атомных станций),

приказываю:

1. Организовать проведение внеплановой выездной проверки ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» с участием уполномоченного представителя Ростехнадзора Якубицкого Максима Юрьевича – государственного инспектора отдела надзорной и разрешительной деятельности при монтаже, конструировании, изготовлении оборудования и проектирования объектов использования атомной энергии (ОМКИП) ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора 03 февраля 2023 года.

2. Начальнику управления по работе с персоналом Савину Н.Г. в срок до 31 января 2023г. предоставить выписки из приказов о приеме на работу и заверенные копии документов об образовании и квалификации на сотрудников Университета согласно Приложению 1.

3. Начальнику финансово-экономического управления Ефремовой О.В. в срок до 31 января 2023г. предоставить выписки из штатного расписания по следующим структурным подразделениям Университета: кафедра Атомных электрических станций, кафедра Паровых и газовых турбин, НИЛ "Паровых и газовых турбин".

4. Главному бухгалтеру Кондратьеву В.Н. в срок до 31 января 2023г. предоставить инвентарные карточки на материальные средства, числящиеся на балансе кафедры ПГТ и кафедры АЭС, согласно Приложению 2

5. Директору Научно-учебно-производственного центра «Опытный завод МЭИ» Фогельгезангу В.А. в срок до 31 января 2023г. предоставить сведения о порядке учета, обращения, хранения конструкторской документации, разработки, утверждении, введении в действие, внесения в нее изменений, сведения об организации нормоконтроля конструкторской документации, сведения об организации метрологической экспертизы конструкторской документации.

6. Директору ИВЦ Бобрякову А.В. в срок до 31 января 2023г. предоставить сведения об укомплектованности Университета лицензионным программным обеспечением (копии лицензионных соглашений, договоры поставки ПО) согласно Приложению 3.

7. Исполняющему обязанности заведующего кафедрой Паровых и газовых турбин Грибину В.Г. обеспечить 03 февраля 2023 года возможность

осмотра и обследования уполномоченным представителем Ростехнадзора объектов, находящихся в ведении кафедры ПГТ и используемых при осуществлении лицензируемого вида деятельности, согласно Приложению 2.

8. Заведующему кафедрой Атомных электрических станций Аникееву А.В. обеспечить 03 февраля 2023 года возможность осмотра и обследования уполномоченным представителем Ростехнадзора объектов, находящихся в ведении кафедры АЭС и используемых при осуществлении лицензируемого вида деятельности, согласно Приложению 2.

9. Начальнику Правового управления Беловой О.А. обеспечить возможность ознакомления уполномоченного представителя Ростехнадзора с положениями о структурных подразделениях, должностными инструкциями, организационно-структурной схемой НИУ «МЭИ».

10. Директору Центра комплексного обеспечения правопорядка Джамалову Ш.А. обеспечить беспрепятственный доступ уполномоченного представителя Ростехнадзора Якубицкого Максима Юрьевича в корпуса и помещения Университета 03 февраля 2023 года для действий по осмотру и обследованию объектов, используемых Университетом при осуществлении лицензируемого вида деятельности.

11. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Проректор по научной работе

В.К. Драгунов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу от «24» сентября 2023 г.

№ 45

«О проведении инспекции НИУ «МЭИ»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество специалиста	Образование (учебное заведение, год окончания, полученная специальность)	Должность
1.	Рогалев Николай Дмитриевич	высшее, Московский энергетический институт (далее - МЭИ), 1985 г., тепловые электрические станции	ректор
2.	Драгунов Виктор Карпович	Высшее, МЭИ, 1982г., гидравлические машины и средства автоматики	проректор по научной работе
3.	Лейман Евгений Николаевич	высшее, ВУМО РФ, 2007 г., Прокурорско-следственная работа; РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2011 г., финансы и кредит	проректор по модернизации имущественного комплекса и правовой работе
4.	Кондратьев Валерий Николаевич	высшее, Ярославское высшее военное финансовое училище, 1981 г., финансист - экономист	начальник управления - главный бухгалтер
1.	Грибин Владимир Георгиевич	Высшее, МЭИ, 1972 г., турбиностроение	Профессор, заведующий кафедрой Паровых и газовых турбин им. А.В. Щегляева
2.	Богомолова Татьяна Владимировна	Высшее, МЭИ, 1970 г., Тепловые и электрические станции	Профессор
3.	Трухний Алексей Данилович	Высшее, МЭИ, 1961 г., турбиностроение	Профессор
4.	Митрохова Ольга Михайловна	Высшее, МЭИ(ТУ), 2004 г., Магистр техники и технологий по направлению "Энергшомашиностроение"	Доцент
5.	Дмитриев Сергей Сергеевич	Высшее, МЭИ, 1978 г., турбиностроение	Доцент
6.	Тищенко Александр Антонович	Высшее, МЭИ, 1977 г., Тепловые и электрические станции	Доцент
7.	Тищенко Виктор Александрович	Высшее, ГОУ ВПО МЭИ(ТУ), 2010 г., Магистр техники и технологий по направлению "Энергшомашиностроение"	Доцент
8.	Попов Виталий Владимирович	Высшее, ГОУ ВПО МЭИ(ТУ), 2010 г., Магистр техники и технологий по направлению "Энергшомашиностроение"	Доцент
9.	Кочетышкин Максим Евгеньевич	Высшее, ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», 2018, Магистр по направлению подготовки «Энергетическое машиностроение»	Инженер 1 категории

10.	Нестеров Павел Михайлович	Высшее, ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», 2020, Магистр по направлению подготовки «Энергетическое машиностроение»	Инженер 2 категории
11.	Макаров Александр Юрьевич	Высшее, ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», 2018, Магистр по направлению подготовки «Энергетическое машиностроение»	Инженер
12.	Андрианов Дмитрий Михайлович	Высшее, ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», 2018, Магистр по направлению подготовки «Энергетическое машиностроение»	Инженер
13.	Аникеев Александр Викторович	Высшее, МЭИ, 1986 г., Тепловые электрические станции	Доцент, заведующий кафедрой Атомных электрических станций
14.	Мелихов Олег Игорьевич	Высшее, МФТИ, 1979 г., Химия быстропротекающих процессов	профессор
15.	Мелихов Владимир Игорьевич	Высшее, МИСиС, 1986 г., Физико-химические исследования металлургических процессов	профессор
16.	Никонов Сергей Михайлович	Высшее, ИГЭУ, 2001 г., Атомные электростанции и установки	доцент
17.	Воробьев Юрий Борисович	Высшее, ГОУ ВПО МЭИ(ТУ), 1986 г., Атомные электрические станции и установки,	доцент
18.	Зорин Вячеслав Михайлович	Высшее, МЭИ, 1960 г., Проектирование и эксплуатация атомных энергетических установок	профессор
19.	Проскуряков Константин Николаевич	Высшее, МЭИ, 1957 г., Гидроэнергетика	профессор

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу от «24» января 2023 г.

№ 45

«О проведении инспекции НИУ «МЭИ»

№ п/п	Наименование	Местонахождение	Право собственности или иное право (хозяйственного ведения, оперативного управления)	Предназначение	Состояние	Примечания
1	Стенд многофункциональный для исследования течений в проточных частях элементов оборудования ТЭС и АЭС	Москва, Красноказарменная ул. д. 17	На балансе НИУ "МЭИ"	Экспериментальная отработка перспективных профилей для сопловых и рабочих лопаток турбин АЭС	удовлетворительное	Инв. № 120010604
2	Измерительно-вычислительный комплекс в составе: 1. измерительный комплекс для приема и преобразования сигналов тензодатчиков МІС-026а, 2. датчик для измерения переменной и постоянной составляющих давление KULITE XTEL-140M (10шт)	Москва, Красноказарменная ул. д. 17, НИУ "МЭИ", Кор.17-В, 6 этаж, Помещения В-6,7,9	На балансе НИУ "МЭИ"	Проведение экспериментальных исследований с одновременной обработкой полученных результатов: значений давлений и температур, в том числе, нестационарных, в режиме реального времени	удовлетворительное	Инв. № 120010606
3	Рабочая станция на базе блэйдового кластера Cray CX1 (24-ядерный процессор) с предустановленным специализированным программным обеспечением на базе ANSYS AcademicResearch (5tasks), ANSYS AcademicResearch HPC(30 ядер)	Москва, Красноказарменная ул. д. 17, НИУ "МЭИ", Кор.17-В, 6 этаж, Помещения В-6,7,9	На балансе НИУ "МЭИ"	Проведение расчетных исследований потоков перегретого, насыщенного и влажного пара, движущегося в сопловых и рабочих каналах турбоустановок, выходных и переходных патрубках, стопорных и регулирующих клапанов	удовлетворительное	Инв. № 120010609

4	Комплект оборудования для лазерной диагностики влажно-паровых потоков в составе: 1. сдвоенный импульсный лазер с комплектом крепежа NewPort, 2. синхронизирующий процессор, 3. раб.ст	Москва, Красноказарменная ул. д. 17, НИУ "МЭИ", Корп.17-В, 6 этаж, Помещения В-6,7,9	На балансе НИУ "МЭИ"	Комплект оборудования для лазерной диагностики влажно-паровых потоков при проведении экспериментальных исследований	удовлетворительное	Инв. № 120010607
5	Комплекс измерительно-вычислительный	Москва, Красноказарменная ул. д. 17 стр.2, НИУ "МЭИ", Корп. П (ПГТ), 1 этаж. Помещение П-03	На балансе НИУ "МЭИ"	Проведение экспериментальных исследований с одновременной обработкой полученных результатов: значений давлений и температур, в том числе, нестационарных, в режиме реального времени	удовлетворительное	Инв. № 120010593
6	Измерительный комплекс для Stereo PIV измерений в следующей комплектации: кросскорреляционная камера 1 шт.; координатный стол д/перемещения камеры	Москва, Красноказарменная ул. д. 17, НИУ "МЭИ", Корп.17-В, 6 этаж, Помещения В-6,7,9	На балансе НИУ "МЭИ"	Проведение экспериментальных комплексных исследований потоков насыщенного и влажного пара, движущегося в сопловых и рабочих каналах турбоустановок с визуализацией	удовлетворительное	Инв. № 120010594
7	Модуль экспериментальный для исследования осесимметричной модели клапанов паровых турбин	Москва, Красноказарменная ул. д. 17 стр.2, НИУ "МЭИ", Корп. П (ПГТ), 1 этаж. Помещение П-03	На балансе НИУ "МЭИ"	Экспериментальная отработка новых клапанов для турбин АЭС	удовлетворительное	Инв. № 120010595

8	Модуль экспериментальный для исследования плоских решёток турбомашин	Москва, Красноказарменная ул. д. 17, НИУ "МЭИ", Корп.17-В, 6 этаж, Помещения В-6,7,9	На балансе НИУ "МЭИ"	Проведение экспериментальных исследований потоков насыщенного и влажного пара, движущегося в сопловых и рабочих каналах турбоустановок	удовлетворительное	Инв. № 120010597
9	Модуль экспериментальный "Динамическая модель уплотнений"	Москва, Красноказарменная ул. д. 17 стр.2, НИУ "МЭИ", Корп. П (ПГТ), 1 этаж. Помещение П-03	На балансе НИУ "МЭИ"	Экспериментальная отработка новых уплотнений для турбин АЭС	удовлетворительное	Инв. № 120010600
10	Экспериментальный модуль для исследования решеток турбомашин (КВП-2)	Москва, Красноказарменная ул. д. 17, НИУ "МЭИ", Корп.17-В, 6 этаж, Помещения В-6,7,9	На балансе НИУ "МЭИ"	Проведение экспериментальных исследований потоков перегретого, насыщенного и влажного пара, движущегося в сопловых и рабочих каналах турбоустановок	удовлетворительное	Инв. № 210124000 213
11	Экспериментальный модуль для исследования блока клапанов мощной паровой турбины	Москва, Красноказарменная ул. д. 17 стр.2, НИУ "МЭИ", Корп. П (ПГТ), 1 этаж. Помещение П-03	На балансе НИУ "МЭИ"	Экспериментальная отработка новых клапанов для турбин АЭС	удовлетворительное	Инв. № 210124000 189
12	Комплект оборудования для лазерной диагностики влажнопаровых потоков	Москва, Красноказарменная ул. д. 17, НИУ "МЭИ", Корп.17-В, 6 этаж, Помещения В-6,7,9	На балансе НИУ "МЭИ"	Проведение экспериментальных исследований потоков насыщенного и влажного пара, движущегося в сопловых и рабочих каналах турбоустановок, выходных и переходных патрубках, стопорных и регулирующих клапанов	удовлетворительное	Инв. № 210124000 210

13	Рабочая станция HAFF модель MAXIMA 4622 (Автоматизирован ное рабочее место)	Москва, Красноказарме нная ул. д. 17 стр.2, НИУ "МЭИ", Корп. П (ПГТ), Помещение П- 41	На балансе НИУ "МЭИ"	Проведение расчетов, численное моделирование, обработка эксперименталь ных данных, разработка и оформление конструкторски х и рабочих документов	удовлетворител ьное	Инв. № 410134001 872
14	Рабочая станция HAFF модель MAXIMA 4622 (Автоматизирован ное рабочее место)	Москва, Красноказарме нная ул. д. 17 стр.2, НИУ "МЭИ", Корп. П (ПГТ), Помещение П- 41	На балансе НИУ "МЭИ"	Проведение расчетов, численное моделирование, обработка эксперименталь ных данных, разработка и оформление конструкторски х и рабочих документов	удовлетворител ьное	Инв. № 410134001 873
15	Рабочая станция HAFF модель MAXIMA 4622 (Автоматизирован ное рабочее место)	Москва, Красноказарме нная ул. д. 17 стр.2, НИУ "МЭИ", Корп. П (ПГТ), Помещение П- 43	На балансе НИУ "МЭИ"	Проведение расчетов, численное моделирование, обработка эксперименталь ных данных, разработка и оформление конструкторски х и рабочих документов	удовлетворител ьное	Инв. № 410134001 874
13	Рабочая станция HAFF модель MAXIMA 4622 (Автоматизирован ное рабочее место)	Москва, Красноказарме нная ул. д. 17 стр.2, НИУ "МЭИ", Корп. П (ПГТ), Помещение П- 44	На балансе НИУ "МЭИ"	Проведение расчетов, численное моделирование, обработка эксперименталь ных данных, разработка и оформление конструкторски х и рабочих документов	удовлетворител ьное	Инв. № 410134001 875
14	Рабочая станция HAFF модель MAXIMA 4622 (Автоматизирован ное рабочее место)	Москва, Красноказарме нная ул. д. 17 стр.2, НИУ "МЭИ", Корп. П (ПГТ), Помещение П- 34	На балансе НИУ "МЭИ"	Проведение расчетов, численное моделирование, обработка эксперименталь ных данных, разработка и оформление конструкторски х и рабочих документов	удовлетворител ьное	Инв. № 410134001 876

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу от «24» августа 2023 г.
№ 45

«О проведении инспекции НИУ «МЭИ»

1. Операционные системы (MS Windows);
2. Офисное ПО (текстовые, табличные редакторы) (MS Office или аналоги);
3. САПР (Solidworks, Autodesk AutoCAD, Компас, 3D, T-Flex, NanoCAD или аналоги);
4. Математические пакеты (MathCAD, Wolfram, MathLAB или аналоги);
5. Прикладное ПО для расчетов и моделирования методами конечно-элементного анализа (Ansys, ЛОГОС или аналоги).