

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Брянский государственный
инженерно-технологический университет»
(ФГБОУ ВО «БГИТУ»)

ПРИКАЗ

от 20.08.15 № 1254/1

г. Брянск
« О создании рабочей
группы по внедрению системы
энергоменеджмента»

В связи переименованием учреждения, и в целях создания эффективной системы энергоменеджмента, координации действий по реализации политики и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности университета,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать новую рабочую группу по внедрению системы энергоменеджмента в составе:

Руководитель рабочей группы:

Мельников Валерий Михайлович, проректор по АХР

Члены рабочей группы:

Алексахин Дмитрий Викторович, помощник проректора по АХР

Донской Валерий Афанасьевич, главный инженер

Власов Владимир Семенович, главный энергетик

Медведев Сергей Михайлович, директор студенческого городка

Новоселов Валерий Валентинович, главный механик

Егорова Наталья Владимировна, комендант учебного корпуса 1

Рысюкова Ирина Васильевна, комендант учебного корпуса 2

Данюкова Жанна Викторовна, комендант общежития №1

Хабарова Ольга Сергеевна, комендант общежития №3

Кумкова Инна Владимировна, комендант общежития №4

Локтева Тамара Леонидовна, комендант общежития №5

Лихинина Валентина Ивановна, директор комбината студенческого питания ФГБОУ ВО «БГИТУ» «Брянский студент»

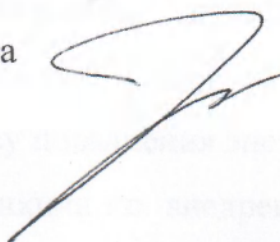
Шошин Владимир Иванович, директор Учебно-опытного лесхоза ФГБОУ ВО «БГИТУ»

2. Рабочей группе в своей деятельности руководствоваться положениями, приведенными в Приложении 1 к данному приказу.

3. Канцелярии университета довести приказ до всех заинтересованных лиц.

Проект вносит ответственный за энергосбережение и повышения энергоэффективности, помощник проректора по АХР Д.В. Алексахин

Ректор университета



В.А. Егорушкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

Обязанности создаваемой рабочей группы по внедрению системы энергоменеджмента ФГБОУ ВО «БГИТУ»

Рабочая группа должна:

- определять производственные процессы, оборудование, лиц, работающих в интересах и от имени университета, оказывающие значительное влияние на спрос и энергопотребление и затраты;
- определять другие факторы, влияющие на энергопотребление;
- определять показатели энергоэффективности;
- регистрировать методы определения значительного энергопотребления;
- регулярно наблюдать места возникновения значительного энергопотребления;
- вносить изменения в список мест возникновения значительного энергопотребления при изменении условий производства;
- определять и ранжировать приоритетные направления по повышению энергоэффективности.
- знать теорию по процессу повышения энергоэффективности;
- выполнять основные функции по внедрению энергетической политики университета.