

СОГЛАСОВАНО

Проректор по АХР



*Ф*

2022г

УТВЕРЖДАЮ

Ректор «НВГУ»



С.И. Горлов

2022г

## ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

### ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖНЕВАРТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Энергетическая политика ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет» представляет собой комплексное системное проведение мер, направляемых на создание необходимых условий организационного, материального, финансового, правового характера для рационального использования и экономного расходования топливно-энергетических ресурсов.

Энергетическая политика «НВГУ» разработана на основании следующих нормативно-правовых документов: Федерального закона от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2012г. № 309 «Об организации работы в Министерстве образования и науки Российской Федерации по реализации закона от 23.11.2009г. № 261-ФЗ с учетом требований приказа Министерства энергетики РФ от 30.06.2014 г. № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической

эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации», Приказа Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. № 425, ГОСТ Р ИСО 50001-2012 «Системы энергетического менеджмента. Требования и руководство по применению».

1. Основные цели энергетической политики ФГБОУ ВО «НВГУ»:

- Внедрение приоритетных направлений в работе по энергосбережению.
- Обеспечение эффективного и рационального использования энергетических ресурсов на объектах недвижимости университета с учетом требования повышения качества предоставляемых образовательных услуг.
- Постоянное улучшение энергетических характеристик путем проведения организационных, экономических, финансовых, технических, технологических и правовых мероприятий, направленных на снижение потребления энергетических ресурсов и внедрение новейших энергоэффективных технологий.
- Определение главных задач в сфере энергопользования и доступных границ применения системы энергоменеджмента.
- Установление требований по энергоэффективности и энергосбережению.
- Предусмотрение обязательств по правовому и информационному обеспечению эффективного энергопользования.
- Обеспечение возможности внесения корректив и пересмотра задач по энергопотреблению.

2. Руководящие принципы энергетической политики «НВГУ»:

- Безусловное выполнение требований российского законодательства, стандартов и правил в области использования энергетических ресурсов, энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
- Повышение энергоэффективности за счет реализации мероприятий по экономии энергетических ресурсов.

- Рациональное использование топливно-энергетических ресурсов.
- Закупка материалов и энергоэффективного оборудования повышенной надежности с улучшенными энергетическими характеристиками.
- Постановка, постоянный анализ, последовательная актуализация энергетических целей и задач, формирование энергетической стратегии для управления планированием топливно-энергетических ресурсов.
- Бесперебойное и надежное энергоснабжение университета путем использования энергоэффективного оборудования и технологий.
- Открытость значимой информации об энергосберегающей деятельности «НВГУ».
- Повышение уровня знаний в области энергосбережения и энергоменеджмента персонала «НВГУ», влияющего на потребление топливно-энергетических ресурсов, а также повышение информированности об энергетической политике и ее целях на всех уровнях, повышение заинтересованности в рациональном расходовании и экономии топливно-энергетических ресурсов.

Энергетическая политика определяет рамки для действий и служит основой для постановки энергетических задач.

3. Задачи энергетической политики «НВГУ» заключаются в следующем:

- Планирование деятельности «НВГУ» с учетом мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности университета.
- Модернизация основного оборудования, вывод из эксплуатации устаревшего с заменой его на оборудование повышенной надежности с улучшенными энергетическими характеристиками.
- Совершенствование энергосберегающей деятельности «НВГУ» за счет четкого разграничения прав, обязанностей и ответственности работников за проведение энергосберегающих мероприятий.
- Повышение ответственности персонала за рациональное и эффективное расходование энергоресурсов.

- Организация статистического наблюдения за энергоэффективностью, анализ использования и потребления топливно-энергетических ресурсов. Выявление причин перерасхода топливно-энергетических ресурсов и разработка адресных мер по их устранению.
- Организация энергетического обследования с составлением энергетического паспорта «НВГУ» и отчета (теплотехническая, электротехническая, ГВС и ХВС части) с последующим систематическим использованием данных материалов для более эффективной работы по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности.
- Снижение затрат на оплату потребляемых энергоресурсов.
- Определять в сопоставимых условиях целевые уровни снижения суммарного объема потребляемых энергоресурсов в соответствии с методическими рекомендациями, утвержденными приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020г. № 425; Постановлением от 7 октября 2019 г. № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими тепловой энергии, электрической энергии, а также объема потребляемой ими воды».

Энергетическая политика ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет» обязательна для исполнения всеми обучающимися и сотрудниками на всех уровнях.

Составил (а):  
инженер АХУ



Н. А. Ребрик

*Н. А. Ребрик*