

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА»**



**УТВЕРЖДАЮ:
Ректор СПбГУПТД**

А.В. Демидов

« 11 » сентября 2016 г.

КОНЦЕПЦИЯ ОБ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ СПбГУПТД

Санкт-Петербург

2016

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (далее – СПбГУПТД) является некоммерческой организацией и осуществляет образовательную, научную, социальную, учебно-методическую деятельность. Одним из наиболее приоритетных направлений деятельности университета является повышение энергетической эффективности зданий, строений и сооружений, находящихся в оперативном управлении СПбГУПТД.

СПбГУПТД в наивысшей степени заинтересован в ответственном энергетическом менеджменте и достижении целей и показателей энергоэффективности штатными подразделениями университета по объектам недвижимости, помещениям, энергоустановкам и оборудованию, там, где это экономически эффективно.

Целью энергетической политики СПбГУПТД является реализация правовых, организационных, научных, производственных, технических и экономических мер, направленных на эффективное (рациональное) использование и экономное расходование энергетических ресурсов и достижение максимальной энергоэффективности.

При осуществлении своей деятельности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности СПбГУПТД руководствуется Федеральным законом от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», другими федеральными законами, принимаемыми в соответствии с ними, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Энергетическая политика СПбГУПТД обязательна для исполнения сотрудниками на всех уровнях.

Энергетическая политика СПбГУПТД основывается на следующих принципах:

- эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов;
- поддержка и стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- планирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- использование энергетических ресурсов с учетом ресурсных, производственно-технологических, экологических и социальных условий;
- достижение целевых показателей энергоэффективности.

Основными направлениями проведения политики СПбГУПТД в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности являются:

- приоритет эффективного использования энергетических ресурсов;
- программный подход к развитию энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- приборный учет при потреблении энергетических ресурсов;
- оптимизация расходов СПбГУПТД на потребленные энергетические ресурсы;
- мониторинг и оценка потребления энергетических ресурсов и эффективности их использования;
- осуществление контроля за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности;
- организация информационного обеспечения по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Основными задачами СПбГУПТД по повышению энергетической эффективности являются:

- безусловное выполнение требований российского законодательства, международных договоров Российской Федерации, стандартов и правил в области использования энергетических ресурсов, энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- создание оптимальных, организационных и экономических условий для экономии энергетических ресурсов;
- рациональное использование энергетических ресурсов и снижение финансовых затрат на потребленные энергоресурсы;
- расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции, текущем и капитальном ремонте зданий, путем вывода из работы оборудования, не соответствующего современным требованиям энергоэффективности и энергосбережения, закупки энергоэффективного оборудования повышенной надежности с улучшенными энергетическими характеристиками, и повышения КПД действующих установок;
- проведение энергетических обследований;

- обеспечение автоматизированного учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов;
- исключение безучетного потребления энергетических ресурсов;
- уменьшение удельного потребления энергии и связанных с этим затрат;
- повышение энергоэффективности за счет реализации мероприятий по экономии энергетических ресурсов;
- постановка, постоянный анализ, последовательная актуализация энергетических целей и задач, формирование энергетической стратегии для различных уровней управления и программ ее реализации, планирование потребления энергетических ресурсов;
- повышение уровня компетентности сотрудников и студентов СПбГУПТД в области энергосбережения и энергоменеджмента, повышение осведомлённости об Энергетической политике и её целях на всех уровнях организации и заинтересованности в рациональном расходовании и экономии энергетических ресурсов;
- снижение негативного воздействия на окружающую среду в результате сокращения потребления энергетических ресурсов.

Для реализации задач по повышению энергетической эффективности СПбГУПТД намерено обеспечивать:

- проведение обязательных энергетических обследований и энергоаудита не реже чем один раз в пять лет, составление энергетических паспортов объектов недвижимости с последующим сбором, анализом и систематическим использованием указанной информации;
- внедрение комплекса организационных и технических мероприятий, реализуемых в рамках утвержденной СПбГУПТД Программы энергосбережения;
- планирование деятельности СПбГУПТД с учетом мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности СПбГУПТД;
- проведение энергосберегающих мероприятий в СПбГУПТД в соответствии с возрастающими требованиями к повышению энергоэффективности и охраны окружающей среды;
- внедрение и постоянное улучшение системы энергетического менеджмента в соответствии с требованиями законодательства РФ и международных стандартов;
- совершенствование энергосберегающей деятельности СПбГУПТД за счет четкого разграничения прав, обязанностей и ответственности работников за проведение энергосберегающих мероприятий и обеспечения проведения энергосберегающих мероприятий;

- организацию обучения сотрудников и студентов СПбГУПТД энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- повышение ответственности сотрудников СПбГУПТД за нерациональное и неэффективное расходование энергоресурсов, создание системы рационализаторских предложений по энергосбережению с соответствующей мотивацией;
- выполнение требований по учету используемых энергетических ресурсов, в том числе осуществление деятельности по установке, замене, эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов, снабжение которыми или передачу которых они осуществляют;
- соблюдение требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений;
- недопущение ввода в эксплуатацию зданий, строений, сооружений, построенных, реконструированных, прошедших капитальный ремонт и не соответствующих требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов;
- модернизацию оборудования, вывод из эксплуатации устаревшего с заменой его на оборудование повышенной надежности с улучшенными энергетическими характеристиками;
- соблюдение требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для нужд организаций;
- достижение значений целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- организацию правового и информационного обеспечения эффективного использования энергетических ресурсов;
- организацию статистического наблюдения за энергоэффективностью, мониторинг и анализ основных характеристик использования и потребления энергетических ресурсов и факторов, влияющих на уровень их потребления, определение прогнозного уровня потребления энергетических ресурсов, установление единых подходов к планированию и нормированию энергетических ресурсов, к учету их расхода и контролю их использования, выявление причин перерасхода энергетических ресурсов и разработку адресных мер по их устранению;
- использование экономии средств, достигнутой за счет дополнительного по сравнению с учтенным при планировании бюджетных ассигнований снижением потребления государственными организациями воды, дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации для обеспечения выполнения функций

СПбГУПТД, в том числе на увеличение годового фонда оплаты труда (без учета указанного увеличения при индексации фондов оплаты труда);

- разработку и выполнение корректирующих и предупреждающих действий для устранения причин несоответствий энергосберегающей деятельности требованиям российского законодательства, международных договоров Российской Федерации, стандартов и правил в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Выполнение поставленных целей и задач в области энергосбережения и энергетической эффективности СПбГУПТД считает залогом постоянного улучшения уровня энергоэффективности зданий и сооружений университета, а также залогом устойчивого развития Российской Федерации.

Все сотрудники СПбГУПТД должны быть ознакомлены с энергетической политикой и следовать ее основным целям и задачам при выполнении своих трудовых функций.

Осуществление энергетической политики СПбГУПТД регулярно анализируется и соблюдается ее актуальность.

Энергетическая политика будет пересматриваться и обновляться по мере необходимости.

КОНЦЕПЦИЯ

ОБ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ СПбГУПТД

Санкт-Петербург

2016