



Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Низневартровский государственный университет»

**Система менеджмента качества**

СМК-П-ПП01.01

**ПОЛОЖЕНИЕ О РАБОЧЕЙ ГРУППЕ ПО ВНЕДРЕНИЮ СИСТЕМЫ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА**

**УТВЕРЖДАЮ**



Ректор

С.И. Горлов

2016 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О РАБОЧЕЙ ГРУППЕ ПО ВНЕДРЕНИЮ СИСТЕМЫ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА**

Принято решением Учёного совета  
протокол №13 от 06 декабря 2016 г.


Низневартовск - 2016



### СОДЕРЖАНИЕ:

	стр.
1. Общие положения	3
2. Основные задачи	3
3. Полномочия	4
4. Порядок деятельности рабочей группы	6
5. Права и обязанности	6
6. Ответственность	7
7. Взаимоотношения	7
8. Заключительные положения	7
Лист согласования документа	8
Лист регистрации изменений	9
Лист ознакомления	10



	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Низневартовский государственный университет»
	<b>Система менеджмента качества</b>
СМК-П-ПП01.01	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О РАБОЧЕЙ ГРУППЕ ПО ВНЕДРЕНИЮ СИСТЕМЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА</b>

## 1. Общие положения

1.1. Рабочая группа по внедрению системы энергетического менеджмента (далее – рабочая группа) в ФГБОУ ВО «Низневартовский государственный университет» (далее – НВГУ, Университет) создается приказом ректора Университета и действует на постоянной основе, обеспечивая разработку, внедрение, поддержание системы энергетического менеджмента (далее – СЭнМ) в рабочем состоянии и последовательное развитие и совершенствование этой системы на основе требований стандарта ГОСТ Р ИСО ISO 50001-2012.

1.2. Состав рабочей группы периодически пересматривается руководством Университета по мере развития и совершенствования деятельности, связанной с энергетическим менеджментом.

1.3. Рабочая группа в своей деятельности руководствуется законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами ХМАО-Югры, локальными нормативными актами НВГУ.

## 2. Основные задачи

2.1. В ходе разработки и внедрения системы энергетического менеджмента перед рабочей группой ставятся следующие задачи:

2.1.1. Разработка предложений по формированию энергетической политики и стратегических направлений деятельности;

2.1.2. Общая организация, координация и планирование работ в системе энергетического менеджмента;

2.1.3. Выбор и обоснование энергетических целей и задач на планируемые периоды деятельности и их согласование с руководством Университета;


2.1.4. Организация разработки, пересмотра и согласования с руководством документации, обеспечивающей деятельность в области энергетического менеджмента;

2.1.5. Организация информирования сотрудников и студентов об энергетической политике Университета, мероприятиях, направленных на энергосбережение и энергоэффективность, а также обучения специалистов и персонала, вовлеченных в деятельность по энергетическому менеджменту;

2.1.6. Организация совместно с работниками и руководителями подразделений, вовлеченных в СЭнМ мониторинга и контроля текущей деятельности по внедрению системы энергетического менеджмента;

2.1.7. Разработка и согласование с руководством Университета механизмов стимулирования и мотивации персонала, обеспечивающих



	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижевартовский государственный университет»
	<b>Система менеджмента качества</b>
СМК-П-ПП01.01	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О РАБОЧЕЙ ГРУППЕ ПО ВНЕДРЕНИЮ СИСТЕМЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА</b>

вовлечение всех сотрудников в деятельность по энергосбережению и энергоэффективности;

2.1.8. Разработка внутренней отчетности в рамках СЭнМ, включая отчет для руководства Университета, и пересмотр СЭнМ;

2.1.9. Разработка материалов для обзора СЭнМ и результатов деятельности, достигнутых с ее использованием;

2.1.10. Анализ и совершенствование существующей системы технологического учета электроэнергии;

2.1.11. Организация технологического учета энергии и технологических параметров на различных уровнях и в различных технологических процессах;

2.1.12. Разработка и реализация оперативных и долгосрочных (перспективных) мероприятий по управлению энергоэффективностью;

2.1.13. Создание в Университете системы, обеспечивающей участие каждого работника в повышении энергоэффективности производственных процессов.

### **3. Полномочия**

3.1. Руководитель рабочей группы осуществляет деятельность, направленную на:

3.1.1. Непосредственную организацию, координацию и планирование работ в системе энергетического менеджмента;

3.1.2. Разработку предложений по распределению полномочий и ответственности среди руководителей, подразделений и специалистов, обеспечивающих реализацию системы энергетического менеджмента и утверждение этих предложений руководством Университета;

3.1.3. Выбор и обоснование целей и задач на планируемые периоды деятельности и их согласование с руководством Университета, руководителями подразделений и членами рабочей группы;

3.1.4. Организацию совместно с руководителями подразделений, мониторинга и контроля текущей деятельности по реализации системы энергетического менеджмента НВГУ;


3.1.5. Организацию периодических внутренних аудитов системы энергетического менеджмента НВГУ;

3.1.6. Разработку механизмов, обеспечивающих вовлечение всех работников в деятельность по энергоэффективности;

3.1.7. Организацию и осуществление внешних коммуникаций со всеми заинтересованными в деятельности по энергоэффективности сторонами;

3.1.8. Разработку ежегодного отчета для руководства университета, включающего обобщение и анализ результатов деятельности в области



	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Низневартровский государственный университет»
	<b>Система менеджмента качества</b>
СМК-П-ПП01.01	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О РАБОЧЕЙ ГРУППЕ ПО ВНЕДРЕНИЮ СИСТЕМЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА</b>

энергетического менеджмента, программ по энергоэффективности, а также рекомендации и предложения по корректировке и дальнейшему развитию;

3.1.9. Разработку ежегодной декларации по энергосбережению;

3.1.10. Разработку ежеквартального отчета по администрированию процессов энергосбережения.

3.2. Заместитель руководителя рабочей группы (ответственный за энергосбережение в НВГУ) осуществляет деятельность, направленную на:

3.2.1. Проведение оценки исходной ситуации по энергоэффективности и энергосбережению Университета в целом и в отдельных подразделениях, вовлеченных в СЭнМ;

3.2.2. Разработку совместно с руководителями подразделений, периодическую корректировку и дополнение системы показателей для планирования и оценки результатов деятельности Университета в области энергетического менеджмента;

3.2.3. Организацию и осуществление внутренних коммуникаций в Университете, обеспечивающих обмен необходимой информацией;

3.2.4. Информирование руководителей подразделений и сотрудников Университета о деятельности СЭнМ и анализ сведений, получаемых от них;

3.2.5. Организацию информирования и обучения специалистов, вовлеченных в деятельность по энергетическому менеджменту;

3.2.6. Разработку и согласование с руководством Университета информационных материалов, отражающих деятельность в области энергетического менеджмента;

3.2.7. Обзор результатов деятельности в области энергетического менеджмента;

3.2.8. Декларирование соответствия системы энергетического менеджмента Университета положениям стандарта ISO 50001-2012;

3.2.9. Организацию подготовки к сертификации и сертификацию системы энергетического менеджмента Университета на соответствие стандарту ISO 50001-2012.


3.3. Члены рабочей группы осуществляют деятельность, направленную на:

3.3.1. Обеспечение последовательного вовлечения сотрудников подразделений, вовлеченных в СЭнМ в деятельность по энергетическому менеджменту;

3.3.2. Участие в разработке Программы по энергоэффективности и энергосбережению;

3.3.3. Обеспечение выполнения сотрудниками действий, определенных утвержденными документами по энергетическому менеджменту;



	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижевартовский государственный университет»
	<b>Система менеджмента качества</b>
СМК-П-ПП01.01	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О РАБОЧЕЙ ГРУППЕ ПО ВНЕДРЕНИЮ СИСТЕМЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА</b>

3.3.4. Участие в качестве аудиторов при проведении внутренних энергоаудитов в НВГУ;

3.3.5. Разработку и обеспечение выполнения предупреждающих и корректирующих действий при несоответствии деятельности поставленным целям и задачам;

3.3.6. Обеспечение документирования порядка выполнения действий по внедрению системы энергетического менеджмента и получаемых результатов;

3.3.7. Организацию информирования и обучения персонала;

3.3.8. Предоставление необходимой информации руководителю и заместителю рабочей группы.

#### **4. Порядок деятельности рабочей группы**

4.1. Порядок деятельности рабочей группы определяется перечнем и объемом целей и задач по разработке, внедрению и развитию системы энергетического менеджмента и осуществляется в рабочем порядке путем проведения регулярных общих заседаний.

4.2. Руководство Университета обеспечивает деятельность рабочей группы необходимыми материальными ресурсами, рассматривает вопросы стимулирования деятельности членов группы по внедрению системы энергетического менеджмента.

#### **5. Права и обязанности**

5.1. Права и обязанности рабочей группы по внедрению системы энергоменеджмента определяются действующим законодательством Российской Федерации, Уставом НВГУ, энергетической политикой Университета, должностными инструкциями и иными локальными актами Университета.

5.2. При решении возложенных на рабочую группу задач, руководитель и члены группы имеют право:

5.2.1 запрашивать и получать от структурных подразделений Университета материалы и информацию, связанные с решением его задач и функций;

5.2.3 использовать предоставленные рабочей группе информационные и материальные ресурсы;

5.2.4. привлекать к работе группы сотрудников и студентов Университета по согласованию с руководителями подразделений;

5.2.5. вносить на рассмотрение руководства предложения по улучшению системы энергоменеджмента в Университете.



Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Низневартровский государственный университет»

**Система менеджмента качества**

СМК-П-ПП01.01

**ПОЛОЖЕНИЕ О РАБОЧЕЙ ГРУППЕ ПО ВНЕДРЕНИЮ СИСТЕМЫ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА**

## **6. Ответственность**

6.1. Руководитель и члены группы несут ответственность за:

6.1.1. Несоблюдение требований действующего законодательства в области энергосбережения и энергоэффективности, нормативных документов, приказов, распоряжений ректора;

6.1.2. Невыполнение мероприятий, предусмотренных утвержденными планами НВГУ и рабочей группы по внедрению системы энергетического менеджмента;

6.1.3. Неполное, некачественное или несвоевременное предоставление отчетности;

## **7. Взаимоотношения**

7.1. Рабочая группа решает возложенные на нее задачи во взаимодействии с ректоратом, деканатами, факультетами и другими подразделениями НВГУ, включенными в организационную структуру системы энергоменеджмента.

7.2. Рабочая группа взаимодействует с внешними сторонами по вопросам, касающимся системы менеджмента качества.

## **8. Заключительные положения**

8.1. Настоящее Положение вступает в силу после утверждения его ректором на основании решения Ученого совета НВГУ.

8.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся на заседании Ученого совета НВГУ и утверждаются ректором Университета.











Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Низневартровский государственный университет»

**Система менеджмента качества**

СМК-П-ПП01.01

**ПОЛОЖЕНИЕ О РАБОЧЕЙ ГРУППЕ ПО ВНЕДРЕНИЮ СИСТЕМЫ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА**

### Лист ознакомления

№ п/п	Ознакомлен: Должность	ФИО	Подпись	Дата