

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Хакасский технический институт – филиал федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего профессионального образования  
**«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор  
  
Н. В. Дулесова  
2011 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об экспертных советах ХТИ - филиала СФУ**

ПВДЭС - 2011  
шифр документа



## Положение об экспертных советах ХТИ - филиала СФУ

ПВД ЭС - 2011

Страница 2 из 7

### 1 Общие положения

1.1 Экспертные советы по научно-образовательным направлениям (далее - ЭС) Хакасского технического института – филиала ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (далее - институт, ХТИ - филиал СФУ) создаются для развития важных для института и его стратегических партнеров направлений научно-образовательной деятельности.

1.2 В своей деятельности ЭС руководствуется:

1.2.1 Конституцией Российской Федерации;

1.2.2 Законодательством и нормативно-методической документацией по вопросам образования и управления образованием, требованиями федеральных и государственных образовательных стандартов;

1.2.3 Уставом ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»;

1.2.4 Положением о ХТИ - филиале СФУ;

1.2.5 Локальными актами ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» и ХТИ – филиала СФУ;

1.2.6 Настоящим Положением.

1.3 ЭС формируются по одному или нескольким направлениям подготовки, специальностям включающих профильные специальности подготовки инженеров, направления подготовки бакалавров, кадров высшей квалификации и направления научных исследований кафедр и подразделений института.

1.4 В состав ЭС входят ведущие ученые ХТИ – филиала СФУ, а также известные и авторитетные ученые академической, отраслевой и вузовской науки, предприятий из числа стратегических партнеров института.

1.5 Решение о создании, изменении и ликвидации ЭС принимается Ученым советом института и утверждается приказом директора.

1.6 Решения ЭС носят рекомендательный характер, представляются на рассмотрение Ученого совета института.

### 2 Основная часть

#### 2.1 Основные задачи ЭС

2.1.1 Прогнозирование основных направлений развития науки, техники и технологий, а также регионального развития научно-образовательной деятельности института;

2.2.2 Выработка рекомендаций по совершенствованию учебного процесса, качества подготовки специалистов, бакалавров и проведению научных исследований и проектов совместно со стратегическими



**Положение об экспертных советах  
ХТИ - филиала СФУ**

**ПВД ЭС - 2011**

Страница 3 из 7

партнерами;

2.2.3 Оценка научного, научно-технического и инновационного потенциала по научно-образовательным направлениям и выработка рекомендаций по его использованию;

2.2.4 Экспертное сопровождение научно-образовательной деятельности института в приоритетных и перспективных направлениях.

**2.3 Основные функции ЭС**

2.3.1 Анализ и разработка путей развития научных направлений института, подготовки бакалавров и кадров высшей квалификации;

2.3.2 Подготовка независимых и обоснованных экспертных заключений о состоянии и развитии, приоритетных для института, направлений научно-образовательной деятельности;

2.3.3 Анализ и выработка рекомендаций по содержанию учебных планов (рабочих учебных планов) и программ подготовки бакалавров;

2.3.4 Оценка качества и выработка рекомендаций по совершенствованию подготовки бакалавров, дипломированных специалистов и аспирантов;

2.3.5 Экспертиза и сравнительный анализ действующих и разрабатываемых основных и дополнительных образовательных программ различного уровня;

2.3.5 Выработка рекомендаций по открытию новых образовательных направлений и образовательных программ, включая магистратуру, аспирантуру, а также диссертационных советов;

2.3.6 Содействие в поиске и формировании перечня потенциальных стратегических партнеров в России и за рубежом, заинтересованных в долгосрочном сотрудничестве с институтом в области научной, научно-технической и инновационной деятельности, целевой подготовке и повышении квалификации специалистов и бакалавров, а также подготовке кадров высшей квалификации;

2.3.7 Выработка рекомендаций по совершенствованию содержания и форм организации научной, научно-технической, инновационной и образовательной деятельности института;

2.3.8 Анализ и составление аналитических прогнозов по развитию профильных отраслей промышленности;

2.3.9 Анализ состояния и перспектив развития науки, техники и технологий по профильным для института направлениям на региональном, федеральном и международном уровнях;

2.3.10 Экспертиза тематических планов научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы на этапах формирования и ежегодного