

Шифр
ГЗ9
Вид документа
Положение
Принявший орган

Дата принятия

Дата утверждения документа

01/07/2005

Приказ, вводящий документ в действие

172/н

Название документа

ПОЛОЖЕНИЕ

О СТУДЕНЧЕСКОМ КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ БЮРО

(СКТБ) «РАДИОТЕХНИКА»

ГОУ ВПО «АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Статус документа

ДЕЙСТВУЕТ

Примечание к документу

ПОЛОЖЕНИЕ

О СТУДЕНЧЕСКОМ КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ БЮРО

(СКТБ) «РАДИОТЕХНИКА»

ГОУ ВПО «АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Настоящее Положение подготовлено в соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании» в редакции Федерального закона от 13 января 1996 года, 12-ФЗ, Типового положения об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшего учебного заведения) Российской Федерации, Положением о научной деятельности ВУЗов Российской Федерации по высшему образованию, утверждённом приказом Госкомвуза России от 22 июня 1994 года № 614, Положением о научной деятельности Алтайского государственного университета от 10 ноября 1996 года.

1. Общие положения

1.1. Студенческое конструкторско-технологическое бюро СКТБ «Радиотехника» создано в ГОУ ВПО «Алтайский государственный университет» для расширения возможностей профессорско-преподавательского состава, сотрудников, аспирантов и студентов физико-технического факультета в участии хоздоговорных научно-исследовательских работах в области разработки и создания современных радиотехнических устройств, микропроцессорных систем и программного обеспечения.

1.2. СКТБ «Радиотехника» является хозрасчётным подразделением и работает на основе заключаемых договоров на создание научно-технической, конструкторской и технологической продукции.

1.3. СКТБ «Радиотехника» является структурным подразделением физико-технического факультета.

2. Цели и задачи СКТБ «Радиотехника»

2.1. Основными целями СКТБ «Радиотехника» является привлечение научного потенциала физико-технического факультета к решению задач в области разработки и создания радиотехнических устройств, микропроцессорных систем и программного обеспечения, а также повышения качества подготовки выпускников ФТФ путём вовлечения их в реальную практическую НИ и ОКР.

2.2. Приоритетным направлением работ СКТБ «Радиотехника» является создание научно-технической, конструкторской и технологической продукции по договорам с предприятиями радиотехнической промышленности Алтайского края, такими, как ОАО «Барнаульский радиозавод», ФГУП БСКБ «Восток» и ОАО «Барнаульский геофизический завод».

3. Организация работ в СКТБ «Радиотехника»

3.1. СКТБ «Радиотехника» возглавляется заведующим, который назначается и освобождается от должности ректором АлтГУ по представлению декана ФТФ.

3.2. Заведующий СКТБ «Радиотехника»:

- организует и непосредственно руководит всей работой и несет ответственность за состояние и результаты деятельности СКТБ, действует от имени коллектива СКТБ и представляет его во всех организациях и учреждениях;
- распоряжается всеми материальными ресурсами СКТБ в пределах утвержденных для него планов и смет;
- подбирает кандидатуры работников СКТБ;
- организует и регулирует работу в СКТБ студентов и аспирантов;
- в пределах своей компетенции издает распоряжения по СКТБ, представляет работников к приему, увольнению, поощрениям и взысканиям.

3.3. Компетенции заведующего и других работников СКТБ «Радиотехника» устанавливаются в соответствии с их должностными инструкциями.

3.4. Принадлежащие СКТБ «Радиотехника» права, связанные с его научной и хозяйственной деятельностью, осуществляются заведующим, а в вопросах прав на научно-техническую продукцию, оговорённых в договорах — по согласию с заказчиком.

3.5. Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и другие виды работ осуществляются в СКТБ «Радиотехника» в порядке выполнения договорных работ:

- научными работниками, научно-техническим и вспомогательным персоналом,
- профессорско-преподавательским составом ФТФ;
- студентами, в том числе, в рамках выполнения курсовых и квалификационных работ и проектов;
- аспирантами и докторантами ФТФ.

3.6. Алтайский государственный университет и ФТФ:

- заключает договора на выполнение работ с заказчиками;
- осуществляют контроль за использованием финансовых и материальных ресурсов.

4. Средства и финансирование СКТБ «Радиотехника»

4.1. Финансирование работ производится из внебюджетных средств, поступающих в СКТБ «Радиотехника» из различных источников.

Внебюджетными источниками финансирования научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности являются:

- средства, поступившие от организаций на выполнение исследований и разработок по хоздоговорам;
- средства РФФИ, ФСРМФП и других федеральных фондов;
- благотворительные взносы спонсоров, добровольные пожертвования юридических и физических лиц;
- другие законные поступления.

4.2. Порядок использования средств СКТБ «Радиотехника» определяется «Положением о НИС АГУ», утвержденном 01.03.96 г., а так же Положением «О порядке образования фондов».

Порядок использования фондов стимулирования определяется СКТБ «Радиотехника».

4.3. СКТБ «Радиотехника» распоряжается закреплённой за ним частью имущества для организации работ в университете, которое может быть изъято и передано другим подразделениям без согласия СКТБ «Радиотехника» только при соответствующем решении Учебного совета ФТФ.

4.4. Ревизия и обследование финансово-хозяйственной деятельности СКТБ «Радиотехника» осуществляется университетом или другими уполномоченными на то органами в соответствии с законодательством РФ.

5. Отчётность СКТБ «Радиотехника»

По окончании календарного года СКТБ «Радиотехника» представляет отчёт о работе в научно-исследовательский сектор АлтГУ.

6. Порядок ликвидации, прекращение деятельности СКТБ «Радиотехника»

СКТБ «Радиотехника» может быть ликвидировано приказом ректора по согласованию с ФТФ.